

**UCHWAŁA NR XLIV/632/21
RADY MIASTA BIAŁYSTOK**

z dnia 25 października 2021 r.

w sprawie uchwalenia „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030”

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 19 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.²⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwala się „Drugą aktualizację projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012-2030”, stanowiącą Załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Białystok.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Łukasz Prokorym

¹⁾Zmiana tekstu jednolitego ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2021 r. poz. 1834

²⁾Zmiany tekstu jednolitego ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 868, poz. 1093, poz. 1505 i poz. 1642

***Druga aktualizacja
projektu założeń do planu
zaopatrzenia w ciepło, energię
elektryczną i paliwa gazowe dla
Miasta Białegostoku na lata
2012-2030***

CZEŚĆ I - OPISOWA

ZLECENIODAWCA:



MIASTO BIAŁYSTOK
ul. Słonimska 1
15 – 950 Białystok

WYKONAWCA:



NARODOWA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII S.A.
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
ul. Pułaskiego 17, lokal U2
15 - 337 Białystok

ZESPÓŁ AUTORSKI

dr inż. Andrzej Stempniak
dr inż. Wiesław Sarosiek
mgr Jolanta Korzątkowska
mgr inż. Krzysztof Ziemacki

Przy wykonywaniu opracowania współpracowano z następującymi jednostkami Urzędu Miasta:

- Biuro Zarządzania Efektywnością Energetyczną
- Departament Architektury,
- Departament Edukacji,
- Departament Inwestycji,
- Departament Kultury, Promocji i Sportu,
- Departament Obsługi Mieszkańców,
- Departament Obsługi Urzędu
- Departament Ochrony Środowiska
- Departament Strategii i Rozwoju,
- Departament Urbanistyki

oraz z następującymi przedsiębiorstwami energetycznymi:

- ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. w Białymstoku,
- ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku,
- PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie Departament Zakupu, Bilansowania Gazu i Energii, Sekcja Sprawozdawczości,
- PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Eksploatacji i Rozwoju,
- PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Usług Dystrybucyjnych
- PUHP „LECH” Sp. z o.o.

SPIS TREŚCI OPRACOWANIA

Część I: „Druga aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030”

- 1. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- 2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**
- 3. OCENA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI CIEPLNEJ**
 - 3.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MIASTA
 - 3.2. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI CIEPLNEJ
 - 3.2.1. OCENA OBECNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO.
 - 3.2.2. ŹRÓDŁA CIEPŁA
 - 3.2.3. SIECI CIEPŁOWNICZE
 - 3.2.4. WĘZŁY CIEPLNE
 - 3.2.5. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE
 - 3.2.6. BUDYNKI
 - 3.3. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU GAZOWNICZEGO
 - 3.4. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI ELEKTRO - ENERGETYCZNEJ
- 4. ANALIZA PRZEDSIĘWZIĘĆ RACJONALIZUJĄCYCH UŻYTKOWANIE CIEPŁA, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I PALIW GAZOWYCH**
 - 4.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE CIEPŁA
 - 4.1.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ
 - 4.1.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ
 - 4.1.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA DYSCYPLINUJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ
 - 4.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 - 4.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE PALIW GAZOWYCH
- 5. OCENA PRZEWIDYWANYCH ZMIAN ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE**
 - 5.1. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ORAZ PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI MIASTA
 - 5.1.1. PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI BIAŁEGOSTOKU

- 5.1.2. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA
- 5.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA ISTNIEJĄCEGO
 - 5.2.1. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO
 - 5.2.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 5.2.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE
- 5.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERTGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA PERSPEKTYWICZNEGO
 - 5.3.1. BUDOWNICTWO PERSPEKTYWICZNE
 - 5.3.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO
 - 5.3.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 5.3.4. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE
- 5.4. SUMARYCZNE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE
 - 5.4.1. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO
 - 5.4.2. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 5.4.3. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE
- 6. MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII, Z UWZGLĘDNIENIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA WYTWARZANYCH W INSTALACJACH ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA UŻYTKOWEGO WYTWARZANYCH W KOGENERACJI ORAZ ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH**
 - 6.1. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENERGII
 - 6.1.1. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENERGII CIEPLNEJ
 - 6.1.2. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 - 6.1.3. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW GAZOWYCH
 - 6.2. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
 - 6.2.1. RODZAJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

- 6.2.2. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO
- 6.2.3. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII WEWNĘTRZNEJ OTOCZENIA
- 6.2.4. SPOSOBY WYKORZYSTANIA BIOMASY
- 6.3. ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH
- 7. MOŻLIWOŚCI STOSOWANIA ŚRODKÓW POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W ROZUMIENIU ART. 6 UST. 2 USTAWY Z DNIA 20 MAJA 2016 R. O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**
- 8. MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI.**
 - 8.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA SĄSIEDNICH GMIN
 - 8.2. UWARUNKOWANIA TECHNICZNE DOTYCZACE WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI
 - 8.2.1. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO
 - 8.2.2. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
 - 8.2.3. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W PALIWA GAZOWE
 - 8.2.4. DODATKOWE UWARUNKOWANIA TECHNICZNE WSPÓŁPRACY BIAŁEGOSTOKU Z SĄSIEDNIMI GMINAMI
- 9. OKREŚLENIE ZAŁOŻEŃ DO DRUGIEJ AKTUALIZACJI PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE**

CZEŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA

Mapy ze "Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Białegostoku", 2019 r.:

- „Kierunki zagospodarowania przestrzennego. Zaopatrzenie w ciepło”;
- „Kierunki zagospodarowania przestrzennego. Zaopatrzenie w gaz”;
- „Kierunki zagospodarowania przestrzennego. Zaopatrzenie w energię elektryczną”.

Część II: Załączniki Nr 1, 2, 3 i 4 do „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030”

- Załącznik nr 1. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH ODBIORCÓW CIEPŁA OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ BUDYNKÓW, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIE NA UŻYTKOWANIE W LATACH 2016 - 2019
- Załącznik nr 2. CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO, KTÓRE POWSTAŁO W LATACH 2012 – 2016 ORAZ 2016 – 2019
- Załącznik nr 3. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH KOTŁOWNI OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ KOTŁOWNI W BUDYNKACH, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIE NA UŻYTKOWANIE W LATACH 2016 - 2019
- Załącznik nr 4. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH SIECI CIEPŁOWNICZYCH

Część III: Załączniki Nr 5, 6, 7, 8 i 9 do „Drugiej aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030”

- Załącznik nr 5. CHARAKTERYSTYKA WĘZŁÓW CIEPLNYCH ZASILANYCH Z MIEJSKIEGO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO
- Załącznik nr 6. CHARAKTERYSTYKA ODBIORCÓW PLANOWANYCH DO PODŁĄCZENIA DO M.S.C. PRZEZ ENEA CIEPŁO SP. Z O.O.
- Załącznik nr 7. MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY ENERGETYCZNE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW
- Załącznik nr 8. MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY ENERGETYCZNE MODERNIZACJI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH
- Załącznik nr 9. ZESTAWIENIE WĘZŁÓW BEZ URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI

Stosowane, w opracowaniu, podstawowe jednostki mocy i energii oraz ich przeliczniki:

1 MW = 1 000 kW = 1 000 000 W (jednostki mocy)

1 GJ = 1 000 MJ = 1 000 000 kJ (jednostki energii)

1 MWh = 1 000 kWh = 1 000 000 Wh (jednostki energii)

1 GJ = 0,27778 MWh = 277,78 kWh (przeliczniki)

1 MWh = 3,6 GJ = 3 600 MJ = 3 600 000 kJ (przeliczniki)

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą do wykonania niniejszego opracowania były:

- Umowa nr OBU-IV.272.2.11.2020 UMB zawarta, w dniu 18 listopada 2020 r., pomiędzy Miastem Białystok a Narodową Agencją Poszanowania Energii S.A. z siedzibą w Warszawie,
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 kwietnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833),
- „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białegostoku na lata 2012 – 2030” przyjęta na podstawie uchwały nr XXXII/499/17 Rady Miasta Białystok z dnia 27 lutego 2017 r.,
- „Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego 2030” przyjęta Uchwałą Nr XVIII/213/2020 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r.,
- „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Białegostoku” – przyjęte Uchwałą Nr XII/165/19 Rady Miasta Białystok z dnia 18 czerwca 2019 r.,
- „Strategia rozwoju Miasta Białegostoku na lata 2011 – 2020 plus” – przyjęta Uchwałą Nr LVIII/777/10 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 13.09.2010 r.,
- „Raport z monitoringu Strategii Rozwoju Miasta Białegostoku na lata 2011 – 2020 plus”, Białystok, marzec 2021 r. ,
- „Program ochrony powietrza dla strefy aglomeracja białostocka” – przyjęty Uchwałą Nr XIX/235/2020 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 8 czerwca 2020 r.,
- „Program ochrony środowiska dla miasta Białystok na lata 2021 – 2024 z perspektywą na lata 2025 – 2028”. Białystok, grudzień 2020 r.,
- „Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Białegostoku” przyjęty Uchwałą Nr LI/794/18 Rady Miasta Białystok z dnia 18 czerwca 2018 r.,
- „Strategia rozwoju elektromobilności Miasta Białegostoku na lata 2020 – 2036” przyjęta Uchwałą Nr XXIII/357/20 Rady Miasta Białystok z dnia 20 marca 2020 r.,
- „Raport z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok”. Białystok 2020 r.,
- „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” – przyjęty Uchwałą Nr XV/222/15 Rady Miasta Białegostoku z dnia 7.12.2015 r.,
- „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6), przyjęta Uchwałą Nr 14/2020 Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia BOF z dnia 23 lipca 2020 r.,

- „Plan Rozwoju Miejskiego Systemu Ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023”. ENEA Ciepło Sp. z o.o. Białystok, grudzień 2019 r.
- Dane udostępnione przez poszczególne departamenty Urzędu Miasta Białystok,
- Dane udostępnione przez ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Dane udostępnione przez ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Dane udostępnione przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku,
- Dane udostępnione przez PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie Departament Zakupu, Bilansowania Gazu i Energii, Sekcja Sprawozdawczości,,
- Dane udostępnione przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Eksploatacji i Rozwoju,
- Dane udostępnione przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Departament Usług dystrybucyjnych,
- Dane udostępnione przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. w Białymstoku,
- Dane: urzędów i instytucji państwowych, przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych, spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, obiektów wojskowych i wymiaru sprawiedliwości oraz policji, obiektów straży pożarnej, obiektów służby zdrowia i szkolnictwa wyższego, szkół podstawowych i ponadpodstawowych, przedszkoli i żłobków, banków, parafii, hoteli i obiektów kultury oraz sportu, supermarketów i salonów sprzedaży samochodów oraz innych obiektów, które zostały objęte ankietami budynków i ich źródeł ciepła.

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Ustawa „Prawo energetyczne” (według tekstu jednolitego z 2020 r.) nakłada, na gminy i ich władze, następujący obowiązek:

Art. 19.1. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, zwany dalej „projektem założeń”.

2. Projekt założeń sporządza się dla obszaru gminy co najmniej na okres 15 lat i aktualizuje co najmniej raz na 3 lata.

Pierwsza „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Białystok na lata 2012 - 2030” został wykonana w listopadzie 2016 roku, zatem w roku 2020 upływa okres 3 lat, po którym „Projekt założeń...” powinien zostać zaktualizowany. Wykonanie niniejszego opracowania jest więc spełnieniem tego wymagania.

Obecna aktualizacja obejmuje wszystkie elementy zawarte w pierwszej „Aktualizacji projektu założeń...” wykonanej w 2016 roku i zrealizowana zostanie z zachowaniem struktury i kolejności występowania poszczególnych rozdziałów. Ponadto w tej aktualizacji uwzględnione zostaną dodatkowe wymagania Prawa Energetycznego dotyczące „Projektów założeń...” w postaci rozbudowanych punktów opracowania o następujących tytułach:

- „Możliwość wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych”
- „Możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej”.

3. OCENA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ

3.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MIASTA

Miasto Białystok położone jest na Nizinie Podlaskiej, w zachodniej części makroregionu zwanego Wysoczyzną Białostocką. Białystok jest największym miastem północno – wschodniej Polski i stolicą województwa podlaskiego, o powierzchni 102,12 km². Zgodnie z danymi Departamentu Obsługi Mieszkańców Urzędu Miejskiego w Białymstoku liczba ludności miasta wynosi 277 757 osób według stanu na dzień 31.12.2020 r. Miasto Białystok wraz z powiatem białostockim i sokólskim tworzą Białostocki Obszar Metropolitalny – przedstawiony na rysunku 1.

Warunki meteorologiczne dla miasta Białegostoku określone są na bazie pomiarów realizowanych przez stację meteorologiczną zlokalizowaną w tym mieście. Zgodnie z danymi Ministerstwa Infrastruktury oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. (Dz. U. Nr 43, poz. 346) średnie wieloletnie temperatury miesięczne i liczby dni ogrzewania, dla Białegostoku, które należy stosować w obliczeniach i analizach energetycznych, przedstawiono w poniższej tabeli. Dane te, przedstawione w opracowaniu z 2016 roku, są nadal aktualne.

Tabela 1. Warunki meteorologiczne dla Białegostoku

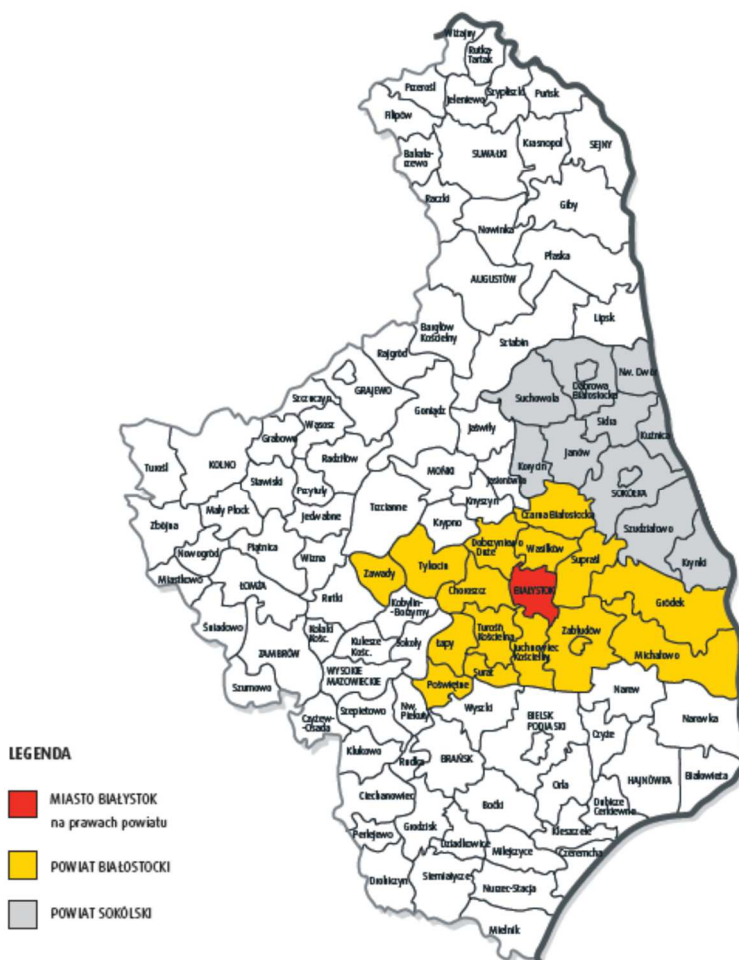
| Miesiąc | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| Te (m) | -4,9 | -2,0 | 1,7 | 7,3 | 13,2 | 15,9 | 17,3 | 14,5 | 12,1 | 7,1 | 1,6 | -1,3 |
| Ld (m) | 31 | 28 | 31 | 30 | 10 | --- | --- | --- | 10 | 31 | 30 | 31 |

Roczna amplituda temperatury: $T_a = 11,1$ °C.

Średnia roczna temperatura: $T_o = 0,9$ °C.

Obliczeniowa temperatura zewnętrzna: $T_{e_{min}} = - 22,0$ °C.

Obecnie, na terenie miasta, funkcjonują trzy systemy energetyczne tj. system ciepłowniczy, system gazowniczy i system elektroenergetyczny.



Rys. 1. Białostocki Obszar Metropolitalny

3.2. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI CIEPLNEJ

Potrzeby ciepłe odbiorców, zlokalizowanych w centralnej części Białegostoku, w dalszym ciągu są zaspokajane, prawie w całości, przez istniejący system ciepłowniczy. Natomiast znacznie mniejsza część odbiorców, usytuowanych w dzielnicach budownictwa jednorodzinnego na obrzeżach miasta, zaopatruje się w energię ciepłą z własnych kotłowni indywidualnych. Charakterystykę istniejącej gospodarki ciepłej przedstawiono poniżej.

3.2.1. OCENA OBECNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO

Szczegółową charakterystykę, istniejących na terenie miasta, odbiorców ciepła wykonano w oparciu o ankiety budynków i przedstawiono ją w załączniku nr 1 (umieszczonym w II części opracowania), w którym zamieszczono korektę danych określonych w 2016 roku oraz dane

dotyczące nowych budynków, które powstały w okresie od końca 2016 roku do końca 2019 roku. Natomiast zbiorcze zestawienie głównych parametrów, charakteryzujących istniejących odbiorców ciepła, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2. Charakterystyka istniejących odbiorców ciepła

| Lp. | Rodzaj budynków | Ilość bud. [szt.] | Kubatura [m ³] | Pow. [m ²] | Zapotrzebowanie na moc cieplną | | |
|---------------------------|---|-------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | | | | Q _{co} [kW] | Q _{cwu,śr} [kW] | Suma Q [kW] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Bud. wielorodzinne, w tym: | 2 195 | 25 021 174,00 | 5 626 761,90 | 342 166,60 | 119 355,90 | 461 522,50 |
| | BSM | 316 | 3 185 392,80 | 724 661,10 | 45 273,60 | 24 019,60 | 69 293,20 |
| | SM „Słoneczny Stok” | 399 | 3 230 292,80 | 677 844,60 | 44 931,60 | 14 517,00 | 59 448,60 |
| | SM „Rodzina Kolejowa” | 262 | 3 718 558,10 | 911 956,80 | 53 091,00 | 17 429,50 | 70 520,50 |
| | SBM „Wielkoblakowa” | 78 | 881 707,50 | 194 396,40 | 13 706,70 | 4 832,20 | 18 538,90 |
| | SM „Mickiewicza” | 76 | 779 636,80 | 161 014,30 | 8 856,40 | 4 212,70 | 13 069,10 |
| | SM „Budowlani” | 51 | 476 617,60 | 100 815,00 | 5 667,90 | 2 501,30 | 8 169,20 |
| | SM „Piaski” | 13 | 453 053,00 | 101 105,60 | 7 728,00 | 975,00 | 8 703,00 |
| | SM „Zachęta” | 138 | 1 535 566,40 | 427 013,70 | 22 348,70 | 7 336,00 | 29 684,70 |
| | SM „Elemencik” | 39 | 513 504,40 | 103 444,60 | 5 533,90 | 2 177,90 | 7 711,80 |
| | SM „Bacieczki” | 56 | 557 019,00 | 127 173,30 | 7 717,90 | 2 915,40 | 10 633,30 |
| | SM „Alternatywa” | 3 | 23 356,00 | 6 042,00 | 331,50 | 44,30 | 375,80 |
| | SM „Malutka” | 7 | 27 825,00 | 10 500,00 | 750,40 | 163,60 | 914,00 |
| | Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego | 83 | 879 807,90 | 195 804,40 | 13 423,60 | 4 207,40 | 17 631,00 |
| | Wspólnoty Mieszkaniowe | 592 | 8 259 115,00 | 1 776 225,90 | 105 762,20 | 31 774,30 | 137 536,50 |
| Zarząd Mienia Komunalnego | 82 | 499 721,70 | 108 764,20 | 7 043,20 | 2 249,70 | 9 292,90 | |
| 2 | Bud. jednorodzinne ¹⁾ | 20 165 | 9 767 406,14 | 2 452 003,42 | 177 005,40 | 24 420,70 | 201 426,10 |
| 3 | Bud. użyteczności publicznej, w tym: | 1 292 | 15 880 324,70 | 3 125 592,90 | 260 150,90 | 30 674,80 | 290 825,70 |
| | Bud. urzędów i instytucji | 269 | 2 011 367,40 | 421 718,40 | 33 522,20 | 2 546,90 | 36 069,10 |
| | Bud. służby zdrowia i opieki społecznej | 161 | 1 589 898,10 | 397 421,30 | 37 939,50 | 5 798,30 | 43 737,80 |
| | Budynki oświaty i szkolnictwa wyższego | 313 | 5 971 258,10 | 1 200 089,50 | 105 888,00 | 14 502,30 | 120 390,30 |
| | Bud. kultury, sportu, hotele | 76 | 1 151 105,30 | 209 047,10 | 12 572,10 | 2 433,00 | 15 005,10 |
| | Budynki parafii | 56 | 227 383,60 | 36 599,10 | 3 020,90 | 474,90 | 3 495,80 |
| | Bud. handlowo - usługowe | 417 | 4 929 312,20 | 860 717,50 | 67 208,20 | 4 919,40 | 72 127,60 |
| 4 | Bud. przemysłowe | 380 | 5 699 121,20 | 858 599,30 | 70 113,80 | 4 714,30 | 74 828,10 |
| OGÓŁEM w 2019 roku | | 24 032 | 56 368 026,04 | 12 062 957,52 | 849 436,70 | 179 165,70 | 1 028 602,40 |
| Wg opracowania z 2016 r. | | 22 162 | 48 284 829,90 | 10 300 764,50 | 765 208,20 | 158 764,40 | 923 972,60 |
| Zmiana ilościowa | | 1 870 | 8 083 196,14 | 1 762 193,02 | 84 228,50 | 20 401,30 | 104 629,80 |
| Zmiana procentowa [%] | | 8,44 | 16,74 | 17,11 | 11,01 | 12,85 | 11,32 |

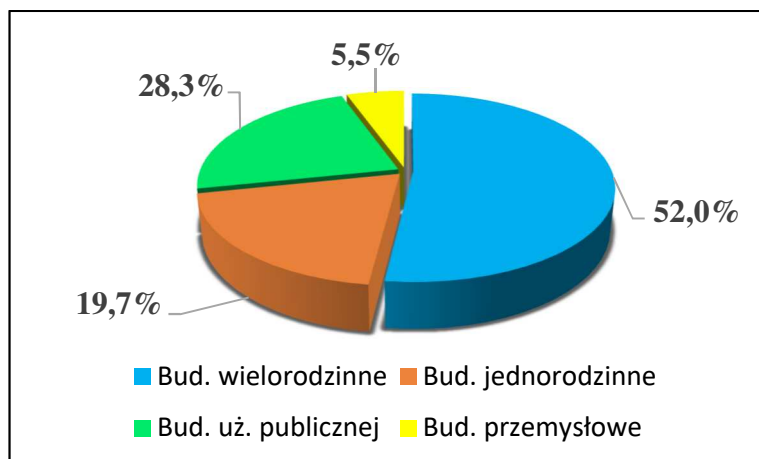
¹⁾ Szczegółowe dane dotyczące budownictwa jednorodzinnego zamieszczono w załączniku nr 2, który znajduje się w II części opracowania.

Łączne zapotrzebowanie na moc cieplną, dla powyższych odbiorców, (bez przemysłowych potrzeb technologicznych) na koniec 2019 roku wynosi:

około 1 028,6 MW

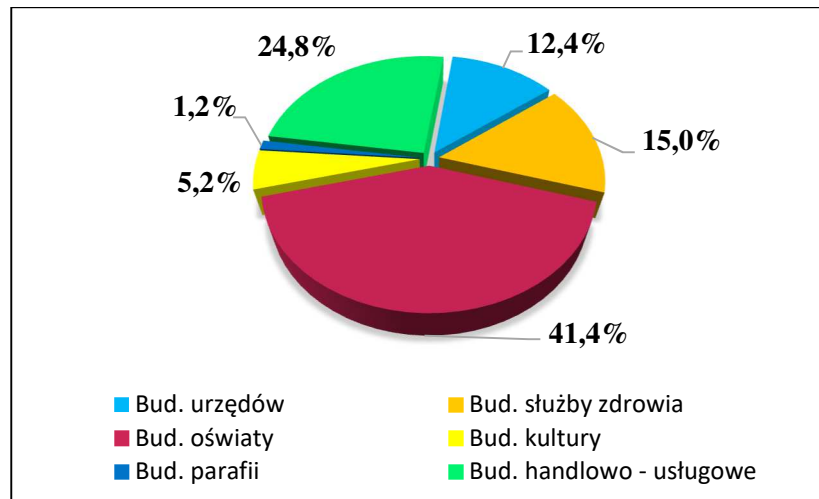
i wzrosło w stosunku do danych z 2016 roku o około **11,3 %** (tj. około 924 MW).

Udziały w całkowitym zapotrzebowaniu na moc ciepłą, dla głównych grup odbiorców, przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 2. Udziały głównych grup odbiorców w całkowitym zapotrzebowania na moc ciepłą dla Białegostoku

Natomiast udziały odbiorców, w łącznym zapotrzebowania na moc ciepłą dla odbiorców zaliczonych do grupy budownictwa użyteczności publicznej, przedstawiono na rysunku 3.



Rys. 3. Udziały odbiorców w łącznym zapotrzebowania na moc ciepłą dla grupy budownictwa użyteczności publicznej

Szacunkowe zużycie energii ciepłej, które będzie odpowiadało powyższym zapotrzebowaniom na moc ciepłą na cele c.o. i c.w.u., określono z następujących zależności:

$$E_{co} = \frac{Q_{co}}{\Delta t_{obl}} \cdot 24 \cdot Sd \cdot 3600 \cdot 10^{-3} \text{ (GJ/sezon)}$$

gdzie:

Q_{co} - zapotrzebowania na moc ciepłą na cele c.o., dla poszczególnych grup odbiorców, (MW),

Δt_{obl} - różnica średniej temperatury powietrza w budynkach i temperatury powietrza zewnętrznego w warunkach obliczeniowych ($t_{zew} = -22\text{ }^{\circ}\text{C}$), przyjmowana w wysokości:

- dla budynków mieszkalnych, przy $t_{wew} = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 42\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii, przy $t_{wew} = 18\text{ }^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych, przy $t_{wew} = 16\text{ }^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 38\text{ }^{\circ}\text{C}$,

Sd - liczba stopniodni [$\text{K}\cdot\text{doba}$] dla obliczeniowego sezonu grzewczego (wg danych Ministerstwa Infrastruktury – tabela nr 1), przyjmowana w wysokości:

- dla budynków mieszkalnych: $Sd = 4095,4$
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii: $Sd = 3631,4$
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych: $Sd = 3167,4$

$$E_{cwu} = Q_{cwu, \text{sr}} \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-3} \text{ (GJ/sezon)}$$

gdzie:

$Q_{cwu, \text{sr}}$ - zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.w.u., dla poszczególnych odbiorców, (MW),

$n = 0,8 \times 365 \times 18 = 5256 \text{ h}$ – liczba godzin, w ciągu roku, wykorzystywania instalacji c.w.u. w budynkach mieszkalnych;

$n = 0,8 \times 365 \times 8 = 2336 \text{ h}$ – liczba godzin, w ciągu roku, wykorzystywania instalacji c.w.u. w pozostałych typach budynków;

Wyniki powyższych obliczeń przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla analizowanego budownictwa

| Lp. | Wyszczególnienie odbiorców | Zapotrzebowanie na energię cieplną [GJ/rok] | | |
|----------------------------|--|---|--------------------|--------------------|
| | | Eco | Ecwu | Suma E |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne | 2 882 693,0 | 2 258 404,6 | 5 141 097,6 |
| 2 | Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne | 1 491 239,1 | 462 078,7 | 1 953 317,9 |
| 3 | Budynki urzędów i instytucji | 262 942,2 | 21 418,4 | 284 360,6 |
| 4 | Budynki służby zdrowia i opieki społecznej | 297 590,8 | 48 761,4 | 346 352,1 |
| 5 | Budynki oświaty i szkolnictwa wyższego | 830 566,8 | 121 958,5 | 952 525,4 |
| 6 | Budynki kultury, sportu, hoteli | 98 613,3 | 20 460,6 | 119 073,9 |
| 7 | Budynki parafialne | 23 695,4 | 3 993,7 | 27 689,1 |
| 8 | Budynki handlowo – usługowe i przemysłowe | 484 011,1 | 41 370,2 | 525 381,3 |
| 9 | Budynki przemysłowe | 504 936,3 | 39 645,4 | 544 581,6 |
| Razem | | 6 876 288,1 | 3 018 091,5 | 9 894 379,6 |
| Wg opracowania z 2016 roku | | 6 208 409,7 | 2 735 175,3 | 8 943 585,0 |
| Zmiana ilościowa | | 667 878,4 | 282 916,2 | 950 794,6 |
| Zmiana procentowa [%] | | 10,76 | 10,34 | 10,63 |

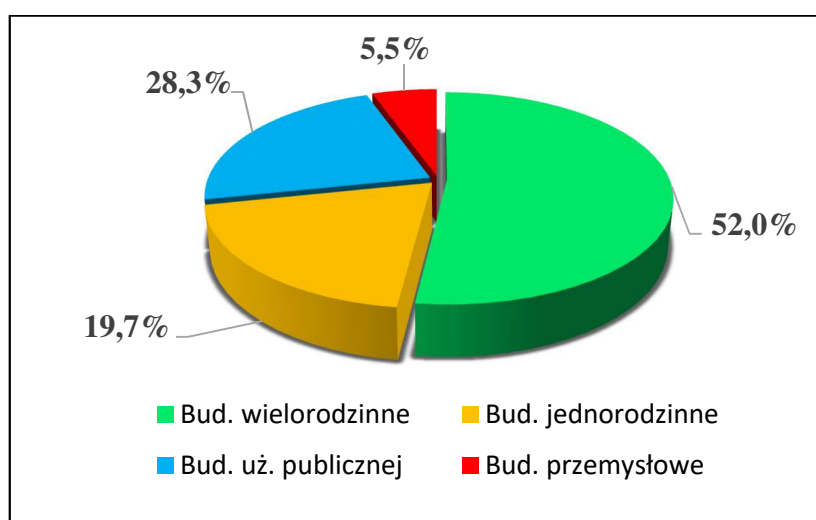
Łączne zapotrzebowanie na energię ciepłą, dla powyższych odbiorców, (bez przemysłowych potrzeb technologicznych) w roku 2019 wyniosło około:

9 894 380 GJ/rok = 2 748 439 MWh/rok

i wzrosło w stosunku do danych z 2016 roku o około 10,6 %.

Powyższe zapotrzebowanie na energię ciepłą zostało określone dla warunków obliczeniowego sezonu grzewczego i wymaganych temperatur powietrza w pomieszczeniach. W warunkach rzeczywistych może być ono niższe ze względu na łagodniejsze sezony grzewcze oraz utrzymywanie niższych temperatur powietrza zewnętrznego.

Udziały poszczególnych grup budownictwa w całkowitym zużyciu energii ciepłej, oszacowanym dla danych z 2019 roku, przedstawiono na poniższym rysunku. Struktura ta uległa nieznacznej zmianie w stosunku do danych z 2016 roku.



Rys. 4. Udziały rodzajów budownictwa w całkowitym zapotrzebowaniu na energię ciepłą

3.2.2. ŹRÓDŁA CIEPŁA

Na terenie Białegostoku występują trzy zawodowe źródła ciepła współpracujące z miejskim systemem ciepłowniczym tj. Elektrociepłownia przy ul. Gen. Andersa 15 należąca do ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o., Ciepłownia „Zachód” przy ul. Starosielce 2/1 należąca do ENEA Ciepło Sp. z o.o. oraz Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Gen. Andersa 40F należący do PUHP „LECH” Sp. z o.o. Usytuowanie tych źródeł ciepła na terenie miasta przedstawiono na rysunku 10 obrazującym cały system ciepłowniczy. Ponadto potrzeby cieplne budynków są pokrywane energią ciepłą wyprodukowaną w ponad 682 indywidualnych i lokalnych źródłach ciepła - bez budownictwa jednorodzinnego. Podstawowe parametry techniczne tych źródeł przedstawiono poniżej.

- **Charakterystyka techniczna Elektrociepłowni (wg ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.)**

Tabela 4. Parametry techniczne bloków energetycznych Elektrociepłowni

| Obiekt | Dane | BLOK 1 | | BLOK 2 | BLOK 3 | TZ 4 |
|--------------|--|------------------------|---|------------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| Kotły parowe | Nr kotła | K 5 | K 6 | K 7 | K 8 | Turbina zasilana parą z kolektora pary technologicznej |
| | Typ | OFB - 105 | OFB - 105 | OP - 230 | OP - 230 | |
| | Producent | Rafako S.A. | Rafako S.A. | Rafako S.A. | Rafako S.A. | |
| | Max moc cieplna | 75,2 MWt | 75,2 MWt + układ odzysku ciepła 18,69 MWt | 165 MWt | 165 MWt | |
| | Paliwo | Biomasa | Biomasa | Miał węglowy | Miał węglowy | |
| | Wydajność kotła min/max [t/h] | 73,5/105 | 73,5/105 | 140/230 | 140/230 | |
| | Parametry pary z kotła [°C/MPa] | 540/13,5 | 540/13,5 | 535/13,5 | 535/13,5 | |
| Turbiny | Nr turbiny | TZ 1 | | TZ 2 | TZ 3 | TZ 4 |
| | Typ | Turbina akcyjna 13UP65 | | Turbina akcyjna 13UP55 | Turbina akcyjna 13UP55 | V63 kondensacyjna |
| | Producent | Zamech Elbląg | | Zamech | Zamech | Alstom Brno |
| | Moc turbiny | 65 MWel | | 55 MWel | 55 MWel | 23,15 MWel |
| | Przepływ pary przez turbinę [t/h] | 286 | | 242 | 242 | 130 |
| | Moc ciepłownicza | 125,6 MWt | | 104,7 MWt | 104,7 MWt | --- |
| | Wymagany przepływ wody sieciowej [m ³ /h] | 3000 | | 2650 | 2650 | |
| | Parametry pary przed turbiną [°C/MPa] | 535/12,7 | | 535/12,7 | 535/12,7 | 130-260/0,9-1,2 |
| Generatory | Typ | GTH-63/05 | | GTH-63/02 | GTH-70 | 81 H 592782/2 |
| | Producent | Dolmel | | Dolmel | Dolmel | BRUSH |
| | Moc znamionowa pozorna | 68,75 MVA | | 68,75 MVA | 87,5 MVA | 27,65 MVA |
| | Moc znamionowa czynna | 55 MW | | 55 MW | 70 MW | 23,503 MW |
| | Napięcie znamionowe | 10,5 kV | | 10,5 kV | 10,5 kV | 10,5 kV |
| | Chłodzenie | wodorowe | | wodorowe | wodorowe | powietrzne |

Z powyższej tabeli wynika, że obecnie zainstalowane urządzenia posiadają:

- maksymalną elektryczną moc czynną generatorów: 203,5 MWel;
- maksymalną moc cieplną kotłów: 480,4 MWth;
- maksymalną moc układu odzysku ciepła: 18,69 MWth;
- maksymalną moc ciepłowniczą turbin: 335,0 MWth.

Ponadto na terenie elektrociepłowni znajduje się akumulator ciepła w postaci wodnego zbiornika buforowego, którego zadaniem jest stabilizowanie pracy źródła ciepła i doraźne zasilanie miejskiej sieci ciepłej w sytuacjach awaryjnych. Zbiornik ten posiada następujące parametry techniczne:

- pojemność: 12 000 m³;
- pojemność cieplna: 780 MWh;
- przeliczeniowa moc cieplna: 130 MW;
- temperatura wody (min/max): 40/98 °C.

Z udostępnionych danych wynika, że urządzenia technologiczne znajdujące się w Elektrociepłowni Białystok są w dobrym stanie technicznym i spełniają obecne wymogi ochrony środowiska. Poprzez prowadzenie okresowych remontów i modernizacji osiągnęto wysokie sprawności wytwarzania oraz współczynniki dyspozycyjności i niezawodności. Do sterowania pracą elektrociepłowni wykorzystywane są nowoczesne komputerowe systemy sterowania i nadzoru klasy DCS. Poniżej przedstawiono szacowany czas życia, osiąganą sprawność eksploatacyjną oraz przeprowadzone modernizacje:

1). Blok Nr 1:

- Kocioł parowy K5 (BFB 105) – planowany czas życia do 2032 roku, osiągnięta sprawność 86,5 %, w 2013 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SNCR;
- Kocioł parowy K6 (BFB 105) – planowany czas życia do 2032 roku, osiągnięta sprawność 86,5 %, w 2012 roku dokonano przebudowy kotła na biomasowy (tj. BFB 105), w 2013 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SNCR oraz w 2015 roku zainstalowano układ odzysku ciepła ze spalin o mocy cieplnej 18,69 MW;
- Turbozespół upustowo – przeciwprężny TZ1 osiąga sprawność 72 %, zaś planowany czas życia to 2028 rok.

2). Blok Nr 2:

- Kocioł parowy K7 (OP 230) – planowany czas życia do 2040 roku, osiągnięta sprawność 91,5 %, w 2015 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SCR;
- Turbozespół upustowo – przeciwprężny TZ2 osiąga sprawność 73 %, zaś planowany czas życia to 2040 rok.

3). Blok Nr 3:

- Kocioł parowy K8 (OP 230) – planowany czas życia do 2055 roku, osiągnięta sprawność 92 %, w 2015 roku przy kotle zamontowano instalację odazotowania spalin SCR;
- Turbozespół upustowo – przeciwprężny TZ3 osiąga sprawność 79 %, zaś planowany czas życia to 2055 rok.

Zgodnie z udostępnionymi danymi, w latach 2016 – 2020, w Elektrociepłowni Białystok przeprowadzono szereg działań remontowych i rozwojowych, które przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 5. Przeprowadzone remonty i modernizacje

| Lp. | Tytuł projektu | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Lata realizacji |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Odtworzenie TZ1 | x | x | x | | | | 2016-24 |
| 2 | Modernizacja młynów węglowych K7 | x | | x | | | | 2016-18 |
| 3 | Rewitalizacja kotła K8 | x | | x | x | x | | 2016-20 |
| 4 | Zabudowa nowej pompy PZ na bloku 1 | x | | | x | | | 2016-19 |
| 5 | Wymiana rozdzielni 6 kV RO1A, RO1B | x | | | | | | 2016-16 |
| 6 | Rewitalizacja kotła K5 | x | x | | | | | 2016-17 |
| 7 | Rewitalizacja kotła K6 | | x | x | x | | | 2017-19 |
| 8 | Odtworzenie chłodni wentyl. TZ4 | | x | | x | x | | 2017-20 |
| 9 | Modernizacja elektrofiltru kotła K8 | | x | x | x | x | | 2017-20 |
| 10 | Odtworzenie turbozespołu TZ3 | | | x | x | x | | 2018-20 |
| 11 | Upgrade systemu Experion PKS | | | x | x | x | | 2018-20 |
| 12 | Modernizacja systemu monitoringu spalin | | | x | | | | 2018-18 |
| 13 | Rewitalizacja kotła K7 | | | | x | x | x | 2019-21 |
| 14 | Rozbudowa monitoringu Hg, NH3, HCl | | | | x | x | x | 2019-21 |
| 15 | Modernizacja układu wzbudzania generatora bloku 2 | | | | | x | | 2020-20 |
| 16 | Modernizacja zabezpieczeń szyn zbiorczych 110 kV | | | | | x | | 2020-20 |
| 17 | Wymiana parowaczy podgrzewu pow. K8 | | | | x | x | x | 2019-21 |
| 18 | Układ neutralizacji ścieków w zbiorniku nadmiarowym | x | | | | | | 2016-16 |
| 19 | Zabezpieczenie instalacji odsiarczania spalin kotłów parowych | x | x | x | | | | 2016-18 |
| 20 | Ograniczenie hałasu | x | x | x | x | | | 2016-20 |

Tabela 6. Planowane projekty rozwojowe

| Lp. | Tytuł projektu | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Lata realizacji |
|-----|--|------|------|------|------|------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Modernizacja gospodarki smarowniczej | | x | | | | 2022-22 |
| 2 | Wymiana izolacji termicznej rurociągów wody sieciowej na terenie elektrociepłowni | x | | | | | 2021-21 |
| 3 | Odtworzenie zasobników węgla kotła K7 | | x | | | | 2022-22 |
| 4 | Odtworzenie młynów węglowych kotłów K7 i K8 | x | x | x | | | 2021-23 |
| 5 | Montaż III pakietu katalizatorów instalacji SCR K7 i 8 | | x | | | | 2022-22 |
| 6 | Wymiana sterowników w systemach automatyki klasy DCS oraz w systemach bezpieczeństwa FSC na blokach i w układach pozablokowych | x | x | | | | 2021-22 |
| 7 | Wymiana transformatora blokowego TB2 | | x | | | | 2022-22 |
| 8 | Wymiana transformatora zaczepowego na bloku 2 | | x | | | | 2022-22 |
| 9 | Wymiana rozdzielni 6 kV bloku 2 | | | x | | | 2023-23 |
| 10 | Wymiana rozdzielni 6 kV bloku 3 | | | | x | | 2024-24 |
| 11 | Odtworzenie turbozespołu TZ2 | | | x | | | 2023-23 |
| 12 | Odtworzenie turbozespołu TZ4 | | x | x | | | 2022-23 |
| 13 | Budowa biomasowego bloku kogeneracyjnego | x | x | x | x | x | 2021-27 |

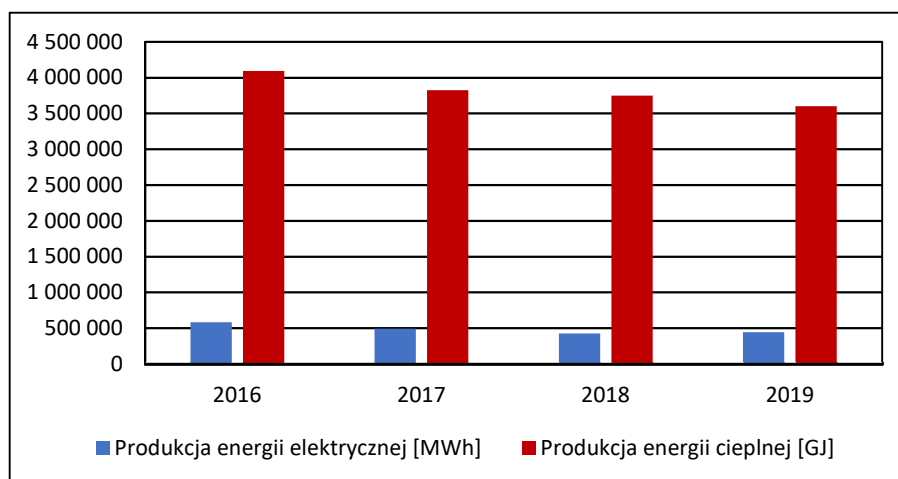
Ponadto w Elektrociepłowni Białystok planowane są następujące remonty kapitalne:

- remont kapitalny urządzeń Bloku nr 1 – 2024 r.;
- remont kapitalny urządzeń Bloku nr 2 – 2023 i 2014 r.;
- remont kapitalny urządzeń Bloku nr 3 – 2028 r.;
- remont kapitalny Turbozespołu nr 4 – 2022 i 2032 r.;
- budowa nowego bloku w miejsce Bloku nr 1 – w latach 2021 – 2027.

W poniższej tabeli przedstawiono roczne wyniki eksploatacyjne jakie, w ostatnich czterech latach, uzyskała Elektrociepłownia w Białymstoku (wg danych ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.).

Tabela 7. Wyniki eksploatacyjne Elektrociepłowni Białystok w latach 2016 - 2019

| Rok | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Średnia z lat 2016 - 19 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Produkcja energii elektrycznej [MWh] | 583 413,060 | 490 788,264 | 424 184,151 | 440 638,451 | 484 755,982 |
| Produkcja energii cieplnej [GJ] | 4 094 527,825 | 3 825 840,297 | 3 749 939,165 | 3 602 495,563 | 3 818 200,713 |
| Wykorzystanie mocy elektrycznej [%] | 62,52 | 63,03 | 68,22 | 62,67 | 64,11 |
| Wykorzystanie mocy cieplnej [%] | 69 | 75 | 76 | 77 | 74 |
| Udział biomasy w strumieniu energii chem. paliwa [%] | 53 | 20 | 52 | 57 | 45 |



Rys. 5. Graficzne przedstawienie wyników eksploatacyjnych Elektrociepłowni Białystok

Porównanie średnich, rocznych wyników eksploatacyjnych Elektrociepłowni Białystok z okresów 2012 – 2015 i 2016 – 2019 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 8. Średnie, roczne wyniki eksploatacyjne Elektrociepłowni w analizowanych okresach

| Rok | Średnia z lat 2012 - 2015 | Średnia z lat 2016 - 2019 |
|---|------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Produkcja energii elektrycznej [MWh] | 505 181 | 484 756 |
| Produkcja energii cieplnej [GJ] | 3 590 952 | 3 818 201 |
| Wykorzystanie mocy elektrycznej [%] | 28,34 | 64,11 |
| Wykorzystanie mocy cieplnej [%] | 72,95 | 74 |
| Udział energii chemicznej biomasy w ogólnym strumieniu energii chemicznej [%] | 57,13 | 45 |

Na podstawie porównania średnich, rocznych wyników eksploatacyjnych Elektrociepłowni Białystok można stwierdzić, że w okresie 2016 – 2019 nastąpiło:

- zmniejszenie produkcji energii elektrycznej o około 4 %;
- zwiększenie produkcji energii cieplnej o około 6,3 %;
- zwiększenie wykorzystania mocy elektrycznej o około 126 %;
- zwiększenie wykorzystania mocy cieplnej o około 1,4 %;
- zmniejszenie udziału biomasy w energii chemicznej paliw o około 21,2 %.

• **Charakterystyka techniczna Ciepłowni „Zachód” (wg danych MPEC)**

Zgodnie z udostępnionymi danymi, przez ENEA Ciepło Sp. z o.o., w okresie od 2016 do 2019 roku dokonano gruntownej przebudowy kotła Nr 1 (z węglowego na gazowy) zaś pozostałe kotły pozostały bez zmian. W poniższej tabeli przedstawiono podstawowe parametry, osiągnęte w 2019 roku (kotły Ciepłowni „Zachód”).

Tabela 9. Parametry techniczne kotłów Ciepłowni „Zachód”

| Nr kotła | Nr 1 | Nr 2 | Nr 3 | Nr 4 | Nr 5 |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Typ kotła | WR 25-014S/WGZ25 | WR 25-014S | WR 25-014S | WRm-40 | WRp-40-022 |
| Wydajność max. trwała [MW] | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 40,0 | 40,0 |
| Wydajność nominalna [MW] | 30 | 29,30 | 29,30 | 34,00 | 34,00 |
| Sprawność nominalna [%] | 92,0 | 86,0 | 86,0 | 84,0 | 84,5 |
| Rodzaj paliwa | Gaz ziemny [m ³ /h] | Miał węglowy [Mg/h] | | | |
| Maks. zużycie opału | 3 202 | 6,419 | 6,419 | 7,511 | 7,511 |
| Rok uruchomienia | 1987 | 1987 | 1988 | 1996 | 1999 |
| Rok wykonania modernizacji | 2019 | 2006 | 2003 | 2004 | --- |

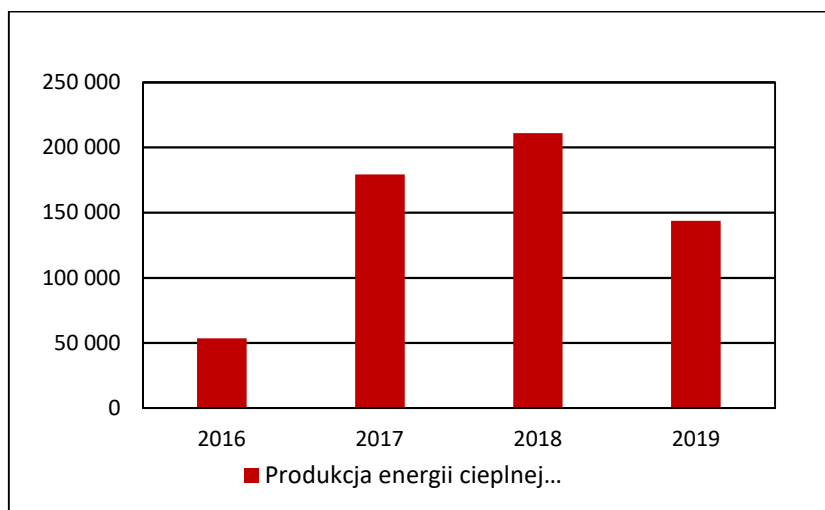
Obecna maksymalna moc trwała Ciepłowni „Zachód” wynosi 185 MW.

W poniższej tabeli oraz na wykresie przedstawiono roczne wyniki eksploatacyjne jakie, w ostatnich czterech latach, uzyskano w Ciepłowni „Zachód”.

Tabela 10. Parametry eksploatacyjne Ciepłownia „Zachód” w latach 2016 2019

| Rok | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Średnia z lat 2016 - 19 |
|---------------------------------|--------|---------|---------|---------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Produkcja energii cieplnej [GJ] | 53 464 | 179 142 | 210 815 | 143 643 | 146 766 |
| Wykorzystanie mocy cieplnej [%] | 0,914 | 3,07 | 3,61 | 2,46 | 2,52 |

Przedstawione dane eksploatacyjne Ciepłowni „Zachód” potwierdzają wprowadzenie w życie, sygnalizowanej w 2016 roku, zmiany charakteru pracy tego źródła ciepła z układu równoległego do Elektrociepłowni na układ uzupełniania szczytowego (lub awaryjnego) produkcji ciepła przez Elektrociepłownię.



Rys. 6. Graficzne przedstawienie danych eksploatacyjnych Ciepłowni „Zachód”

Pomimo zmienionej funkcji tego źródła na rezerwowe wykonywane są coroczne remonty wszystkich kotłów, które eliminują ich bieżące zużycie eksploatacyjne. W latach 2016 – 2020 wykonano następujące, ważniejsze prace remontowe:

- w 2017 roku dokonano wymiany pęczków konwekcyjnych II ciągu w kotle WR 25 Nr 3 i WRm 40 Nr 4;
- w 2018 roku rozbudowano część ciśnieniową kotła WR 25 Nr 1 w związku ze zmianą paliwa;
- w roku 2020 w kotle WRp 40 Nr 5 usunięto nieszczelności ekranu tylnego w okolicy nawrotu spali.

W lata 2021 – 2023 wykonane będą prace remontowe i modernizacyjne których zadaniem będzie dostosowanie kotłów węglowych do zastrzegających się wymagań środowiskowych.

• **Charakterystyka techniczna Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów**

Ogólna charakterystyka Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F w Białymstoku, od roku 2016, nie uległa zmianie i jest zgodna z poniższą tabelą.

Tabela 11. Podstawowe parametry eksploatacyjne instalacji do termicznego przekształcania odpadów

| Lp. | Wyszczególnienie parametrów | Jednostka | Wartość |
|---|---|---------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Nominalna wydajność linii termicznego przekształcania odpadów | Mg/h Mg/rok | 15,5 120 000 |
| 2 | Ilość linii przekształcania odpadów | szt. | 1 |
| 3 | Czas pracy linii termicznego przekształcania odpadów | h/doba | 24 |
| <i>Odpady poddawane termicznemu przekształcaniu</i> | | | |
| 1 | Stałe zmieszane odpady komunalne | Mg/rok | 120 000 |
| 2 | Nominalna wartość opałowa | kJ/kg | 7 500 |
| <i>Technologia spalania i konwersji energii</i> | | | |
| 1 | Palenisko | Rusztowe zintegrowane z kotłem | |
| 2 | Kocioł | Z pionowym układem 5-ciu ciągów | |
| 3 | Turbina | Upustowo - kondensacyjna | |

Instalacja może być eksploatowana w różnych wariantach i przy poniższych parametrach eksploatacyjnych:

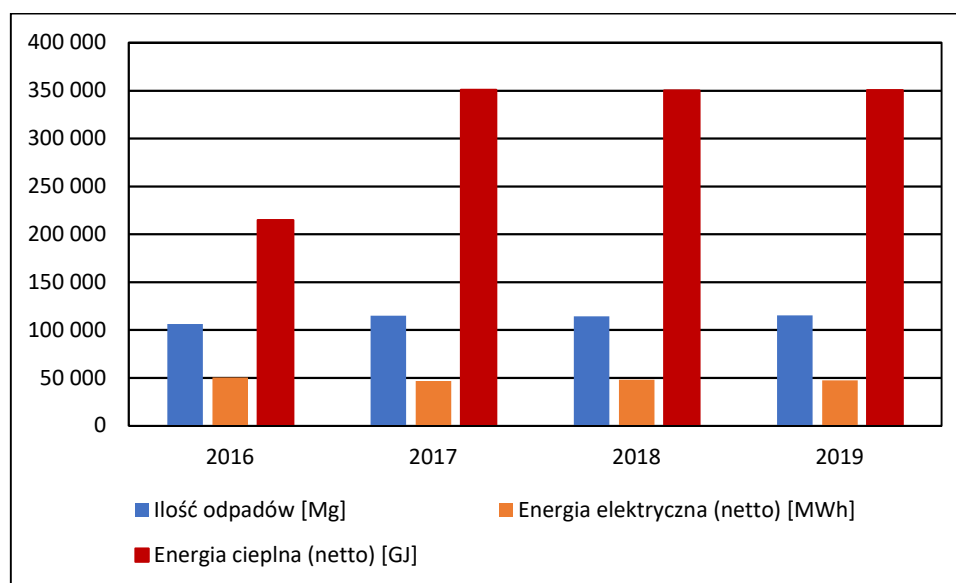
- w kondensacji – wytwarzana jest tylko energia elektryczna o mocy brutto 8,68 MW_{el} (potrzeby własne około 1 MW_{el});
- w pełnej kogeneracji – wytwarzana jest energia elektryczna o mocy brutto 6,08 MW_{el} i energia cieplna o mocy netto 17,5 MW_{th} (potrzeby własne około 0,5 MW_{th});
- planowana roczna ilość sprzedaży energii elektrycznej – około 45 000 MWh/rok;
- planowana roczna ilość sprzedaży energii cieplnej – około 350 000 GJ/rok (293 400 GJ w sezonie grzewczym oraz 56 600 GJ w okresie letnim – ilości te wynikają z umowy sprzedaży ciepła zawartej z MPEC).

Na etapie rozruchu (tj. w IV kwartale 2015 r.) ZTPO dostarczył do sieci ciepłowniczej 34 008 GJ energii cieplnej, zaś do sieci elektroenergetycznej dostarczono 9 910,4 MWh energii elektrycznej. Natomiast, w latach 2016 – 2019, zgodnie z danymi przekazanymi przez PUHP LECH Sp. z o.o., Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów osiągnął już docelowe parametry eksploatacyjne, które przedstawia poniższa tabela oraz wykres.

Tabela 12. Ilość przetwarzanych odpadów oraz wielkości produkcji energii elektrycznej i ciepłej w latach 2016 – 2019

| Lp. | Wyszczególnienie | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|---|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ilość odpadów poddanych termicznemu przekształceni [Mg] | 106 034,78 | 114 703,83 | 114 121,07 | 115 174,12 |
| 2 | Stopień wykorzystania mocy przerobowych ¹⁾ [%] | 88,36 | 95,59 | 95,10 | 95,98 |
| 3 | Energia elektryczna wytworzona (produkcja brutto) [MWh] | 58 698,945 | 55 698,773 | 57 194,451 | 56 540,647 |
| 5 | Energia elektryczna wprowadzona do sieci (produkcja netto) [MWh] | 50 319,206 | 46 670,654 | 47 937,294 | 47 077,994 |
| 6 | Wytworzone ciepło użytkowe [GJ] | 218 149,8 | 353 437,0 | 353 332,4 | 352 647,1 |
| 7 | Ciepło użytkowe wprowadzone do miejskiej sieci ciepłowniczej [GJ] | 214 624,2 | 350 777,8 | 350 333,7 | 350 428,1 |

¹⁾ W stosunku do nominalnej wydajności linii termicznego przekształcania odpadów wynoszącej 120 000 Mg/rok.



Rys. 7. Graficzne przedstawienie danych eksploatacyjnych ZTPO

- **Charakterystyka techniczna pozostałych kotłowni lokalnych i indywidualnych**

Obecnie, na terenie Białegostoku, występuje ponad 680 lokalnych i indywidualnych źródeł ciepła, które zabezpieczają budynki w energię cieplną. Szczegółowe charakterystyki tych kotłowni, sporządzone na podstawie ankiet, przedstawiono w załączniku nr 3 – umieszczonym w części II opracowania. Natomiast zbiorcze ich zestawienie przedstawia poniższa tabela.

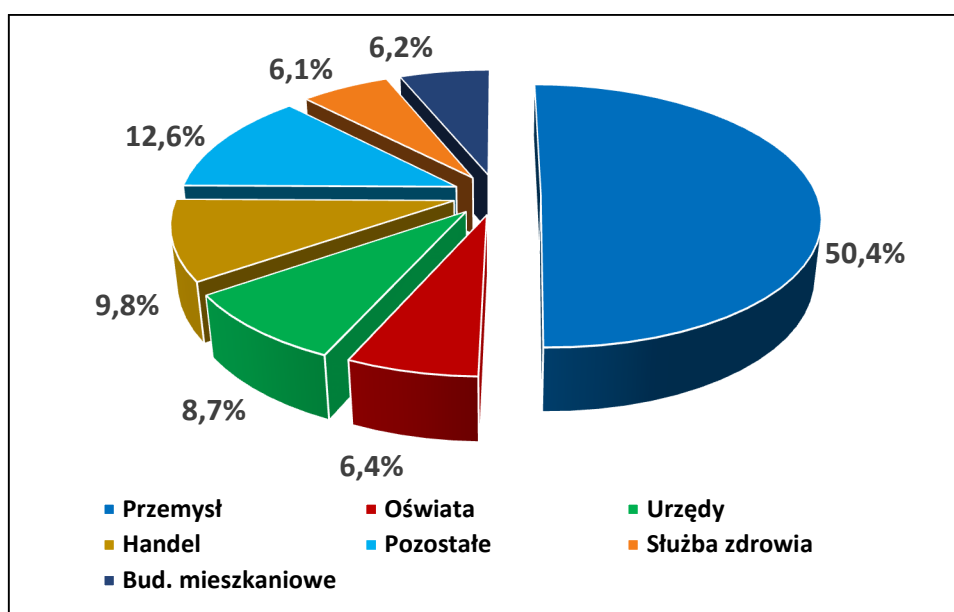
Tabela 13. Zbiorcza charakterystyka pozostałych źródeł ciepła

| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość kotłowni [szt.] | Moc cieplna kotłów [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Udział mocy cieplnej [%] |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Obiekty przemysłowe | 61 | 87 365 | 56 670 | 50,4 |
| 2 | Budynki urzędów i instytucji | 50 | 15 018 | 10 421 | 8,7 |
| 3 | Budynki służby zdrowia i opieki społecznej | 34 | 10 506 | 9 416 | 6,1 |
| 4 | Budynki oświaty, kultury i sportu | 82 | 11 066 | 9 869 | 6,4 |
| 5 | Budownictwo wielorodzinne | 141 | 10 696 | 10 058 | 6,2 |
| 6 | Budynki handlowo - usługowe | 178 | 16 983 | 15 471 | 9,8 |
| 7 | Pozostałe obiekty | 137 | 21 822 | 20 097 | 12,6 |
| Razem | | 683 | 173456 | 132002 | 100,00 |
| Wg opracowania z 2016 r. | | 563 | 144 474 | 120 954 | --- |
| Zmiana ilościowa | | 120 | 28 982 | 11 048 | --- |
| Zmiana procentowa [%] | | 21,3 | 20,1 | 9,1 | --- |

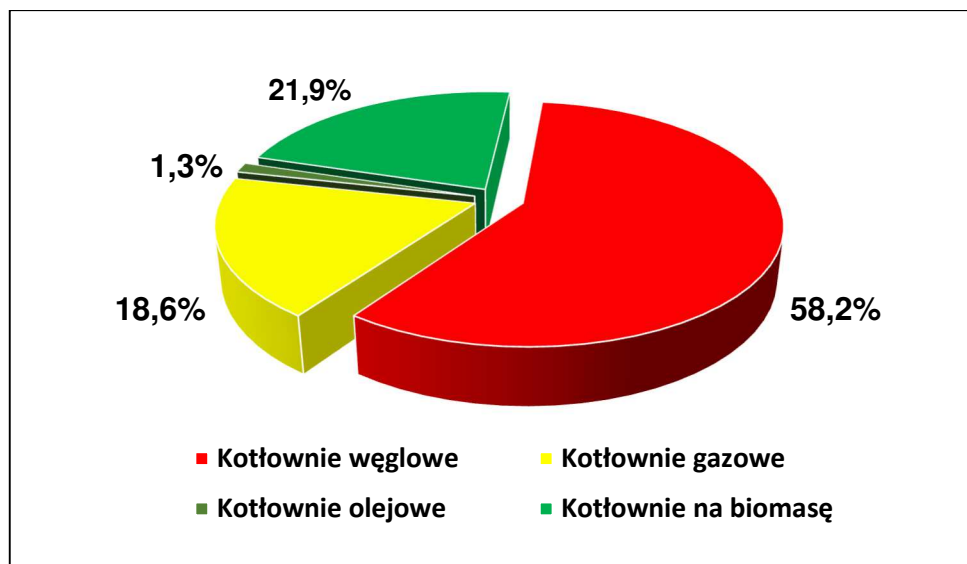
Z powyższych danych wynika, że w okresie od 2016 do 2019 roku, nastąpił około 20 % przyrost ilości i mocy cieplnej kotłowni w stosunku do danych z końca 2015 roku.

Zdecydowaną większość (92,5 %) nowych kotłowni stanowią kotłownie opalane gazem ziemnym (111 szt. ze 120 kotłowni). W danych wystąpiło też 9 kotłowni na olej opałowy.

Ilościową strukturę kotłowni (według stanu na koniec 2019 roku), pod względem mocy kotłowni obsługujących poszczególne rodzaje obiektów przedstawia rysunek 8, zaś udział mocy kotłowni na poszczególne paliwa (w sumarycznej mocy cieplnej kotłowni) przedstawiono na rysunku 9.



Rys. 8. Udziały mocy kotłowni obsługujących poszczególne odbiorców



Rys. 9. Udziały mocy kotłowni z podziałem na poszczególne paliwa

Do największych kotłowni, w tej grupie źródeł ciepła, należą te same kotłownie, co w 2012 i 2016 roku, a mianowicie:

- Kotłownia „Energ – Tech” $Q_k = 15,6 \text{ MW}$,
- Kotłownia „Biaform” $Q_k = 9,9 \text{ MW}$,
- Kotłownia CEDC International $Q_k = 9,6 \text{ MW}$,
- Kotłownia Oczyszczalni Ścieków $Q_k = 7,9 \text{ MW}$,
- Kotłownia MISPOL $Q_k = 6,4 \text{ MW}$,
- Kotłownia F.M. „Forte” $Q_k = 5,8 \text{ MW}$,
- Kotłownia PPH „Silikaty – Białystok” $Q_k = 5,8 \text{ MW}$.

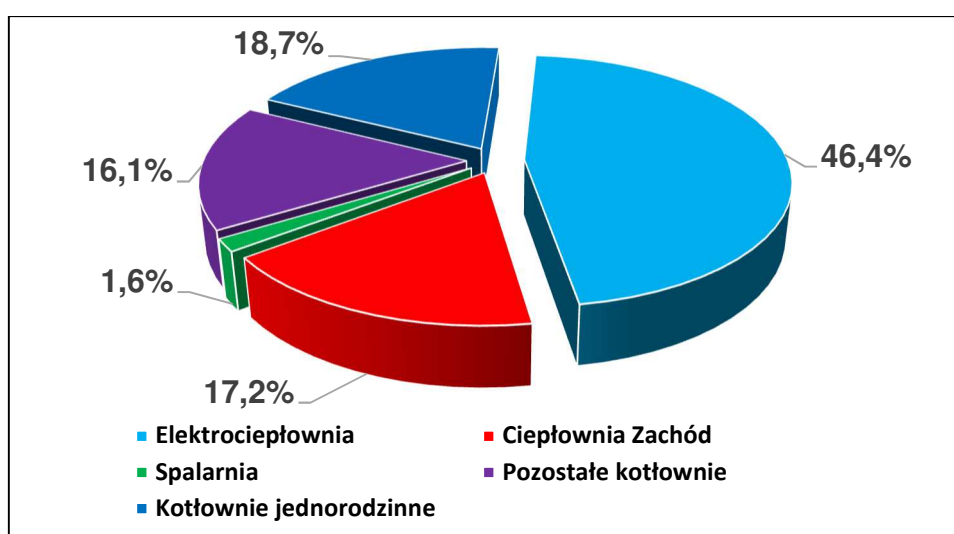
Pozostałe kotłownie posiadają moce znamionowe od kilkudziesięciu do 5000 kW.

Średnie i małe kotłownie węglowe wyposażone są w kotły o przestarzałych rozwiązaniach konstrukcyjnych (tj. z rusztem stałym) oraz o niskiej sprawności eksploatacyjnej. W wielu przypadkach ich stan techniczny jest średni lub zły, a małe wysokości emitorów spalin powodują silne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Kotłownie tego typu powinny zostać zastąpione przez kotłownie opalane paliwami ekologicznymi (drewno, gaz ziemny, lekki olej opałowy) lub przez węzły cieplne zasilane z sieci ciepłowniczej lub w niekonwencjonalne źródła energii (np. pompy ciepła). Ten kierunek działań jest zgodny z założeniami zawartymi w takich opracowaniach jak: „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, „Strategia rozwoju Miasta Białegostoku na lata 2011 – 2020 plus”, „Program ochrony powietrza dla strefy aglomeracja białostocka”, „Program ochrony środowiska dla miasta Białystok na lata 2021 – 2024 z perspektywą na lata 2025 – 2028” oraz „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020”.

Łączna moc cieplna w 2019 roku, istniejących na terenie miasta Białegostoku, źródeł ciepła (objętych ankietami i analizami) wynosi:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| - Elektrociepłownia: | 480,4 + 18,7 = 499,1 MW |
| - Ciepłownia Zachód: | 185,0 MW |
| - Spalarnia (ZTPO): | 17,5 MW |
| - pozostałe kotłownie: | 173,5 MW |
| - <u>kotłownie jednorodzinne:</u> | <u>201,4 MW</u> |
| Razem: | 1 076,5 MW |

Na poniższym rysunku przedstawiono udziały poszczególnych kotłowni w całkowitym bilansie mocy cieplnej.



Rys. 10. Udziały mocy poszczególnych kotłowni

3.2.3. SIECI CIEPŁOWNICZE

Na terenie Białegostoku znajduje się obecnie ponad 272 km wodnych, wysokoparametrowych sieci ciepłowniczych oraz ponad 14,9 km parowej sieci ciepłowniczej. Eksploatacją tych sieci zajmuje się ENEA Ciepło Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Warszawskiej 27 w Białymstoku. Obecny obszar oddziaływania sieci ciepłowniczych przedstawiono na rysunku 10 (udostępnionym przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.). System ciepłowniczy przedstawia również rys. 11 ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, który zamieszczono w części graficznej opracowania.

Wodna, wysokoparametrowa sieć ciepłownicza składa się obecnie z pięciu magistral (tj. magistrala: A, B, C, D i E), których zbiorczą charakterystykę przedstawiono w poniższej tabeli. Szczegółowe charakterystykę sieci wysokoparametrowych wodnych i parowych zamieszczono w załączniku nr 3 – umieszczonym w części II opracowania.

Tabela 14. Zestawienie długości wysokoparametrowych, wodnych sieci ciepłowniczych
(według stanu na dzień 31.12.2019 r.)

| Oznaczenie magistrali | Własność sieci | Rodzaj i długość przewodów [m] | | | Długość ogółem [m] |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | Magistrale | Rozdzielcze | Przyłącza | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | Własne | 9 576,3 | 25 749,0 | 18 283,8 | 53 609,1 |
| | Obce | 318,4 | 1 063,2 | 3 027,8 | 4 409,4 |
| | Ogółem 2019 | 9 894,7 | 26 812,2 | 21 311,6 | 58 018,5 |
| | Preiz. własne ¹⁾ | 4 223,5 | 16 879,8 | 11 992,4 | 33 095,7 |
| | Preiz. obce ¹⁾ | 312,5 | 517,2 | 1 258,0 | 2 087,7 |
| | Ogółem 2016 | 9 492,3 | 25 624,5 | 20 469,9 | 55 586,7 |
| | Zmiana [m] | 402,4 | 1 187,7 | 841,7 | 2 431,8 |
| | Zmiana [%] | 4,24 | 4,64 | 4,11 | 4,37 |
| B | Własne | 22 486,5 | 37 402,9 | 26 506,9 | 86 396,3 |
| | Obce | 139,4 | 1 168,4 | 3 584,2 | 4 892,0 |
| | Ogółem 2019 | 22 625,9 | 38 571,3 | 30 091,1 | 91 288,3 |
| | Preiz. własne ¹⁾ | 7 604,0 | 17 390,0 | 15 442,3 | 40 436,3 |
| | Preiz. obce ¹⁾ | 123,4 | 212,1 | 1 297,8 | 1 633,3 |
| | Ogółem 2016 | 22 946,3 | 36 059,3 | 28 431,4 | 87 437,0 |
| | Zmiana [m] | -320,4 | 2 512,0 | 1 659,7 | 3 851,3 |
| | Zmiana [%] | -1,40 | 6,97 | 5,84 | 4,40 |
| C | Własne | 9 951,9 | 21 499,8 | 11 767,5 | 43 219,2 |
| | Obce | 0,0 | 437,3 | 1 026,2 | 1 463,5 |
| | Ogółem 2019 | 9 951,9 | 21 937,1 | 12 793,7 | 44 682,7 |
| | Preiz. własne ¹⁾ | 5 291,6 | 12 459,0 | 6 062,9 | 23 813,5 |
| | Preiz. obce ¹⁾ | 0,0 | 89,0 | 362,8 | 451,8 |
| | Ogółem 2016 | 9 551,0 | 18 148,6 | 10 995,7 | 38 695,3 |
| | Zmiana [m] | 400,9 | 3 788,5 | 1 798,0 | 5 987,4 |
| | Zmiana [%] | 4,20 | 20,87 | 16,35 | 15,47 |
| D | Własne | 22 233,7 | 20 145,8 | 14 302,1 | 56 681,6 |
| | Obce | 0,0 | 426,0 | 1 287,4 | 1 713,4 |
| | Ogółem 2019 | 22 233,7 | 20 571,8 | 15 589,5 | 58 395,0 |
| | Preiz. własne ¹⁾ | 5 982,1 | 10 160,1 | 7 482,0 | 23 624,2 |
| | Preiz. obce ¹⁾ | 0,0 | 114,7 | 642,6 | 757,3 |
| | Ogółem 2016 | 21 036,1 | 19 406,1 | 15 218,7 | 55 660,9 |
| | Zmiana [m] | 1 197,6 | 1 165,7 | 370,8 | 2 734,1 |
| | Zmiana [%] | 5,69 | 6,01 | 2,44 | 4,91 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| E | Własne | 12 483,5 | 11 904,4 | 7 091,3 | 31 479,2 |
| | Obce | 3,5 | 351,5 | 1 151,1 | 1 506,1 |
| | Ogółem 2019 | 12 487,0 | 12 255,9 | 8 242,4 | 32 985,3 |
| | Preiz. własne ¹⁾ | 8 981,4 | 9 734,1 | 5 644,2 | 24 359,7 |
| | Preiz. obce ¹⁾ | 0,0 | 61,8 | 715,3 | 777,1 |
| | Ogółem 2016 | 13 369,1 | 10 827,8 | 7 480,4 | 31 677,3 |
| | Zmiana [m] | -882,1 | 1 428,1 | 762,0 | 1 308,0 |
| | Zmiana [%] | -6,60 | 13,19 | 10,19 | 4,13 |
| Całość | | | | | |
| Całość | Własne | 76 731,9 | 116 701,9 | 77 951,6 | 271 385,4 |
| | Obce | 461,3 | 3 446,4 | 10 076,7 | 13 984,4 |
| | Ogółem 2019 | 77 193,2 | 120 148,3 | 88 028,3 | 285 369,8 |
| | Preiz. własne ¹⁾ | 32 082,6 | 66 623,0 | 46 623,8 | 145 329,4 |
| | Preiz. obce ¹⁾ | 435,9 | 994,8 | 4 276,5 | 5 707,2 |
| | Ogółem 2016 | 76 394,8 | 110 066,3 | 82 596,1 | 269 057,2 |
| | Zmiana [m] | 798,4 | 10 082,0 | 5 432,2 | 16 312,6 |
| | Zmiana [%] | 1,05 | 9,16 | 6,58 | 6,06 |

¹⁾ Długość przewodów preizolowanych zawarta jest w długości podanej w pozycji "Ogółem"

Z tabeli 10 wynika, że w okresie od końca 2016 do końca 2019 roku, wykonano ponad 16,3 km nowych sieci ciepłowniczych, co stanowi przyrost długości sieci z 2016 r. wynoszący około 6,1 %.

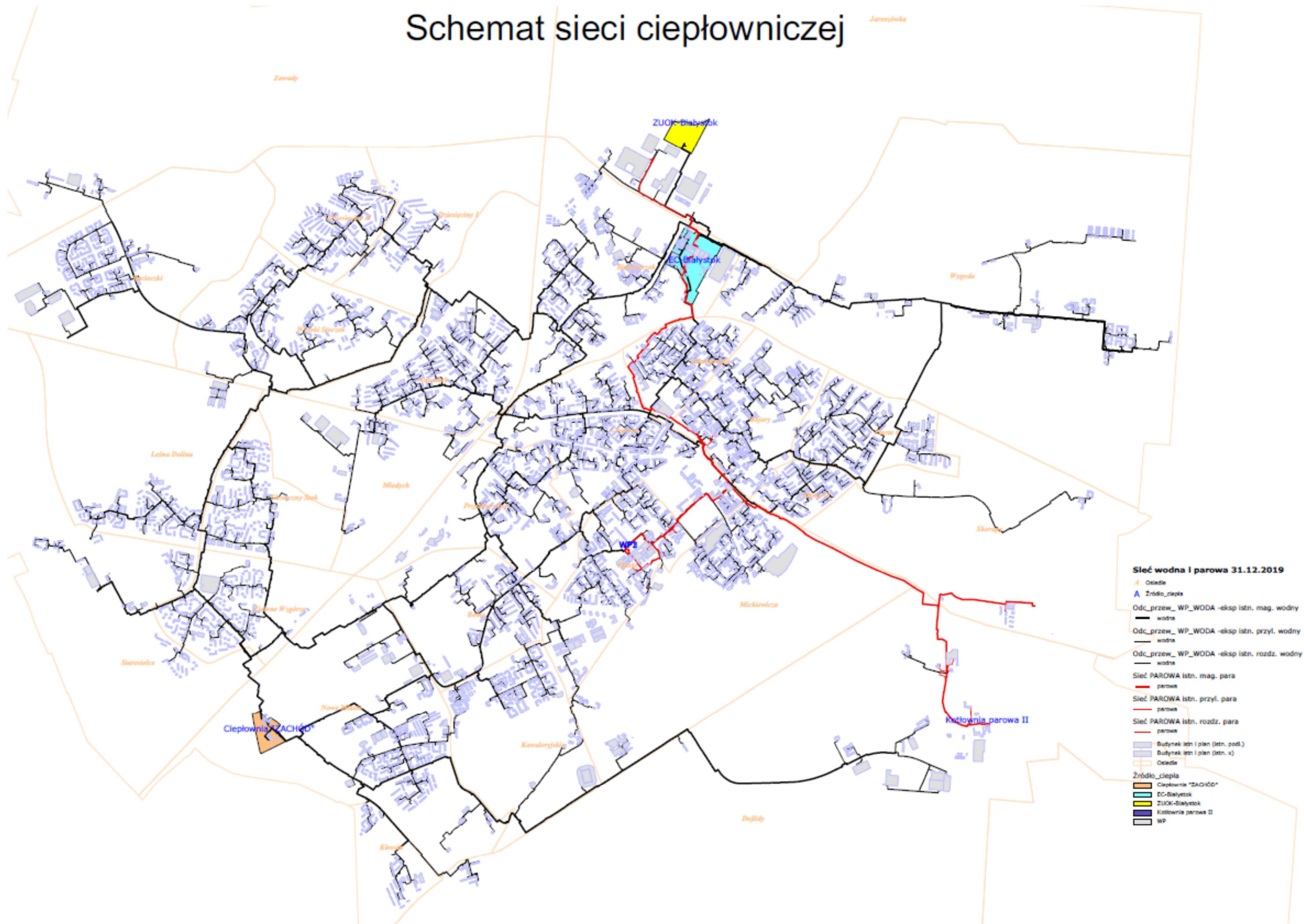
Na podkreślenie zasługuje fakt, że nastąpiła znaczna poprawie udziału sieci preizolowanych w całkowitej długości sieci ciepłowniczych z 43,1 % (w 2016 r.) na 52,9 % w analizowanym okresie (tj. na koniec 2019 roku).

Zakres średnic nominalnych przewodów tworzących wysokoparametrową sieć wodną nie uległ zmianie i nadal wynosi od DN 25 do DN 900 mm.

W załączniku nr 4 (umieszczonym w II części opracowania) przedstawiono szczegółowy plan modernizacji istniejących sieci ciepłowniczej oraz jej rozbudowy – udostępniony przez ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku. Z danych tych wynika, że w latach 2020 – 2023 planowane są następujące przedsięwzięcia:

- przebudowa istniejących sieci kanałowych na sieci preizolowane o łącznej długości ok. 10 km,
- wybudowanie nowych sieci preizolowanych o łącznej długości ok. 27,3 km.

Schemat sieci ciepłowniczej



Rys. 10. Usytuowanie źródeł zasilania istniejącego systemu ciepłowniczego

W przypadku sieci parowej jej sumaryczna długość wynosi obecnie (według danych na dzień 31.12.2019 r.) około 14,95 i uległa zwiększeniu od 2016 roku o około 1,5 km (tj. o ok. 10,7 %). Na całkowitą długość sieci parowych, w chwili obecnej składają się sieci kanałowe o łącznej długości około 5,2 km (co stanowi udział wynoszący 34,8 %) i sieci preizolowane o łącznej długości około 9,8 km (co stanowi udział wynoszący 65,2 %). Należy podkreślić, że udział sieci preizolowanych wzrósł, w stosunku do roku 2016, o ponad 307 %.

Zakres średnic nominalnych przewodów tworzących sieć parową nie uległ zmianie i nadal wynosi od DN 32 do DN 450 mm.

Poza powyżej opisanymi sieciami ciepłowniczymi ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku, na koniec 2019 roku, posiadała i eksploatuje około 12,5 km zewnętrznych, niskoparametrowych instalacji odbiorczych (tzw. ZIO)

Ilości energii cieplnej wprowadzanej do systemu ciepłowniczego, sprzedawanej odbiorcom oraz straty przesyłowe energii zawartej w wodzie sieciowej, według danych eksploatacyjnych ENEA Ciepło Sp. z o.o., w latach 2016 – 2019 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 15. Przesył, sprzedaż oraz straty energii cieplnej w całym systemie ciepłowniczym

| Rok | Energia cieplna dostarczona do systemu (przesył) [GJ/rok] | Sprzedaż energii cieplnej [GJ/rok] | Straty energii cieplnej na przesył [GJ/rok] | Straty energii cieplnej na przesył [%] |
|-------------|---|------------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 | 4 000 549,9 | 3 485 047,9 | 515 502 | 12,8 |
| 2017 | 4 002 814,2 | 3 495 198,2 | 507 616 | 12,6 |
| 2018 | 3 980 892,4 | 3 496 090,4 | 484 802 | 12,1 |
| 2019 | 3 796 149,4 | 3 298 042,4 | 498 107 | 13,1 |
| 2015 | 3 763 828,0 | 3 207 706,0 | 556 122 | 14,8 |
| Zmiana | 32 321,4 | 90 336,4 | -58 015,0 | -1,7 |
| Zmiana [%] | 0,9 | 2,8 | -10,4 | -11,5 |

Na podkreślenie zasługuje fakt (zgodnie z powyższymi danymi), że przy prawie takim samym przesył energii cieplnej w roku 2015 i 2019 (różnica wynosząca tylko 0,9 %) straty energii cieplnej na przesył zmalały aż o ponad 10 %. Wynika to z przeprowadzonych modernizacji sieci ciepłowniczych i przyrostu do prawie 53 % udziału sieci preizolowanych w całkowitej długości przewodów systemu ciepłowniczego.

Ilości energii cieplnej sprzedawanej odbiorcom w postaci pary wodnej oraz straty przesyłowe energii zawartej w parze (według danych eksploatacyjnych ENEA Ciepło Sp. z o.o.), w latach 2016 – 2019, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 16. Sprzedaż oraz straty energii zawartej w parze wodnej w całym systemie parowym

| Rok | Sprzedaż energii cieplnej [GJ/rok] | Straty energii cieplnej na przesyle [%] |
|------|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2016 | 45 706,0 | 23,0 |
| 2017 | 45 434,9 | 25,8 |
| 2018 | 54 360,9 | 26,8 |
| 2019 | 167 829,7 | 35,4 |

W roku 2019 nastąpił znaczący przyrost sprzedaży energii cieplnej w parze, w ilości 109 493,5 GJ/rok, na cele przemysłowe. Przy tym przyroście sprzedaży (o około 267 % w stosunku do roku 2016) straty energii cieplnej na przesyle wzrosły tylko o 12,4 %.

3.2.4. WĘZŁY CIEPLNE

Przedsiębiorstwo ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku (wg stanu na dzień 31.12.2019 r.) zaopatrywało odbiorców w wodną energię cieplną za pośrednictwem 2315 węzłów cieplnych oraz za pośrednictwem 20 węzłów w systemie parowym. Węzły te usytuowane są na terenie gminy Białystok oraz gminy Juchnowiec Kościelny.

Szczegółową charakterystykę techniczną węzłów cieplnych (zgodnie z danymi udostępnionymi przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.) zamieszczono w załączniku nr 5 (umieszczonym w części III opracowania). Natomiast ich zbiorczą charakterystykę pod względem konstrukcyjnymi oraz ilości obsługiwanych instalacji przedstawiono w poniższej tabeli.

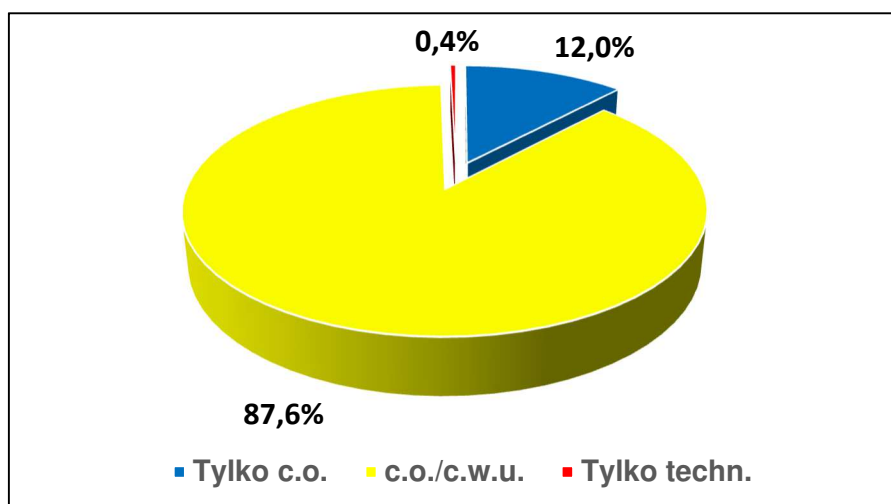
Tabela 17. Zbiorcza charakterystyka techniczna węzłów cieplnych

| Lp. | Odbiorcy ciepła | Łączna ilość węzłów [szt.] | Ilość węzłów w zależności od spełnianych funkcji [szt.] | | | Ilość węzłów w zależności od sposobu połączenia z instalacjami wewnętrznymi [szt.] | | | |
|---------------|----------------------------|----------------------------|---|----------|--------------|--|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | Tylko c.o. | c.o./cwu | Tylko techn. | Wymien- nikowe | Hydroele- watorowe | Bezpo- średnie | Zmieszanie pompowe |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Budownictwo wielorodzinne: | | | | | | | | |
| | S.M. „Zachęta” | 186 | 4 | 182 | 0 | 185 | 1 | 0 | 0 |
| | BSM | 230 | 14 | 216 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 |
| | S.M. „Rodzina Kolejowa” | 142 | 6 | 136 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 |
| | S.M. „Bacieczki” | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| | S.M. „Elemencik” | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| | S.M. „Budowlani” | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| | S.B.M. „Wielkoblokowa” | 48 | 3 | 45 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| | SM „Słoneczny Stok” | 94 | 5 | 89 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 |
| | S.M. im. A. Mickiewicza | 68 | 2 | 66 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| | S.M. w Kleosinie | 10 | 1 | 9 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | KTBS | 27 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| S.M. „Piaski” | 13 | 1 | 12 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | |

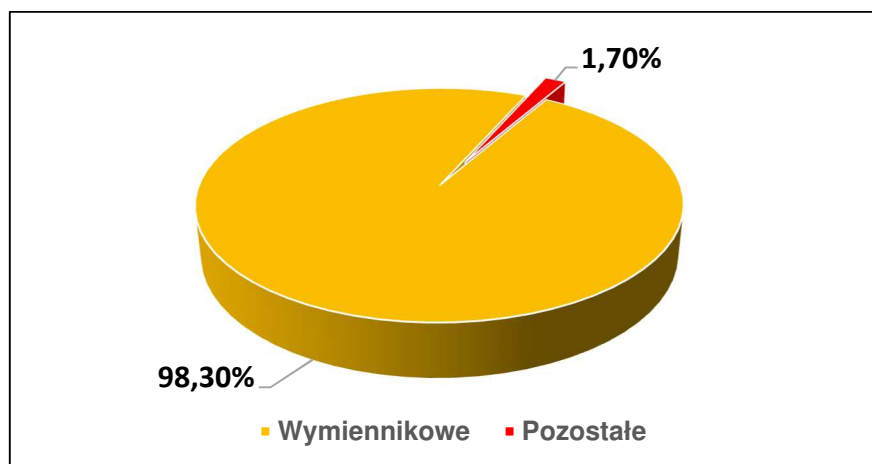
| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | ZMK | 46 | 6 | 40 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 |
| | Pozostałe S.M. | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | Wspólnoty Mieszkaniowe | 749 | 2 | 747 | 0 | 746 | 2 | 1 | 0 |
| | Razem | 1674 | 44 | 1630 | 0 | 1670 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | Urzędy i Instytucje | 136 | 46 | 90 | 0 | 132 | 3 | 0 | 1 |
| 3 | Służba Zdrowia i Opieka Społeczna | 49 | 9 | 34 | 6 | 46 | 0 | 3 | 0 |
| 4 | Oświata, Kultura, Sport i Uczelnie Wyższe | 206 | 35 | 169 | 2 | 205 | 1 | 0 | 0 |
| | Razem | 391 | 90 | 293 | 8 | 383 | 4 | 3 | 1 |
| 5 | Pozostali odbiorcy i osoby fizyczne | 250 | 144 | 105 | 1 | 223 | 3 | 24 | 0 |
| | OGÓŁEM | 2315 | 278 | 2028 | 9 | 2276 | 10 | 28 | 1 |
| | Wg opracowania z 2016 r. | 2171 | 255 | 1907 | 9 | 2112 | 14 | 42 | 3 |
| | Zmiana ilościowa | 144 | 23 | 121 | 0 | 164 | -4 | -14 | -2 |
| | Zmiana procentowa [%] | 6,63 | 9,02 | 6,35 | 0,00 | 7,77 | -28,57 | -33,33 | -66,67 |

Na podkreślenie zasługuje fakt, że do roku 2019 zmniejszyła się łączna liczba węzłów energochłonnych (tj. bezpośrednich, hydroelewatorowych i zmieszania pompowego) z 59 do 39 sztuk, co stanowi 33,9 % tych węzłów w 2016 roku. Natomiast nastąpił przyrost ilości wszystkich typów węzłów o 144 sztuki, co stanowi 6,63 % wszystkich węzłów wodnych w 2016 roku. Na ten przyrost przypadają węzły wymiennikowe.

Nową strukturę węzłów ciepłych, pod kątem spełnianych funkcji oraz sposobów połączenia z instalacjami wewnętrznymi, przedstawiono na rysunkach 11 i 12. Szczegółowe dane na ten temat zamieszczono w załączniku nr 5 (umieszczonym w części III opracowania).



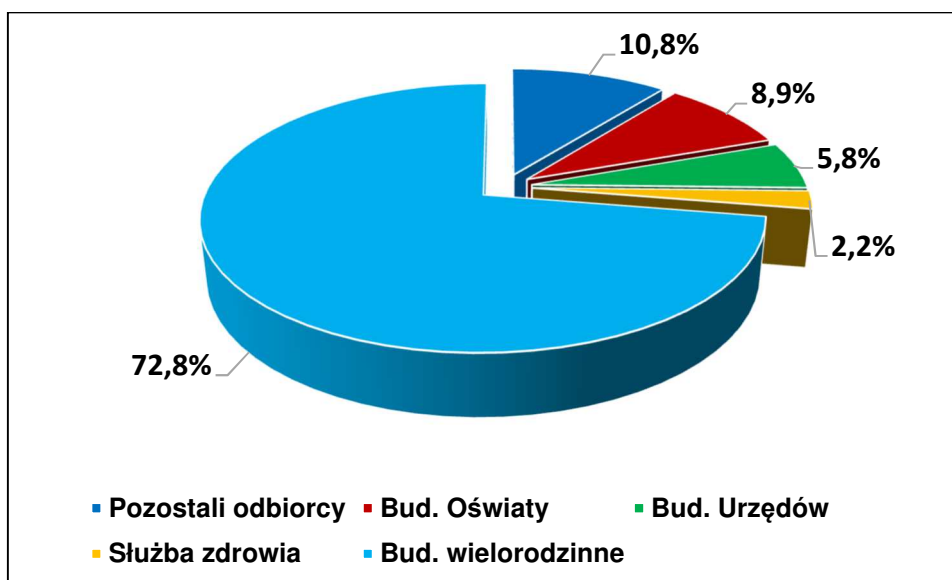
Rys. 11. Udziały węzłów w zależności od pełnionej funkcji



Rys. 12. Udziały węzłów w zależności od sposobu połączenia z instalacjami wewnętrznymi

Należy stwierdzić, że powyższe struktury węzłów ciepłych są dobre ale należy dążyć do całkowitego zastąpienia węzłów hydroelewatorowych, bezpośrednich i mieszania pompowego przez energooszczędne węzły wymiennikowe.

Strukturę ilości węzłów ciepłych obsługujących poszczególne grupy odbiorców przedstawiono na rysunku 13.



Rys. 13. Udziały węzłów w zależności od obsługiwanych odbiorców

W całkowitej liczbie węzłów występuje 468 węzłów grupowych (tj. 20,2 %) i 1847 węzłów indywidualnych (tj. 79,8 %). Na podkreślenie zasługuje fakt, że na koniec roku 2019 liczba grupowych węzłów ciepłowniczych zmalała z 485 do 468 sztuk (tj. o 3,51 %) w wyniku ich przebudowy na indywidualne węzły ciepłownicze gwarantujące ich najefektywniejszą eksploatację. Szczegółowe dane na ten temat zamieszczono w załączniku nr 5 (umieszczonym w części III opracowania).

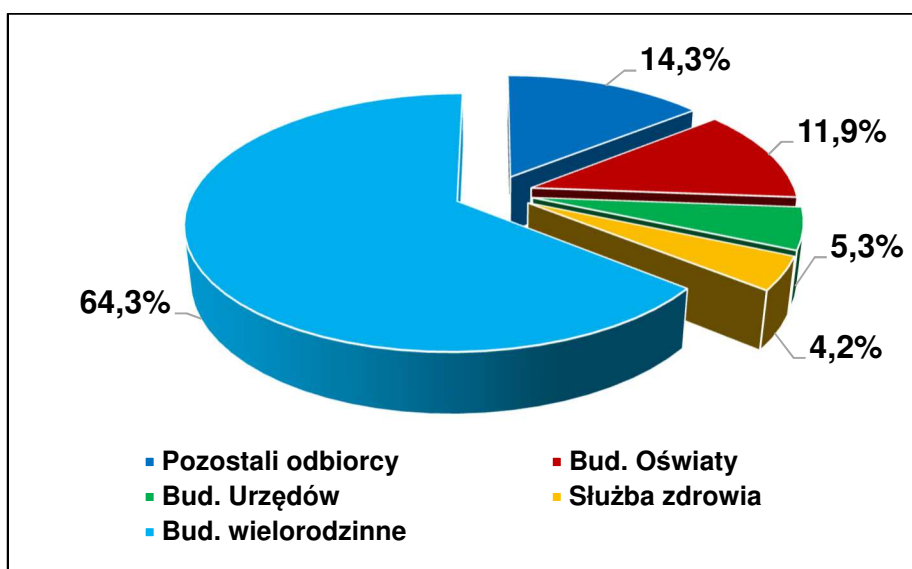
Zbiorczą charakterystykę węzłów ciepłych, pod kątem zabezpieczanych potrzeb ciepłych odbiorców, przedstawiono w tabeli 18 (wg załącznika nr 5 – w części II opracowania).

Tabela 18. Zestawienie obliczeniowej mocy cieplnej dla poszczególnych grup odbiorców

| Lp. | Wyszczególnienie odbiorców | Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW] | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | | Q _{co} | Q _{cwu,śr} | Q _{techn} | Q _{went} | Suma Q |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Budownictwo wielorodzinne | | | | | |
| | S.M. „Zachęta” | 39 040,40 | 9 955,20 | 0 | 160,2 | 49 155,80 |
| | BSM | 70 938,70 | 15 312,50 | 0 | 0 | 86 251,20 |
| | S.M. „Rodzina Kolejowa” | 80 263,30 | 16 509,00 | 0 | 112,2 | 96 884,50 |
| | S.M. „Bacieczki” | 10 448,80 | 2 316,70 | 0 | 0 | 12 765,50 |
| | S.M. „Elemencik” | 7 611,90 | 2 000,00 | 0 | 0 | 9 611,90 |
| | S.M. „Budowlani” | 8 483,00 | 2 410,30 | 0 | 0 | 10 893,30 |
| | S.B.M. „Wielkobloko | 13 400,90 | 3 304,00 | 0 | 0 | 16 704,90 |
| | S.M. im. A. Mickiewicza | 15 075,70 | 4 506,70 | 0 | 0 | 19 582,40 |
| | S.M. w Kleosinie | 4 222,70 | 1 188,00 | 0 | 0 | 5 410,70 |
| | KTBS | 7 831,69 | 2 962,85 | 14,8 | 0 | 10 809,34 |
| | S.M. „Piaski” | 11 135,90 | 2 164,90 | 0 | 155 | 13 455,80 |
| | ZMK | 5 911,96 | 1 641,31 | 0 | 195,8 | 7 749,07 |
| | Pozostałe S.M. | 1 284,00 | 295,5 | 0 | 0 | 1 579,50 |
| | Wspólnoty Mieszkaniowe | 159 398,33 | 47 628,94 | 0 | 1 118,10 | 208 145,37 |
| | Razem | 435 047,28 | 112 195,90 | 14,80 | 1 741,30 | 548 999,28 |
| 2 | Urzędy i Instytucje | 35 306,00 | 3 840,60 | 339,7 | 5 497,20 | 44 983,50 |
| 3 | Służba Zdrowia i Opieka Społeczna | 13 733,20 | 2 723,70 | 9 103,20 | 10 417,90 | 35 978,00 |
| 4 | Oświata, Kultura, Sport i Uczelnie Wyższe | 74 124,40 | 11 665,00 | 4 006,00 | 11 858,80 | 101 654,20 |
| 5 | Pozostali odbiorcy | 78 598,00 | 8 456,34 | 3 578,90 | 31 281,60 | 121 914,84 |
| | OGÓLEM | 636 808,88 | 138 881,54 | 17 042,60 | 60 796,80 | 853 529,82 |
| | Wg opracowania z 2016 r. | 609 810,20 | 129 152,60 | 17 042,60 | 60 769,80 | 816 775,20 |
| | Zmiana ilościowa | 26 998,68 | 9 728,94 | 0,00 | 27,00 | 36 754,62 |
| | Zmiana procentowa [%] | 4,43 | 7,53 | 0,00 | 0,04 | 4,50 |

Z powyższej tabeli wynika, że całkowity przyrost zapotrzebowania na moc cieplną dla istniejących obecnie węzłów ciepłowniczych wynosi 4,50 % w stosunku do zapotrzebowania z 2016 roku.

Strukturę węzłów ciepłych pod względem zapotrzebowania na moc cieplną, przez poszczególnych odbiorców, przedstawiono na rysunku 14.



Rys. 14. Udziały poszczególnych grup odbiorców w zapotrzebowaniu na moc ciepłą

Obliczeniowym zapotrzebowaniem na moce cieplne, przedstawionym w tabeli 18, będzie odpowiadało obliczeniowe zapotrzebowanie na energię ciepłą, które można wyznaczyć z zależności opisanych w punkcie 3.2.1. niniejszego opracowania. Wyniki tych obliczeń zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela 19. Obliczeniowe zapotrzebowanie na energię ciepłą dla analizowanych węzłów

| Lp. | Wyszczególnienie odbiorców | Moc cieplna [MW] | | Zapotrzebowanie na energię ciepłą [GJ/rok] | | |
|--------------------------|---|------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| | | Q _{co} | Q _{cwu,śr} | E _{co} | E _{cwu,śr} | Suma E |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Budownictwo wielorodzinne | 436,80 | 112,20 | 3 679 991,10 | 2 122 925,94 | 5 802 917,04 |
| 2 | Urzędy i Instytucje | 41,14 | 3,84 | 322 717,67 | 32 297,91 | 355 015,58 |
| 3 | Służba Zdrowia i Opieka Społeczna | 33,25 | 2,72 | 260 840,88 | 22 905,23 | 283 746,10 |
| 4 | Oświata, Kultura, Sport i Uczelnie Wyższe | 89,99 | 11,67 | 705 859,45 | 98 097,98 | 803 957,43 |
| 5 | Pozostali odbiorcy | 113,46 | 8,46 | 817 090,38 | 71 114,44 | 888 204,81 |
| OGÓŁEM | | 714,65 | 138,88 | 5 786 499,47 | 2 347 341,50 | 8 133 840,97 |
| Wg opracowania z 2016 r. | | 687,62 | 129,15 | 5 567 672,83 | 2 182 905,36 | 7 750 578,18 |
| Zmiana ilościowa | | 27,03 | 9,73 | 218 826,64 | 164 436,14 | 383 262,78 |
| Zmiana procentowa [%] | | 3,93 | 7,53 | 3,93 | 7,53 | 4,94 |

Z wykonanych obliczeń wynika, że (wg stanu na 31.12.2019 r.) obliczeniowe zapotrzebowanie na energię ciepłą wzrosło o około 5 % w stosunku do tego zapotrzebowania na konie 2016 roku.

Zgodnie z danymi uzyskanymi w roku 2015, od roku 2012 zamontowano w budynkach 663 „stacje mieszkaniowe”, które służą do podgrzewu ciepłej wody użytkowej bezpośrednio w mieszkaniach. Rozwiązanie to jest energooszczędne, gdyż eliminuje konieczność budowy centralnej instalacji c.w.u. z obiegiem cyrkulacyjnych i dzięki temu likwiduje straty energii

cieplnej jakie występują w typowych, centralnych instalacjach c.w.u. na drodze przesyłu ciepłej wody od źródła ciepła do punktów czerpalnych oraz w wyniku krążenia wody w obiegu cyrkulacyjnym. Stacje te są wyposażone w wysokowydajne wymienniki płytowe, niezbędne urządzenia automatycznej regulacji oraz licznik energii cieplnej zużywanej na cele c.w.u. Takie podgrzewanie ciepłej wody użytkowej powoduje zmianą dotychczasowej struktury dwufunkcyjnych węzłów co/cwu na jednofunkcyjne węzły c.o.. Widok „Stacji mieszkaniowej c.w.u.” przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 15. Stacja mieszkaniowa c.w.u.

Zgodnie z udostępnionym „Planem rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023” w okresie tym planowana jest likwidacja 12 węzłów grupowych i zastąpienie ich węzłami indywidualnymi wraz z wykonaniem niezbędnych przyłączy.

3.2.5. WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE

Szczegółową charakterystykę wyposażenia, analizowanych budynków, w instalacje wewnętrzne opracowano w oparciu o ankiety budynków i zamieszczono w załączniku nr 1 – w części II opracowania. Charakterystyka ta obejmuje również ocenę wyposażenia instalacji wewnętrznych w urządzenia służące do racjonalizacji zużycia energii cieplnej: zawory termostatyczne w instalacjach c.o. oraz w wodomierze c.w.u. w budownictwie mieszkaniowym wielorodzinnym. Zbiorcze zestawienie tych danych przedstawiono w tabelach 20 i 21.

Tabela 20. Charakterystyka wyposażenia budynków mieszkalnych, wielorodzinnych w instalacje wewnętrzne

| Lp. | Wyszczególnienie budynków | Liczba budynków [szt.] | Budynki wyposażone w instalację [szt.] | | Bud. w których instalacje są wyposażone w [szt.] | |
|-----|---------------------------|------------------------|--|--------|--|-------------------|
| | | | c.o. | c.w.u. | Zawory termostatyczne | Wodomierze c.w.u. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | S.M. „Zachęta” | 138 | 138 | 130 | 136 | 126 |
| 2 | BSM | 316 | 316 | 300 | 314 | 295 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 3 | S.M. „Rodzina Kolejowa” | 262 | 262 | 261 | 262 | 261 |
| 4 | S.M. „Bacieczki” | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 5 | S.M. „Elemencik” | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| 6 | S.M. „Budowlani” | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 7 | S.B.M. „Wielkoblakowa” | 78 | 78 | 74 | 77 | 74 |
| 8 | S.M. „Słoneczny Stok” | 399 | 399 | 398 | 398 | 398 |
| 9 | S.M. im. A. Mickiewicza | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| 10 | KTBS | 83 | 83 | 76 | 78 | 76 |
| 11 | S.M. „Piaski” | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 12 | ZMK | 82 | 72 | 60 | 72 | 60 |
| 13 | Pozostałe S.M. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 14 | Wspólnoty Mieszkaniowe | 592 | 592 | 587 | 585 | 583 |
| Razem | | 2195 | 2185 | 2131 | 2167 | 2118 |

Z powyższej tabeli wynika, że budownictwo mieszkaniowe, wielorodzinne w 99,5 % wyposażone jest w instalacje c.o. oraz w 97,1 % w centralne instalacje c.w.u. Natomiast zawory termostaticzne posiada 98,7 % instalacji c.o., zaś wodomierze c.w.u. występują w 96,5 % budynków wyposażonych w centralne instalacje c.w.u. Powyższy stan wyposażenia budynków wielorodzinnych w instalacje wewnętrzne nieznacznie poprawił się w stosunku do tego z 2016 roku i należy uznać go za bardzo dobry. Należy jednak dążyć do uzyskania 100 % wyposażenia budynków w instalacje wewnętrzne i urządzenia służące do racjonalizacji zużycia energii cieplnej przez te budynki.

Tabela 21. Charakterystyka wyposażenia pozostałych budynków w instalacje wewnętrzne

| Lp. | Wyszczególnienie budynków | Liczba budynków [szt.] | Budynki wyposażone w instalację [szt.] | | Budynki wyposażone w zawory termostaticzne [szt.] |
|--------------|--------------------------------------|------------------------|--|------------|---|
| | | | c.o. | c.w.u. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Urzędy i Instytucje | 269 | 269 | 151 | 182 |
| 2 | Służba Zdrowia i Opieka Społeczna | 161 | 161 | 107 | 123 |
| 3 | Oświata i Uczelnie Wyższe | 313 | 313 | 215 | 228 |
| 4 | Kultura, Sport i Hotele | 76 | 76 | 52 | 56 |
| 5 | Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe | 417 | 417 | 188 | 299 |
| 6 | Pozostali odbiorcy | 436 | 436 | 155 | 208 |
| Razem | | 1 672 | 1 672 | 868 | 1 096 |

W grupie budynków handlowo-usługowych oraz przemysłowych nadal występuje łącznie 36 budynków z ogrzewaniem elektrycznym. W znacznie większym zakresie, w tego typu budownictwie, stosowany jest elektryczny podgrzew c.w.u. – co ma swoje odzwierciedlenie w liczbie tylko 868 (tj. 51,9 %) budynków wyposażonych w centralne instalacje c.w.u. Natomiast budynki posiadające instalacje c.o. wyposażone są tylko w 65,6 % w zawory termostaticzne. Powyższa struktura wyposażenia budynków w instalacje wewnętrzne nieznacznie różni się od tej struktury z 2016 roku. Należy dążyć do uzyskania 100 % wyposażenia instalacji c.o. w zawory termostaticzne, co najmniej, w takich grupach obiektów jak: urzędy i instytucje państwowe; służba zdrowia i opieka społeczna; kultura i sport oraz oświata i uczelnie wyższe. W przypadku obiektów handlowo – usługowych i przemysłowych kwestia zależy od rodzaju instalacji grzewczych, które są stosowane w takich budynkach (np. ogrzewanie powietrzne lub podłogowe regulowane miejscowo lub centralnie).

3.2.6. BUDYNKI

Szczegółową charakterystykę analizowanych budynków, wraz z oszacowaniem wskaźników ich energochłonności, przedstawiono w załączniku nr 1 (umieszczonym w II części opracowania). Jako wskaźniki energochłonności przyjęto: wskaźnik kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną q (W/m^3) oraz wskaźnik jednostkowego zużycia energii cieplnej w ciągu sezonu grzewczego E ($kWh/m^2 a$). Zbiorczą charakterystykę analizowanych budynków, z oceną ich energochłonności, przedstawiono w tabeli 22.

Tabela 22. Ogólna charakterystyka energetyczna budynków

| Lp. | Wyszczególnienie budynków | Kubatura [m ³] | Pow. [m ²] | Zap. na moc dla c.o. [kW] | $q_{\text{śr.}}$ [W/m ³] | $E_{\text{śr.}}$ [kWh/m ² a] | Ocena energochłonności budynków |
|--------------|---|----------------------------|------------------------|---------------------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Budownictwo wielorodzinne | 25 086 758,9 | 5 630 712,2 | 342 034,9 | 13,6 | 142,3 | średnio energochłonne |
| 2 | Budownictwo jednorodzinne | 1 270 316,4 | 274 610,0 | 19 803,0 | 15,6 | 168,8 | średnio energochłonne |
| 3 | Budynki urzędów i instytucji | 2 011 367,4 | 421 718,4 | 33 522,2 | 16,7 | 173,2 | średnio energochłonne |
| 4 | Bud. służby zdrowia i opieki społecznej | 1 589 898,1 | 397 421,3 | 37 939,5 | 23,9 | 223,4 | energochłonne |
| 5 | Bud. oświaty i uczelnie wyższe | 5 971 258,1 | 1 200 089,5 | 105 888,0 | 17,7 | 192,2 | średnio energochłonne |
| 6 | Bud. kultury, sportu i hotele | 1 151 105,3 | 209 047,1 | 12 572,1 | 10,9 | 137,9 | mało energochłonne |
| 7 | Budynki parafialne | 227 383,6 | 36 599,1 | 3 020,9 | nie wyznaczano średnich wskaźników ¹⁾ | | |
| 8 | Budynki handlowo – usługowe | 4 929 312,2 | 860 717,5 | 67 208,2 | 13,6 | 156,2 | średnio energochłonne |
| 9 | Bud. przemysłowe | 5 699 121,2 | 858 599,3 | 70 113,8 | nie wyznaczano średnich wskaźników ¹⁾ | | |
| RAZEM | | 56 368 026,0 | 12 062 957,5 | 849 436,7 | nie wyznaczano średnich wskaźników | | |

¹⁾ Ze względu na mocno zróżnicowaną specyfikę eksploatacji poszczególnych budynków występujących w tych grupach.

W ocenie energochłonności cieplnej budynków przyjęto następujące kryteria energochłonności (dotyczące wskaźnika q):

- budynki bardzo energochłonne, gdy: $q > 26 W/m^3$,
- budynki energochłonne, gdy: $18 < q < 26 W/m^3$
- budynki średnio energochłonne, gdy: $13 < q < 18 W/m^3$,
- budynki mało energochłonne, gdy: $q < 13 W/m^3$.

Powyższe kryteria zostały zmienione w stosunku do tych jakie stosowano w 2016 roku ze względu na to, że od 2017 roku zaczęły obowiązywać bardziej rygorystyczne wymagania dotyczące maksymalnych wartości współczynników przenikania ciepła przez przegrody budowlane. Przy spełnieniu tych wymagań budynki mało energochłonne posiadają wartości kubaturowego wskaźnika zapotrzebowania na moc cieplna do ogrzewania budynków na poziomie mniejszym niż $13 W/m^3$ – co znacząco rozszerzyło zakres wartości tego wskaźnika. Stąd przesunięto kryteria klasyfikacji budynków oraz poszerzono je o budynki energochłonne.

W związku z powyższą zmianą nie przeprowadzono porównania energochłonności budynków określonej w roku 2016 z obecną oceną ich energochłonności.

W przypadku budynków energochłonnych i bardzo energochłonnych ich właściciele powinni podjąć działania w celu obniżenia tej energochłonności. Może być to uzyskane dzięki termomodernizacji tych budynków, która powinna być przeprowadzona w oparciu o szczegółowe audyty energetyczne budynków. Audyty te wskażą optymalny zakres i sposób termomodernizacji budynku – zapewniający uzyskanie określonego efektu energetycznego. Ponadto, w oparciu o audyt energetyczny budynku, można ubiegać się o tzw. premię termomodernizacyjną zgodnie z Ustawą, z dnia 21 listopada 2008 r., „O wspieraniu termomodernizacji i remontów” (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z późniejszymi zmianami).

W przypadku budynków średnio energochłonnych ich właściciele powinni przeprowadzić ocenę efektywności ekonomicznej ewentualnej termomodernizacji tych budynków i należy łączyć ją z koniecznymi remontami elewacji zewnętrznej budynków.

3.3. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU GAZOWNICZEGO

Na terenie miasta Białegostoku znajduje się rozbudowany system gazowniczy, którego eksploatacją zajmuje się Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku przy ul. Gen. S. Sosabowskiego 24.

Poniżej zostanie przedstawiony nowy opis tego systemu, który został udostępniony przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku. Duży stopień ogólności tego opisu wynika z obowiązujących obecnie przepisów prawa, a mianowicie: (cytat) „Na podstawie art. 9c ust. 4a Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne Operator Systemu Dystrybucyjnego jest obowiązany zachować poufność informacji handlowych, które uzyskał w trakcie wykonywania działalności oraz zapobiegać ujawnianiu, w sposób dyskryminacyjny, informacji o własnej działalności, które mogą powodować korzyści handlowe. Ochroną zostały objęte wszystkie informacje, które mogą pojawić się w związku z działalnością operatorską.”

Obecnie Białystok zasilany jest w gaz przewodowy z kierunku Bobrowniki oraz Wólki Radzymińskiej poprzez stacje wysokiego ciśnienia zlokalizowane w: Grabówce, Stanisławowie, Lewickich, Turośni Dolnej oraz stacji zlokalizowanej na terenie Oddziału Zakład Gazowniczy w Białymstoku. Dodatkowo układ sieci wspomagany jest dzięki stacji regazyfikacji LNG zlokalizowanej także na terenie OZG w Białymstoku.

Ciśnienie gazu dostarczanego do systemu gazowniczego zredukowane jest za pomocą dwóch stacji redukcyjno – pomiarowych wysokiego ciśnienia i jednej stacji redukcyjno – pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia oraz za pomocą 19 stacji redukcyjnych średniego ciśnienia.

Rozwój systemu gazowniczego w latach 2016 – 2019, według udostępnionych danych, pod względem długości przewodów tworzących system dystrybucji gazu przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 23. Długości gazociągów i przyłączy gazowych [km]

| Rok | Rodzaj przewodów | Ciśnienie gazu w przewodach | | | | | Ogółem |
|----------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|-------------|----------------|---------|
| | | niskie | średnie | podwyższone średnie | wysokie | Razem | |
| 2016 | gazociągi | 261,59 | 294,73 | 2,80 | 3,00 | 562,12 | 809,01 |
| | przyłącza | 115,86 | 131,03 | 0,00 | 0,00 | 246,89 | |
| 2017 | gazociągi | 263,16 | 303,64 | 8,09 | 3,92 | 578,81 | 829,22 |
| | przyłącza | 116,56 | 133,85 | 0,00 | 0,00 | 250,41 | |
| 2018 | gazociągi | 264,50 | 311,74 | 8,09 | 3,92 | 588,25 | 842,71 |
| | przyłącza | 117,30 | 137,16 | 0,00 | 0,00 | 254,46 | |
| 2019 | gazociągi | 265,21 | 326,56 | 8,09 | 3,92 | 603,78 | 862,781 |
| | przyłącza | 117,90 | 141,10 | 0,001 | 0,00 | 259,001 | |
| | Razem | 383,11 | 467,66 | 8,091 | 3,92 | 862,781 | |
| Wg danych z 2016 r. | | 374,7 | 414,1 | 0 | 3,0 | 791,8 | --- |
| Zmiana ilościowa | | 8,41 | 53,56 | 8,091 | 0,92 | 70,981 | --- |
| Zmiana procentowa [%] | | 2,24 | 12,93 | 100,00 | 30,67 | 8,96 | --- |

Z tabeli 23 wynika, że w analizowanym okresie od 2016 do 2019 r. nastąpił przyrost łącznej długości sieci dystrybucyjnej o prawie 71 km, co stanowi około 9 % całkowitej długości tych sieci z końca 2015 roku.

W poniższej tabeli przedstawiono zamiany ilościowe, w analizowanym okresie od 2016 do 2019 r., obsługiwanych przyłączy gazowych w podziale na ciśnienie gazu.

Tabela 24. Ilości przyłączy w zależności od ciśnienia gazu [szt.]

| Rok | Ciśnienie gazu w przewodach | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------|---------------------|----------|---------------|
| | niskie | średnie | podwyższone średnie | wysokie | Razem |
| 2016 | 6 137 | 10 207 | 0 | 0 | 16 344 |
| 2017 | 6 210 | 10 547 | 0 | 0 | 16 757 |
| 2018 | 6 296 | 10 907 | 0 | 0 | 17 203 |
| 2019 | 6 363 | 11 348 | 0 | 0 | 17 711 |

Z przedstawionych danych wynika, że w okresie od 2016 do 2019 roku, nastąpił przyrost ilości przyłączy gazowych o 1367 sztuk, co stanowi około 8,4 % ilości przyłączy w 2016 roku.

Liczby obsługiwanych odbiorców oraz wolumen dystrybucji paliw gazowych, w latach 2016 – 2019, z podziałem na poszczególne grupy taryfowe przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 25. Liczby obsługiwanych odbiorców oraz wolumen sprzedaży paliw gazowych w latach 2016 – 2019

| Grupa taryfowa | Ilość odbiorców | Wolumen sprzedaży | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| | [szt.] | [kWh/rok] | [m3/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Rok 2016 | | | |
| W1.1 | 42 221 | 23 779 186 | 2 554 964 |
| W1.2 | 254 | 247 578 | 21 988 |
| W2.1 | 3 985 | 30 761 111 | 2 730 762 |
| W2.2 | 313 | 2 362 765 | 209 951 |
| W3.6 | 6 601 | 162 612 140 | 14 455 428 |
| W3.9 | 75 | 2 486 339 | 221 101 |
| W4 | 168 | 18 865 521 | 1 677 232 |
| W5.1 | 118 | 50 733 966 | 4 507 917 |
| W6A.1 | 13 | 36 741 936 | 3 264 199 |
| W6B.1 | 3 | 70 108 905 | 6 217 417 |
| W7A.1 | 1 | 30 688 298 | 2 723 372 |
| W9A.1 | 0 | 0 | 0 |
| Razem | 53 752 | 429 387 745 | 38 584 331 |
| Rok 2017 | | | |
| W1.1 | 42 419 | 30 026 837 | 2 670 063 |
| W1.2 | 270 | 278 351 | 24 760 |
| W2.1 | 3 969 | 32 087 948 | 2 853 061 |
| W2.2 | 364 | 2 914 484 | 259 247 |
| W3.6 | 7 109 | 186 479 424 | 16 589 385 |
| W3.9 | 77 | 2 518 370 | 224 074 |
| W4 | 177 | 19 912 209 | 1 771 601 |
| W5.1 | 168 | 59 519 677 | 5 296 198 |
| W6A.1 | 25 | 62 442 926 | 5 556 481 |
| W6B.1 | 2 | 69 025 921 | 6 138 493 |
| W7A.1 | 2 | 36 766 029 | 3 270 518 |
| W9A.1 | 0 | 0 | 0 |
| Razem | 54 582 | 501 972 176 | 44 653 881 |
| Rok 2018 | | | |
| W1.1 | 42 299 | 27 116 226 | 2 413 530 |
| W1.2 | 274 | 314 728 | 28 015 |
| W2.1 | 3 802 | 29 142 435 | 2 593 454 |
| W2.2 | 397 | 2 925 223 | 260 386 |
| W3.6 | 7 605 | 182 182 602 | 16 211 237 |
| W3.9 | 75 | 2 561 248 | 227 874 |
| W4 | 184 | 20 762 369 | 1 847 114 |
| W5.1 | 182 | 71 653 846 | 6 384 040 |
| W6A.1 | 27 | 95 846 219 | 8 529 234 |
| W6B.1 | 2 | 67 977 256 | 6 047 887 |
| W7A.1 | 2 | 38 452 994 | 3 421 238 |
| W9A.1 | 0 | 0 | 0 |
| Razem | 54 849 | 538 935 146 | 47 964 009 |
| Rok 2019 | | | |
| W1.1 | 42 160 | 26 054 277 | 2 319 926 |
| W1.2 | 276 | 314 234 | 27 981 |
| W2.1 | 3 983 | 31 420 089 | 2 796 550 |
| W2.2 | 437 | 3 690 540 | 328 642 |
| W3.6 | 7 775 | 174 901 281 | 15 575 973 |
| W3.9 | 70 | 2 266 894 | 201 871 |
| W4 | 180 | 18 960 574 | 1 688 687 |
| W5.1 | 186 | 68 906 503 | 6 139 014 |
| W6A.1 | 28 | 101 726 489 | 9 060 863 |

| | | | |
|--------------|---------------|--------------------|-------------------|
| W6B.1 | 2 | 69 468 636 | 6 187 282 |
| W7A.1 | 2 | 36 945 428 | 3 290 254 |
| W9A.1 | 1 | 17 302 329 | 1 541 244 |
| Razem | 55 100 | 551 957 274 | 49 158 287 |

Z przedstawionych danych wynika, że w analizowanym okresie następował systematyczny przyrost wolumenu sprzedaży paliw gazowych ale z wyraźnym trendem spadkowym z przyrostu wynoszącego (lata 2016 – 2017) 6 069,5 tys. m³/rok przez przyrost (lata 2017 – 2018) wynoszący 3 310,2 tys. m³/rok do przyrostu (lata 2018 – 2019) wynoszącego 1 194,3 tys. m³/rok.

Zgodnie z udostępnionymi danymi przez PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie zbiorcze zestawienie ilości odbiorców gazu i rocznego zużycie gazu, przez odbiorców na terenie miasta Białegostoku, w latach 2016 – 2019, przedstawiono w poniższych tabelach. Dane te są podane zgodnie z formatem rocznego sprawozdania z zakresu gazownictwa G02g sporządzanego dla Głównego Urzędu Statystycznego.

Tabela 26. Liczby odbiorców gazu ziemnego w latach 2016 – 2019

| Rok | Miasto/ Gmina | Liczba odbiorców gazu [szt.] | | | | | |
|------|------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| | | Ogółem | Gospodarstwo domowe | w tym ogrzewający | Przemysł i budownictwo | Handel i usługi | Pozostali |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2016 | M. Białystok | 73 693 | 72 770 | 14 210 | 204 | 713 | 6 |
| 2017 | M. Białystok | 73 769 | 72 819 | 14 299 | 211 | 733 | 6 |
| 2018 | M. Białystok | 74 736 | 73 726 | 14 802 | 217 | 787 | 6 |
| 2019 | M. Białystok | 75 380 | 74 329 | 15 083 | 249 | 796 | 6 |

Tabela 27. Zużycie gazu ziemnego w latach 2016 – 2019

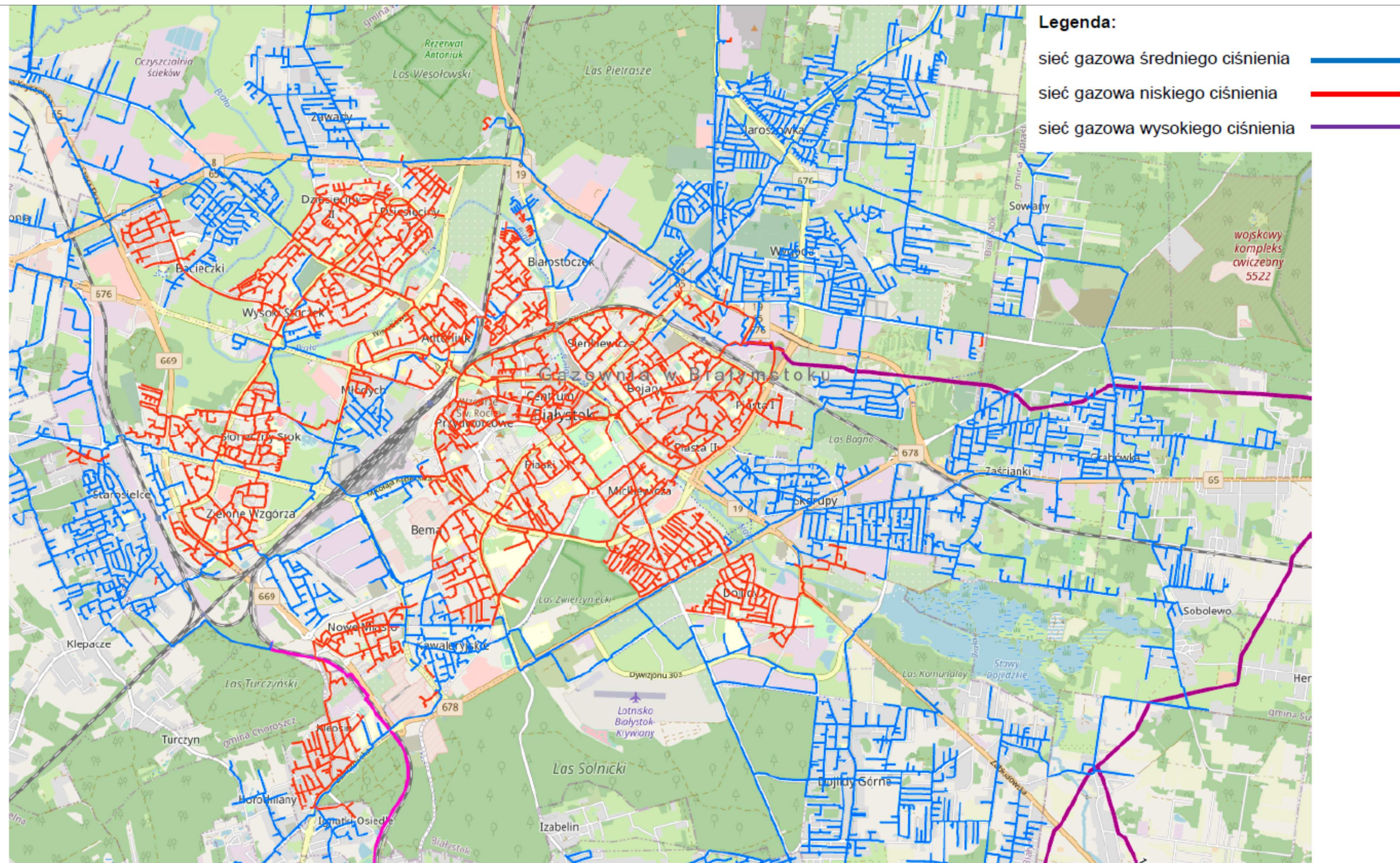
| Rok | Miasto/ Gmina | Liczba odbiorców gazu [MWh] | | | | | |
|------|------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| | | Ogółem | Gospodarstwo domowe | w tym ogrzewający | Przemysł i budownictwo | Handel i usługi | Pozostali |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2016 | M. Białystok | 537 292,2 | 356 143,3 | 245 002,0 | 100 996,3 | 79 443,0 | 709,6 |
| 2017 | M. Białystok | 554 985,0 | 356 805,3 | 242 111,4 | 117 037,7 | 80 587,3 | 554,7 |
| 2018 | M. Białystok | 571 799,3 | 372 140,7 | 260 710,2 | 117 451,6 | 81 614,2 | 592,8 |
| 2019 | M. Białystok | 556 310,7 | 376 728,1 | 293 584,1 | 100 148,3 | 79 143,1 | 291,2 |

Obecny obszar oddziaływania sieci gazowniczej przedstawia poniższa mapa udostępniona przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku. Usytuowanie głównych Stacji Redukcyjno – Pomiarowych oraz sieci gazowych wysokiego ciśnienia, zasilających system gazowniczy na terenie miasta Białystok przedstawia również rys. 12 ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, który zamieszczono w części graficznej opracowania.

Planowane przez Spółkę zadania związane z modernizacją sieci gazowej na terenie miasta oraz zadania rozwojowe przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 28. Planowane zadania modernizacyjne i rozwojowe na terenie miasta Białegostoku

| Lp. | Nazwa zadania | Planowany termin zakończenia [rok] |
|---|---|------------------------------------|
| Zadania związane z modernizacją sieci gazowej na terenie Miasta Białegostoku | | |
| 1 | Białystok, ul. Ciepła, Jagienki | 2021 |
| 2 | Białystok, ul. Gruntowa, Zwycięstwa | 2024 |
| 3 | Białystok, ul. Poleska, Dąbrowskiego | 2023 |
| 4 | Białystok, ul. Słonimska | 2025 |
| 5 | Białystok, ul. Wiklinowa | 2023 |
| 6 | Białystok, ul. Rolna | 2024 |
| 7 | Białystok, ul. Pieczurki | 2024 |
| 8 | Białystok, ul. Barszczańska | 2024 |
| 9 | Białystok, ul. Dolistowska | 2024 |
| 10 | Białystok, ul. Solnicka | 2023 |
| 11 | Białystok, ul. Fabryczna | 2024 |
| 12 | Białystok, ul. Ukośna, Narewska | 2024 |
| 13 | Białystok, ul. Karłowicza | 2024 |
| 14 | Białystok, ul. Kajki | 2024 |
| 15 | Białystok, ul. Rubinowicza | 2024 |
| Zadania rozwojowe na terenie Miasta Białegostoku | | |
| 1 | Budowa stacji tankowania CNG w celu wypełnienia obowiązku wynikającego z ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych | 2021 |
| 2 | Rozbudowa stacji regazyfikacji LNG na terenie OZG Białystok | 2012 |



Rys. 16. Układ istniejących sieci gazowych na terenie Białegostoku

3.4. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ GOSPODARKI ELEKTROENERGETYCZNEJ

Zaopatrzenie odbiorców w energię elektryczną, na obszarze miasta, leży w gestii PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok z siedzibą przy ul. Elektrycznej 13. Głównym źródłem zasilania miasta w energię elektryczną jest nadal Elektrociepłownia Białystok oraz krajowy system przesyłowy poprzez stację 400/110 kV GPZ „Narew”. Na terenie miasta zlokalizowane jest również mniejsze źródło energii elektrycznej w postaci Spalarni odpadów, która dysponuje mocą elektryczną rzędu 7,15 MWel. System miejski połączony jest z siecią dystrybucyjną ośmioma liniami 110 kV pracującymi jako sieć zamknięta. Na terenie miasta zlokalizowane są obecnie następujące stacje transformatorowo – rozdzielcze WN/SN:

- stacja 220/110/15 kV GPZ1 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ Fasty;
- stacja 110/15 kV EC Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-3 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-4 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-5 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-6 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-8 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-9 Białystok;
- stacja 110/15 kV RPZ-11 Białystok,

które zasilają sieć dystrybucyjną SN 15 kV. Ponadto na terenie miasta zlokalizowane są dwie rozdzielnie sieciowe 15/15 kV: RS7 - przy ul. Grunwaldzkiej i RS10 – przy ul. Południowej.

Obecny stopień wykorzystania przepustowości stacji WN/SN, zgodnie z danymi PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 29. Stopień wykorzystania przepustowości stacji WN/SN w 2019 r.

| Lp. | Nazwa stacji | Suma mocy transformatorów zamontowanych w stacji | Suma zapotrzebowania mocy w stacji | | Obciążenie stacji |
|-----|-----------------|--|------------------------------------|----------|-------------------|
| | | [MVA] | P [MW] | Q [Mvar] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | EC2 Białystok | 25 + 25 | 4,10 | 0,90 | 8,20 |
| 2 | RPZ3 Białystok | 25 + 25 | 23,0 | 0,7 | 46,0 |
| 3 | RPZ4 Białystok | 16 + 16 | 18,0 | 1,0 | 56,0 |
| 4 | RPZ5 Białystok | 25 + 25 | 14,0 | 0,6 | 28,0 |
| 5 | RPZ6 Białystok | 25 + 25 | 21,0 | 0,6 | 42,0 |
| 6 | RPZ8 Białystok | 25 + 25 | 22,0 | 1,0 | 44,0 |
| 7 | RPZ9 Białystok | 16 + 16 | 14,04 | 0,8 | 44,0 |
| 8 | RPZ11 Białystok | 25 + 25 | 8,0 | 0,0 | 16,0 |
| 9 | GPZ-1 Białystok | 16 + 16 | 19,04 | 0,3 | 59,0 |
| 10 | Fasty | 25 + 25 | 18,0 | 0,1 | 36,0 |

Uwaga: obciążenie stacji powyżej 50 % oznacza brak możliwości pełnego rezerwowania przy wyłączeniu jednego transformatora

Usytuowanie powyższych stacji transformatorowo - rozdzielczych i ich zasilanie głównymi sieciami elektroenergetycznymi przedstawia rys. 13 ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, który zamieszczono w części graficznej opracowania.

Łączna długość linii 110 kV na terenie miasta wynosi około 65,4 km sieci napowietrznej jedno i dwutorowej oraz około 5,7 km sieci kablowej. Stan techniczny tych linii oceniany jest jako dobry.

Zasilanie odbiorców w energię elektryczną odbywa się za pośrednictwem 924 stacji transformatorowych SN/nn (tj. 15/0,4 kV), w tym 882 szt. stacje wewnętrzne oraz 42 szt. stacje słupowe.

Stacje SN/nn połączone są ciągami 15 kV o łącznej długości ok. 759 km, w tym: napowietrznymi - o długości ok. 20 km i kablowymi – o długości ok. 739 km. Ponadto na terenie miasta Białegostoku zlokalizowanych jest około 1444 km linii nN, w tym: około 329 km linii napowietrznych i około 1115 km linii kablowych. Linie te są w dobrym stanie technicznym.

Stopień wykorzystania linii średniego i niskiego napięcia (wg danych udostępnionych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok) przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 30. Ocena wykorzystania przepustowości linii SN i nN w 2019 r.

| Lp. | Wskaźnik maksymalnego wykorzystania przepustowości linii | Liczba linii (ciągów) SN | Liczba linii (ciągów) nN |
|-----|--|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Powyżej 90 % | 0 | 0 |
| 2 | Od 70 do 89 % | 0 | 196 |
| 3 | Od 50 do 69 % | 7 | 1 860 |
| 4 | Poniżej 49 % | 227 | 3 440 |

Wielkości sprzedaży energii elektrycznej, w latach 2016 – 2019, zrealizowanych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 31. Sprzedaż energii elektrycznej przez PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok w latach 2016 - 2019

| Taryfa | Rok 2016 | | Rok 2017 | | Rok 2018 | | Rok 2019 | |
|---------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | Liczba odbiorców | Zużycie [kWh] | Liczba odbiorców | Zużycie [kWh] | Liczba odbiorców | Zużycie [kWh] | Liczba odbiorców | Zużycie [kWh] |
| A | 1 | 9 372 | 1 | 220 958 | 1 | 1 436 | 1 | 56 186 |
| B | 122 | 264 009 462 | 125 | 273 944 923 | 137 | 281 378 462 | 137 | 286 286 678 |
| C | 11 722 | 213 758 564 | 11 746 | 213 988 359 | 11 898 | 219 329 598 | 11977 | 218 250 525 |
| w tym oświetlenie uliczne | 323 | 15 399 344 | 324 | 14 976 554 | 326 | 15 232 774 | 331 | 15 275 694 |
| G | 141 412 | 199 193 305 | 143 577 | 199 684 184 | 145 752 | 201 238 240 | 148 266 | 201 629 000 |
| Razem | 153 257 | 676 970 703 | 155 449 | 687 838 424 | 157 788 | 701 947 736 | 160 381 | 706 222 389 |

Uwaga:

- taryfa A dotyczy odbiorców zasilanych na wysokim napięciu,
- taryfa B dotyczy odbiorców zasilanych na średnim napięciu,
- taryfa C dotyczy odbiorców zasilanych na niskim napięciu,
- taryfa G dotyczy odbiorców pobierających energię na potrzeby gospodarstw domowych.

Ilość przesyłanej energii elektrycznej przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok na rzecz podmiotów sprzedających tą energię odbiorcom na terenie Białegostoku (w latach 2016 - 2019) przedstawiono w tabeli 32. W tabeli tej, ze względu na tajemnicę handlową, nie podano nazw przedsiębiorstw zajmujących się sprzedażą energii elektrycznej.

Tabela 32. Wykaz firm (sprzedawców) sprzedających energię elektryczną na terenie Białegostoku, dla których PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok świadczy usługi przesyłowe oraz wolumen tych usług

| Lp. | Nazwa | Rok 2016 | Rok 2017 | Rok 2018 | Rok 2010 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Wolumen [kWh] | Wolumen [kWh] | Wolumen [kWh] | Wolumen [kWh] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Sprzedawca 1 | 4 069 053 | 358 286 | 0 | 0 |
| 2 | Sprzedawca 2 | 54 933 | 409 860 | 7 649 635 | 9 127 312 |
| 3 | Sprzedawca 3 | 466 321 | 1 813 344 | 10 202 705 | 9 360 621 |
| 4 | Sprzedawca 4 | 0 | 0 | 464 558 | 0 |
| 5 | Sprzedawca 5 | 14 792 511 | 9 152 704 | 9 994 942 | 9 262 418 |
| 6 | Sprzedawca 6 | 9 721 099 | 6 028 327 | 1 591 387 | 0 |
| 7 | Sprzedawca 7 | 892 | 991 | 580 | 27 339 |
| 8 | Sprzedawca 8 | 637573 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Sprzedawca 9 | 0 | 300 328 | 313 925 | 0 |
| 10 | Sprzedawca 10 | 13 608 | 8 010 | 11 952 | 421 110 |
| 11 | Sprzedawca 11 | 4 269 964 | 2 983 062 | 3 306 690 | 1 210 676 |
| 12 | Sprzedawca 12 | 121 539 | 121 478 | 64 440 | 0 |
| 13 | Sprzedawca 13 | 25 881 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Sprzedawca 14 | 32 866 729 | 53 113 069 | 48 340 182 | 47 943 645 |
| 15 | Sprzedawca 15 | 9 372 | 220 958 | 1 436 | 56 186 |
| 16 | Sprzedawca 16 | 0 | 0 | 2 325 279 | 10 028 149 |
| 17 | Sprzedawca 17 | 42 407 113 | 21 512 317 | 34 085 043 | 33 774 595 |
| 18 | Sprzedawca 18 | 1 739 992 | 1 459 770 | 788 127 | 8 059 |
| 19 | Sprzedawca 19 | 2 974 919 | 3 550 875 | 2 317 535 | 0 |
| 20 | Sprzedawca 20 | 0 | 686 | 819 | 48 |
| 21 | Sprzedawca 21 | 369 800 | 165 398 | 3 748 552 | 885 970 |
| 22 | Sprzedawca 22 | 626 127 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Sprzedawca 23 | 117 167 | 200 400 | 230 042 | 149 563 |
| 24 | Sprzedawca 24 | 12 294 | 36 924 | 53 271 | 1 499 171 |
| 25 | Sprzedawca 25 | 151 035 | 143 079 | 152 728 | 4 693 |
| 26 | Sprzedawca 26 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 27 | Sprzedawca 27 | 0 | 0 | 0 | 44 362 |
| 28 | Sprzedawca 28 | 141 598 | 118 434 | 187 667 | 396 777 |
| 29 | Sprzedawca 29 | 87 057 | 985 928 | 2 271 920 | 2 424 077 |
| 30 | Sprzedawca 30 | 984 623 | 1 206 848 | 448 977 | 483 952 |
| 31 | Sprzedawca 31 | 540 179 | 4 489 045 | 4 703 502 | 5 112 405 |
| 32 | Sprzedawca 32 | 8 783 | 5 010 | 0 | 0 |
| 33 | Sprzedawca 33 | 1 227 315 | 3 442 540 | 2 300 776 | 715 813 |
| 34 | Sprzedawca 34 | 1 059 950 | 2 041 424 | 813 506 | 0 |
| 35 | Sprzedawca 35 | 0 | 1 105 747 | 3 699 119 | 3 373 936 |
| 36 | Sprzedawca 36 | 486 066 | 448 443 | 997 167 | 599 439 |
| 37 | Sprzedawca 37 | 0 | 0 | 3 155 230 | 3 027 316 |
| 38 | Sprzedawca 38 | 0 | 18 343 | 1 997 011 | 3 158 427 |
| 39 | Sprzedawca 39 | 0 | 0 | 19 779 | 359 487 |
| 40 | Sprzedawca 40 | 0 | 413 796 | 34 097 | 437 161 |
| 41 | Sprzedawca 41 | 2 903 903 | 2 815 236 | 3 094 223 | 3 571 967 |
| 42 | Sprzedawca 42 | 0 | 16 904 | 19 396 | 1 312 |
| 43 | Sprzedawca 43 | 0 | 0 | 0 | 3 480 616 |
| 44 | Sprzedawca 44 | 14 099 653 | 1 692 430 | 6 802 574 | 174 357 |
| 45 | Sprzedawca 45 | 0 | 0 | 0 | 16 586 |
| 46 | Sprzedawca 46 | 111 980 | 5 825 870 | 167 619 | 2 696 752 |
| 47 | Sprzedawca 47 | 101 979 | 327 044 | 4 143 758 | 20 970 758 |
| 48 | Sprzedawca 48 | 0 | 0 | 0 | 94 993 |

| | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 49 | Sprzedawca 49 | 716 283 | 724 698 | 738 816 | 36 878 |
| 50 | Sprzedawca 50 | 5 244 419 | 8 783 930 | 3 481 790 | 363 330 |
| 51 | Sprzedawca 51 | 483 990 207 | 470 563 950 | 449 253 516 | 463 637 227 |
| 52 | Sprzedawca 52 | 2 855 754 | 2 353 612 | 2 973 251 | 5 808 119 |
| 53 | Sprzedawca 53 | 65 701 | 44 620 | 48 212 | 46 713 |
| 54 | Sprzedawca 54 | 16 704 897 | 15 762 642 | 15 097 962 | 13 776 631 |
| 55 | Sprzedawca 55 | 0 | 0 | 0 | 2 434 724 |
| 56 | Sprzedawca 56 | 0 | 0 | 14 587 | 126 411 |
| 57 | Sprzedawca 57 | 0 | 756 654 | 805 231 | 199 551 |
| 58 | Sprzedawca 58 | 367 194 | 478 002 | 6 482 562 | 7 617 056 |
| 59 | Sprzedawca 59 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Sprzedawca 60 | 1 353 313 | 3 279 719 | 8 946 819 | 4 437 280 |
| 61 | Sprzedawca 61 | 193 909 | 149 288 | 98 787 | 76 918 |
| 62 | Sprzedawca 62 | 49 | 69 062 | 81 636 | 108 244 |
| 63 | Sprzedawca 63 | 0 | 0 | 300 673 | 270 333 |
| 64 | Sprzedawca 64 | 0 | 0 | 0 | 487 300 |
| 65 | Sprzedawca 65 | 128 312 | 119 945 | 117 087 | 136 858 |
| 66 | Sprzedawca 66 | 634 152 | 265 407 | 233 205 | 220 244 |
| 67 | Sprzedawca 67 | 8 659 846 | 16 748 758 | 29 978 028 | 14 275 674 |
| 68 | Sprzedawca 68 | 525 605 | 0 | 251 966 | 0 |
| 69 | Sprzedawca 69 | 0 | 62 663 | 698 655 | 792 552 |
| 70 | Sprzedawca 70 | 18 329 337 | 41 147 026 | 20 675 045 | 13 707 330 |
| 71 | Sprzedawca 71 | 1 430 | 0 | 1 147 501 | 1 738 723 |
| 72 | Sprzedawca 72 | 0 | 0 | 23 591 | 26 538 |
| Razem | | 676 971 416 | 687 842 884 | 701 949 069 | 706 225 236 |

Zgodnie z oceną PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok całość urządzeń jest w dobrym stanie i nadaje się do dalszej eksploatacji. Są one pod ciągłą kontrolą i są sukcesywnie modernizowane, czego dowodem są realizowane przebudowy linii napowietrznych SN i nN na linie kablowe. Obecnie realizowana jest również modernizacja linii 110 kV GPZ-1 Białystok – RPZ Polanka. Ponadto, na lata 2020 – 2025, zaplanowano cały szereg przedsięwzięć modernizacyjnych, które przedstawia poniższa tabela.

Tabela 33. Wykaz planowanych od realizacji, w latach 2020 – 2025, przedsięwzięć rozwojowych i modernizujących istniejący system elektroenergetyczny

| Lp. | Opis przedsięwzięcia |
|-----|---|
| 1 | Modernizacja stacji 110/15 kV RPZ-5 Białystok i RPZ-9 Białystok |
| 2 | Budowa stacji 110/15 kV Przemysłowa |
| 3 | Przebudowa linii nap. nn ul. Bema na odcinku od ul. Kopernika do ul. Pogodnej |
| 4 | Przebudowa linii nap. Nn, stacji 01-205, kabli SN: ul. Łomżyńska, Kopernika i Grunwaldzka |
| 5 | Przebudowa stacji 01-205 i linii kabł. nn, SN: ul. Częstochowska i Waryńskiego |
| 6 | Przebudowa linii nap. nn ul. Gliniana |
| 7 | Przebudowa linii kabł. SN: ul. Zagumienna, Sokólska, Białostoczek – GPZ1 p.9 kier. 01-395-etap I |
| 8 | Przebudowa linii nap. nn ul. Ciesielska, Juranda, Zagłoby, Kmicica, Naftowa i Mokra |
| 9 | Białystok Kujawska: RPZ 3 p.17 kier. 01-1171, 01-1485 |
| 10 | Modernizacja sieci elektroenergetycznej na terenie gminy Białystok – 42 Pułku Piechoty RPZ 9 do BP-13 |
| 11 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Mickiewicza – etap I (01-1006 kier. 01-1019) |
| 12 | Przebudowa stacji 01-1097 ul. Popiełuszki |
| 13 | Przebudowa linii nap. nn Krupniki ul. Popiełuszki i ul. Techniczna |
| 14 | Przebudowa linii kabł. nn ul. Rynek Kościuszki, Legionowa, Suraska. Powiązanie ciągów nn |
| 15 | Przebudowa linii kabł. nn ul. Komбатantów. Powiązanie ciągów nn |
| 16 | Przebudowa linii kabł. nn ul. Branickiego, Świętojańska |

| | |
|----|--|
| 17 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Skorupy – etap I RE1/0004,5,6/18/M |
| 18 | Przebudowa linii nap. nn os. Wysockiego etap II w obrębie ulic M. Kolbego, Twardowskiego, Wysockiego |
| 19 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Skorupy – etap II RE1/0007,8,9,10/18/M |
| 20 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Mickiewicza – etap II (01-1048 kier. 01-1346, 01-1346) |
| 21 | Przebudowa linii nap. nn os. Wysockiego etap I w obrębie ulic M. Kolbego, G. Roweckiego |
| 22 | Przebudowa linii nap. nn os. Dojlidy w obrębie ulic Wiewiórcza, Myśliwska, Niedźwiedzia, Ciołkowskiego etap I |
| 23 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Wiosenna (01-589 kier. 01-1197, 01-80 kier. 01-1197) |
| 24 | Przebudowa linii kabl. nn ul. Boh. Monte Cassino – powiązanie ciągów nn |
| 25 | Przebudowa linii nap. nn ul. Botaniczna, Dąbrowskiego (01-756) |
| 26 | Przebudowa linii nap. SN ul. Narewska os. Białostoczek – GPZ 1 p. 42 kier. 01-1558 |
| 27 | Przebudowa linii nap. SN ul. Zagumienna, Sokółska os. Białostoczek – GPZ 1 p. 9 kier. 01-395 - etap II |
| 28 | Przebudowa stacji transf. 01-1037 ul. Akademicka Park Planty |
| 29 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Kręta, Kisiela, Zachodnia – powiązanie ciągu SN 01-2095 kier. 01-1628 |
| 30 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Elewatorska – budowa ZK-SN przed 01-X31 |
| 31 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Nowosielska – budowa ZK-SN przed 01-X444 |
| 32 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Hetmańska, Gruntowa (ST 01-784 – ST 01-786) |
| 33 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Gruntowa, Reymonta (ST 01-465 – ST 01-183) |
| 34 | Przebudowa linii kabl. SN ul. 1000-lecia P.P. (01-X1104, 01-522) |
| 35 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Bitwy Białostockiej (01-X1104, 01-X378) |
| 36 | Przebudowa linii kabl. nn ul. Przędzalniana – powiązanie ciągów nn 01-1973, 01-2101, 01-1686, 01-1872 |
| 37 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Świeża – budowa ZK-SN przed 01-X21 |
| 38 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Hetmańska – budowa ZK-SN przed 01-X965 |
| 39 | Przebudowa linii nap. nn ul. Bitwy Białostockiej i 1000-lecia P.P. |
| 40 | Przebudowa linii kabl. nn ul. Dobra 1 (Wymiana ZK-633) |
| 41 | Przebudowa linii nap. nn os. Wygoda etap II w obrębie ulic Wańkowicza, Chełmońskiego, K. Wielkiego |
| 42 | Przebudowa linii nap. nn os. Wygoda etap I w obrębie ulic 42 Pułku Piechoty, Brzechwy, Chełmońskiego |
| 43 | Przebudowa linii nap. nn ul. Dworska |
| 44 | Przebudowa linii nap. nn os. Jaroszkówka w obrębie ulic Baśniowa, Boruty, Bursztynowa, Jutrzenki, Jacka |
| 45 | Przebudowa linii nap. nn os. Jaroszkówka ul. Błękitna |
| 46 | Przebudowa linii kabl. nn ul. Zacisze, Osadnicza (potrzeby własne RPZ 9) |
| 47 | Przebudowa linii nap. nn Kluka wieś 01-29 p.1 01-1922 p.3,4 |
| 48 | Przebudowa linii nap. nn obwody ze stacji 01-9W i 01-322 |
| 49 | Przebudowa sieci SN i nn ul. Prowiantowa i Asnyka |
| 50 | Przebudowa stacji transf. 01-1547 ul. Nadbużańska os. Wyżyny |
| 51 | Przebudowa stacji transf. 01-1552 ul. Niemeńska os. Wyżyny |
| 52 | Przebudowa stacji transf. 01-06 ul. Warszawska |
| 53 | Przebudowa stacji transf. 01-36 ul. M. Skłodowskiej - Curie |
| 54 | Przebudowa linii kabl. SN ul. Wiewiórcza, Żurawia |
| 55 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Śródmieście |
| 56 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Piasta - Mickiewicza |
| 57 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Bema - Przydworcowe |
| 58 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Antoniuk - Dziesięciny |
| 59 | Rezerwowanie ciągów kablowych SN os. Białostoczek |
| 60 | Przebudowa linii nap. nn ul. Gen. Andersa – ogrody działkowe |
| 61 | Przebudowa linii nap. nn os. Starosielce ul. Korycińska (01-300) |
| 62 | Przebudowa linii nap. nn os. Jaroszkówka w obrębie ulic Baśniowa, Boruty, Janosika, Modra, Ondraszka, Skalna |
| 63 | Przebudowa linii nap. nn os. Dojlidy w obrębie ulic Wiewiórcza, Myśliwska, Niedźwiedzia, Ciołkowskiego etap II |

Ponadto, w celu przyłączenia nowych odbiorców, w latach 2020 – 2025, Spółka planuje wybudować :

- 5,4 km linii kablowych SN oraz 14,9 km linii kablowych nn,
- 29 sztuk stacji wewnętrznych,
- 1 788 sztuk przyłączy kablowych oraz 44 sztuki przyłączy napowietrznych.

4. ANALIZA PRZEDSIĘWZIĘĆ RACJONALIZUJĄCYCH UŻYTKOWANIE CIEPŁA, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I PALIW GAZOWYCH

4.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE CIEPŁA

Przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła przez odbiorców i użytkowników można podzielić na następujące grupy:

- przedsięwzięcia zmniejszające zapotrzebowanie na moc cieplną,
- przedsięwzięcia zmniejszające zużycie energii cieplnej,
- przedsięwzięcia dyscyplinujące zużycie energii cieplnej.

Szczegółową analizę dotyczącą przedsięwzięć racjonalizujących zużycie energii cieplnej przedstawiono poniżej.

4.1.1. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

Obniżenie zapotrzebowania na moc cieplną do ogrzewania budynków można uzyskać dzięki ich termomodernizacji tj. dociepleniu ścian zewnętrznych, dachów, stropodachów i stropów nad piwnicami oraz wymianie stolarki okiennej i drzwiowej. Termomodernizacja musi być tak wykonana, aby współczynniki przenikania ciepła przez przegrody zewnętrzne spełniały aktualne wymagania dotyczące warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Budynki spełniające obecne wymagania, dotyczące wartości współczynników przenikania ciepła dla przegród budowlanych, charakteryzują się wartościami kubaturowego współczynnika zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. (q_v) rzędu 6 - 16 W/m³.

Uwzględniając powyższe wymagania oraz techniczne możliwości oszacowano efekty energetyczne, jakich można się spodziewać po termomodernizacji poszczególnych grup budynków (w zależności od ich przeznaczenia). Wyniki obliczeń przedstawiono w załączniku nr 6 (umieszczony w III części opracowania). W obliczeniach tych uwzględniono tylko te budynki, dla których możliwe jest uzyskanie redukcji obecnego zapotrzebowania na moc cieplną i zużycia energii cieplnej na cele ogrzewania w wysokości co najmniej 15% (tj. na tym samym poziomie jaki był przyjęty w opracowaniu z 2016 roku w celu umożliwienia porównywania wyników obliczeń). Zbiorcze zestawienie wyników tej analizy zamieszczono w tabeli 34.

Tabela 34. Zestawienie efektów energetycznych termomodernizacji budynków

| Lp. | Wyszczególnienie odbiorców | Redukcja zap. na moc cieplną ΔQ_{co} [kW] | Redukcja zużycia energii cieplnej ΔE_{co} [GJ/rok] |
|-----|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Budownictwo mieszkaniowe, wielorodzinne w tym: | | |
| | - Białostocka Spółdzielnia Mieszkaniowa | 3 350,3 | 28 225,9 |
| | - S.M. „Słoneczny Stok” | 1 350,0 | 11 373,4 |
| | - S.M. „Rodzina Kolejowa” | 3 954,4 | 75 907,4 |
| | - S.B-M. „Wielkoblokowa” | 1 199,0 | 10 101,4 |
| | - S.M. im. A. Mickiewicza | 1 274,0 | 10 732,8 |
| | - S.M. „Budowlani” | 240,9 | 2 029,2 |
| | - S.M. „Piaski” | 1 179,1 | 9 933,6 |
| | - S.M. „Zachęta” | 1 120,0 | 9 435,6 |
| | - S.M. „Elemencik” | 563,2 | 4 745,1 |
| | - S.M. „Bacieczki” | 504,4 | 4 249,4 |
| | - S.M. „Alternatywa” | 31,6 | 266,0 |
| | - S.M. „Malutka” | 333,0 | 2 805,7 |
| | - Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego | 2 250,4 | 18 958,9 |
| | - Budynki Wspólnot Mieszkaniowych | 9 185,2 | 77 383,8 |
| | - Zarząd Mienia Komunalnego | 459,1 | 3 867,1 |
| | | Razem | 26 994,6 |
| 2 | Budownictwo jednorodzinne ¹⁾ | 11 790,2 | 99 330,2 |
| 3 | Pozostałe budownictwo , w tym: | | |
| | Budynki urzędów i instytucji | 3 523,9 | 27 641,1 |
| | Budynki służby zdrowia i opieki społecznej | 4 361,5 | 34 210,6 |
| | Budynki oświaty | 11 834,0 | 92 823,8 |
| | Budynki kultury, sportu, hotele | 1 221,6 | 9 582,1 |
| | Budynki parafialne | 621,9 | 4 878,2 |
| | Budynki handlowo - usługowe | 9 464,4 | 68 159,4 |
| | Budynki przemysłowe | 6 310,8 | 45 448,4 |
| | Razem | 37 338,1 | 282 743,6 |
| | OGÓLEM | 76 122,9 | 652 089,1 |

¹⁾ Przyjęto, że budynki jednorodzinne tylko 50% (wg stanu z 2016 roku) zostaną poddane termomodernizacji z efektem energetycznym stanowiącym 15 % redukcję obliczeniowego zapotrzebowania na moc cieplną i energię cieplną dla celów c.o.

Redukcję zużycia energii cieplnej, która będzie towarzyszyła redukcji zapotrzebowania na ciepło, określono dla obliczeniowego sezonu grzewczego z następującej zależności i dla poniższych danych liczbowych:

$$\Delta E_{co} = \frac{\Delta Q_{co}}{\Delta t_{obl}} \cdot S_d \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 10^{-3} (\text{GJ/sezon})$$

gdzie:

ΔQ_{co} - redukcja zapotrzebowania na moc cieplną z tytułu termomodernizacji (MW),

Δt_{obl} - różnica średniej temperatur powietrza w budynkach i temperatury powietrza zewnętrznego w warunkach obliczeniowych ($t_{zew} = - 22 \text{ }^{\circ}\text{C}$), przyjmowana w wysokości:

- dla budynków mieszkalnych, przy $t_{wew} = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 42 \text{ }^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii, przy $t_{wew} = 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$,
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych, przy $t_{wew} = 16 \text{ }^{\circ}\text{C}$: $\Delta t_{obl} = 38 \text{ }^{\circ}\text{C}$,

Sd - liczba stopniodni dla obliczeniowego sezonu grzewczego, przyjmowana w wysokości:

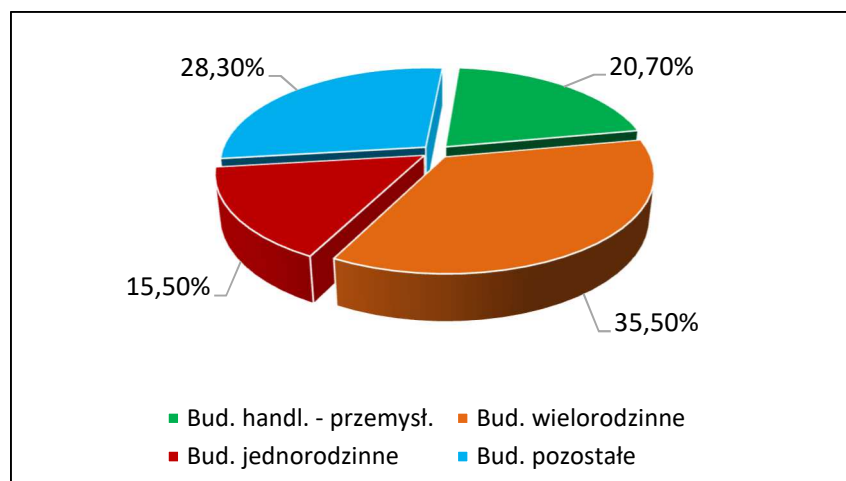
- dla budynków mieszkalnych: $Sd = 4095,4$
- dla budynków urzędów i instytucji, oświaty, służby zdrowia i opieki społecznej, kultury oraz parafii: $Sd = 3631,4$
- dla budynków handlowo – usługowych i przemysłowych: $Sd = 3167,4$.

Szacunkową redukcję zapotrzebowania na moc cieplną oraz zużycia energii na cele c.o., dla poszczególnych grup odbiorców, przedstawiono w tabeli 35, a ich graficzną interpretację przedstawiono na rysunku 17.

Tabela 35. Szacunkowa redukcja zapotrzebowania na energię cieplną, w poszczególnych grupach odbiorców, z tytułu termomodernizacji budynków

| Lp. | Wyszczególnienie odbiorców | Redukcja zap. na moc cieplną ΔQ_{co} [kW] | Redukcja zużycia energii cieplnej ΔE [GJ/rok] | Udział w redukcji zużycia energii cieplnej [%] |
|--------------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne | 26 994,6 | 270 015,3 | 35,5 |
| 2 | Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne | 11 790,2 | 99 330,2 | 15,5 |
| 3 | Budynki urzędów i instytucji, służby zdrowia i opieki społecznej, oświaty, kultury oraz parafii | 21 562,9 | 169 135,8 | 28,3 |
| 4 | Budynki handlowo – usługowe i przemysłowe | 15 775,2 | 113 607,8 | 20,7 |
| Razem | | 76 122,9 | 652 089,1 | 100,0 |

Przed przystąpieniem do termomodernizacji każdego budynku należy wykonać audyt energetyczny tego budynku. Wskaże on optymalny zakres i sposób termomodernizacji konkretnego budynku. Ponadto, w oparciu o taki audyt, można ubiegać się o tzw. premię termomodernizacyjną zgodnie z Ustawą, z dnia 21 listopada 2008 r., „O wspieraniu termomodernizacji i remontów” (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z późniejszymi zmianami).



Rys. 17. Struktura szacunkowej redukcji zapotrzebowania na energię cieplną w wyniku termomodernizacji budynków

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń można stwierdzić, że obecna możliwość obniżenia zapotrzebowania na moc cieplną do ogrzewania analizowanych budynków zmniejszyła się w stosunku do danych z 2016 roku ($\Delta Q_{co} = 81\,724\text{ kW}$) o około $5\,601,1\text{ kW}$ - co stanowi $6,9\%$ szacowanej w 2016 roku, możliwej redukcji zapotrzebowania na moc cieplną. Nastąpiło to dzięki wykonanym termomodernizacjom budynków w okresie od 2016 do 2019 roku.

Zgodnie z danymi Departamentu Inwestycji Urzędu Miasta Białystok, na najbliższe lata planowane są termomodernizacje 27 budynków oświaty, które szczegółowo opisane zostaną w punkcie 7 niniejszego opracowania. Realizacja termomodernizacji budynków jest zgodny z przedsięwzięciami racjonalizującymi zużycie energii cieplnej przedstawionymi w następujących opracowaniach: „Strategia rozwoju województwa podlaskiego 2030”, „Program ochrony środowiska województwa podlaskiego na lata 2017 – 2020 z perspektywą do 2024 roku”, „Program ochrony środowiska dla powiatu białostockiego na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019 – 2022” oraz „Strategia zintegrowanych inwestycji terytorialnych białostockiego obszaru funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6) z 2020 r.

4.1.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA ZMNIEJSZAJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ

Zmniejszenie zużycia energii cieplnej u odbiorców i użytkowników można uzyskać w wyniku:

- modernizacji wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania dostosowujących je do reagowania na zmienne potrzeby cieplne poszczególnych pomieszczeń,
- modernizacji węzłów i sieci ciepłowniczych,
- zwiększenia sprawności produkcji energii cieplnej w źródłach ciepła,
- wymienione w pkt. 4.1.1. przedsięwzięcia termomodernizacyjne.

4.1.2.1. Modernizacja wewnętrznych instalacji c.o.

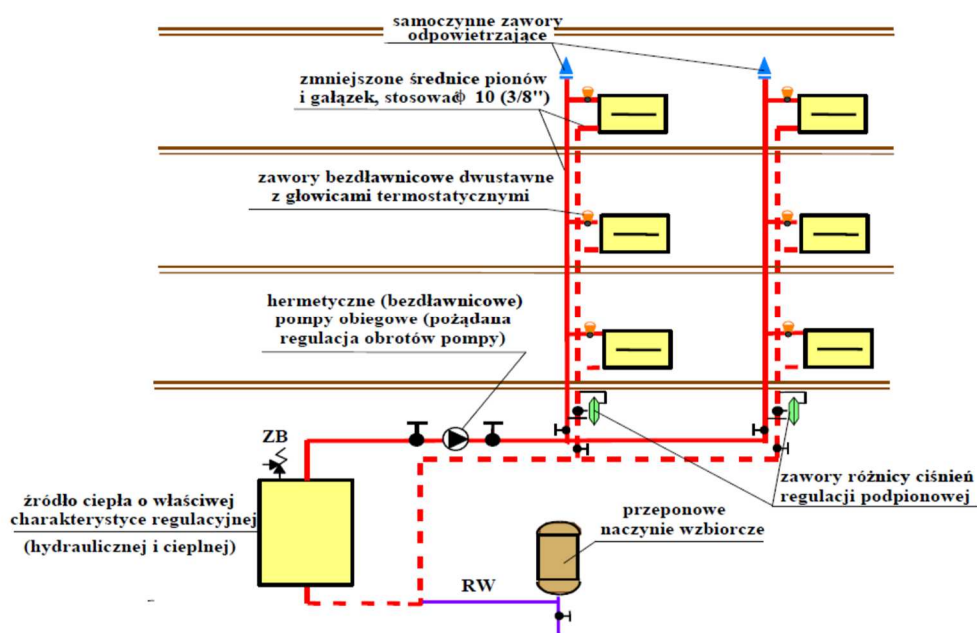
Dostosowanie wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania do reagowania na zmiany zapotrzebowania na ciepło dla poszczególnych pomieszczeń polega na wyposażeniu ich w termostaticzne zawory grzejnikowe oraz dodatkowe urządzenia poprawiające pracę zmodernizowanych instalacji (np. filtry, automatyczne odpowietrzniki pionów, podpionowe regulatory różnicy ciśnienia lub przepływu, pompy obiegowe z samoczynną regulacją parametrów pracy). Według dotychczasowych doświadczeń, obniżenie zużycia energii cieplnej z tytułu montażu zaworów termostaticznych, wynosi od 10 do 30 % pierwotnego zużycia energii cieplnej w tych instalacjach. Należy jednak podkreślić, że takie efekty są możliwe do uzyskania tylko przy spełnieniu poniższych warunków:

- zmodernizowana instalacja c.o. będzie prawidłowo zrównoważona hydraulicznie, tj. nastawy wstępne zaworów termostaticznych i regulatorów podpionowych będą określone w wyniku pełnych obliczeń hydraulicznych wykonanych dla zmodernizowanej instalacji,
- modernizacja musi obejmować wszystkie grzejniki (również w pomieszczeniach ogólnodostępnych takich jak klatki schodowe, suszarnie, pralnie itp.) oraz tzw. piony świecowe w łazienkach;
- źródła ciepła zostaną dostosowane do współpracy z instalacjami wyposażonymi w zawory termostaticzne;
- użytkownicy otrzymają niezbędne informacje dotyczące działania i posługiwania się zaworami termostaticznymi.

Obliczenia efektów energetycznych wynikających z modernizacji instalacji c.o., przy założeniu obniżenia obecnego zużycia energii przez instalacje średnio o 15%, zamieszczono w załączniku nr 7 – znajdującym się w III części opracowania. Natomiast zbiorcze efekty, takiej modernizacji, przedstawia tabela 36. Schemat zmodernizowanej instalacji c.o. przedstawiono na rysunku 18.

Tabela 36. Szacunkowe efekty energetyczne modernizacji instalacji c.o.

| Lp. | Odbiorcy ciepła | Obecne zap. na moc cieplną Q_{co} [kW] | Obecne zużycie energii cieplnej E_{co} [GJ/sezon] | Oszczędności w zużyciu energii cieplnej ΔE_{co} [GJ/sezon] |
|--------------|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Bud. SM i Wspólnot Mieszkaniowych | 1 311,8 | 10 431,9 | 1 564,8 |
| 2 | Bud. Urzędów i Instytucji | 5 289,3 | 41 488,3 | 6 223,3 |
| 3 | Bud. Służby Zdrowia i Opieki Społecznej | 3 584,4 | 28 115,2 | 4 217,3 |
| 4 | Bud. Oświaty i Uczelni Wyższych | 15 046,4 | 118 021,1 | 17 703,2 |
| 5 | Bud. Kultury, Sportu i Hotele | 612,8 | 4 787,2 | 718,1 |
| 6 | Bud. Handlowo - Usługowe | 11 651,3 | 83 908,8 | 12 586,3 |
| Razem | | 37 496,0 | 286 752,5 | 43 012,9 |



Rys. 18. Schemat zmodernizowanej instalacji centralnego ogrzewania

Dla budynków parafialnych i przemysłowych nie określono powyższych oszczędności ze względu na bardzo zróżnicowaną ich eksploatację oraz systemy ogrzewania. Natomiast zużycia energii cieplnej podane w tabeli 36 określono wg zależności i przy założeniach opisanych w punkcie 3.2.1. niniejszego opracowania.

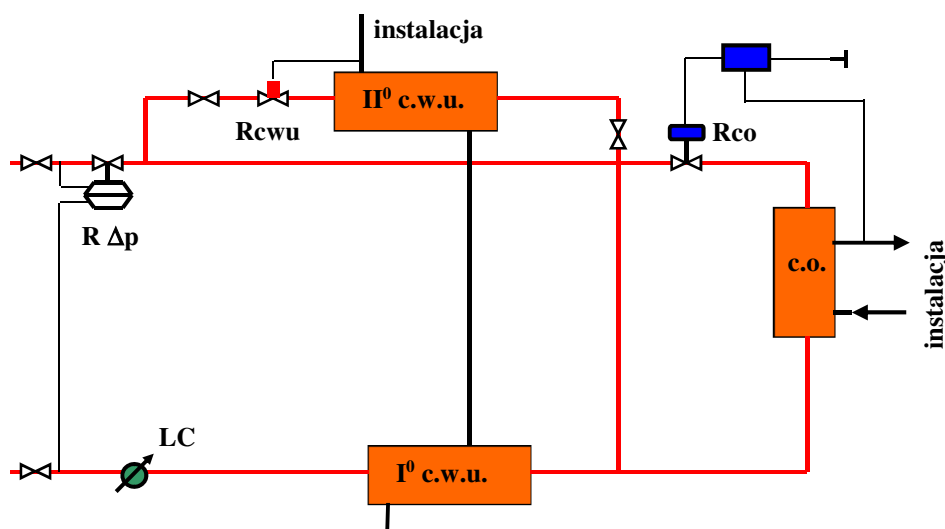
4.1.2.2. Modernizacja węzłów ciepłowniczych

Istniejące węzły wymiennikowe powinny być wyposażone w niezbędne urządzenia automatycznej regulacji, w zależności od spełnianych funkcji, a mianowicie:

- w układ regulacji „pogodowej” parametrów pracy instalacji c.o. (Rco);
- w układ regulacji temperatury ciepłej wody użytkowej (Rcwu);
- w układ regulacji różnicy ciśnień wody sieciowej z ograniczeniem jej maksymalnego przepływu ($R\Delta p$).

Powyższe układy automatycznej regulacji umożliwiają racjonalne zaopatrzenie instalacji wewnętrznych w energię cieplną. Natomiast wszystkie węzły ciepłownicze typu bezpośredniego (tj. hydroelewatorowe, bezpośrednie, zmieszania pompowego) powinny być zastąpione przez węzły wymiennikowe, wyposażone w odpowiednie układy automatycznej regulacji. Schemat zmodernizowanego węzła ciepłowniczego przedstawiono na rysunku 19.

Szacuje się, że wyposażenie węzłów wymiennikowych w niezbędne urządzenia automatycznej regulacji oraz przebudowa węzłów bezpośrednich na węzły wymiennikowe spowodują w efekcie około 10 - 20 % obniżenie obecnego zużycia energii cieplnej przez te węzły w stosunku do ich stanu przed modernizacją.



Rys. 19. Przykładowy schemat węzła wymiennikowego z kompletem urządzeń automatycznej regulacji

Charakterystykę węzłów wymiennikowych bez urządzeń automatycznej regulacji oraz węzłów typu bezpośredniego przedstawiono w załączniku nr 9, który znajduje się w III części opracowania. Charakterystyka ta jest tożsama z charakterystyką tych węzłów przedstawioną w opracowaniu wykonanym w 2016 roku, gdyż właściciele tych węzłów nie zgłosili żadnych zmian w ich wyposażeniu.

Szacunkowe, zbiorcze efekty energetyczne, związane z modernizacją węzłów wyszczególnionych w załączniku nr 9, przedstawia poniższa tabela. Efekty te określono wg zależności i dla danych opisanych w punkcie 4.1.1. niniejszego opracowania. Założono, że modernizacja ta przyniesie średnio 15 % redukcję zużycia energii cieplnej dostarczanej do instalacji c.o., wentylacji i technologii.

Tabela 37. Szacunkowe efekty energetyczne modernizacji węzłów ciepłowniczych

| Lp. | Wyszczególnienie węzłów | Ilość [szt.] | Obecne zap. na moc cieplną Q_{co} [kW] | Obecne zużycie energii cieplnej E_{co} [GJ/sezon] | Oszczędności w zużyciu energii cieplnej ΔE_{co} [GJ/sezon] |
|--------------|--|--------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Węzły będące własnością ENEA | 6 | 3 024,6 | 23 724,3 | 3 558,6 |
| 2 | Węzły będące własnością odbiorców ciepła | 77 | 42 796,9 | 335 691,7 | 50 353,8 |
| Razem | | 83 | 45 821,5 | 359 415,9 | 53 912,4 |

Zgodnie z „Planem rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023” Spółka Enea Ciepło realizuje modernizacje, należących do niej, węzłów ciepłowniczych polegające głównie na sukcesywnym zastępowaniu węzłów grupowych przez węzły indywidualne wyposażone w odpowiednie urządzenia automatycznej regulacji.

4.1.2.3. Modernizacja sieci ciepłowniczych

Modernizacji powinny być poddane sieci ciepłownicze wykonane w technologii tradycyjnej (kanałowe i napowietrzne) znajdujące się na terenie Białegostoku oraz te, które charakteryzują się dużymi stratami ciepła. Działania takie są przewidywane w „Planie rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023” opracowanym przez Enea Ciepło Sp. z o.o. w grudniu 2018 r. W planie tym przewidziano długości sieci do modernizacji, w poszczególnych latach oraz projektach modernizacyjnych, które przedstawia poniższa tabela.

Tabela 38. Długość liniowa sieci przewidzianych do modernizacji [m]

| Wyszczególnienie | Rok | | | | | | | Razem |
|--|-------|-------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Projekt pt. "Przebudowa sieci ciepłowniczej w Białymstoku w celu zmniejszenia strat energii" – etap II | 2 924 | 5 569 | 2 807 | 12 097 | | | | 23 397 |
| Projekt pt. „Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Białegostoku wraz z likwidacją węzłów grupowych” | | 342 | 210 | 212 | 282,32 | 5 480,7 | | 6 527,02 |
| Projekt pt. „Przebudowa systemu ciepłowniczego miasta Białegostoku z likwidacją węzłów grupowych” | | | 824,8 | 4 334,9 | 1 284,2 | 6 079,9 | 6 106,1 | 18 629,9 |
| Razem | 2 924 | 5 911 | 3 841,8 | 16 643,9 | 1 566,52 | 11 560,6 | 6 106,1 | 48 554,0 |

Z powyższej tabeli wynika, że w okresie od końca 2019 do końca 2023 roku zmodernizowanych zostanie 35 877,2 m sieci ciepłowniczych.

Określenie rzeczywistych efektów energetycznych modernizacji sieci ciepłowniczej, polegającej na zastąpieniu sieci kanałowych przez sieci preizolowane, jest zagadnieniem bardzo złożonym, gdyż na wielkość przesyłowych strat energii cieplnej ma wpływ wiele czynników takich jak:

- grubość izolacji cieplnej i materiał z którego jest ona wykonana oraz stan techniczny tej izolacji w przypadku sieci istniejących;
- średnia roczna temperatura przesyłanej wody sieciowej, która jest zależna od średnich miesięcznych temperatur w sezonie grzewczym;
- średnia roczna temperatura powietrza w kanałach ciepłowniczych – zależna od temperatury przesyłanego czynnika oraz od temperatury gruntu przylegającego do kanałów;
- średnia temperatura gruntu stykającego się bezpośrednio z płaszczem zewnętrznym przewodów preizolowanych;
- głębokość usytuowania sieci kanałowych oraz przewodów preizolowanych na analizowanym odcinku;
- średnia wilgotność i rodzaj gruntu stykającego się z powierzchnią zewnętrzną kanałów ciepłowniczych i z płaszczem zewnętrznym izolacji przewodów preizolowanych;

- średnica wewnętrzna przewodowej rury stalowej, od której zależy prędkość przepływu wody sieciowej a tym samym współczynnik przejmowania ciepła od wody do wewnętrznej powierzchni rury stalowej.

W związku z powyższym, w niniejszym opracowaniu oszacowany zostanie średni wskaźnik redukcji strat ciepła na przesyle wody sieciowej w wyniku zastosowania w miejsce sieci kanałowej przewodów preizolowanych na odcinku o długości 1000 m. Do tego celu wykorzystane zostaną dane udostępnione przez Enea Ciepło Sp. z o.o., które zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela 39. Zmiany strat ciepła systemu ciepłowniczego oraz długości sieci preizolowanych

| Lp. | Wyszczególnienie | Rok | | | |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Sprzedaż energii cieplnej [GJ/rok] | 3 485 047,9 | 3 495 198,2 | 3 496 090,4 | 3 298 042,4 |
| 2 | Straty ciepła [%] | 12,8 | 12,6 | 12,1 | 13,1 |
| 3 | Całkowita długość sieci [m] | 271 777,9 | 272 166,3 | 277 006,1 | 285 369,7 |
| 4 | Długość sieci preizolowanych [m] | 121 560,3 | 127 825,7 | 139 152,0 | 150 974,9 |
| 5 | Udział sieci preizolowanych [m] | 44,73 | 46,97 | 50,23 | 52,91 |

Z powyższych danych wynika, że:

- pomiędzy rokiem 2016 i 2017 nastąpiło zmniejszenia strat ciepła o 0,2 % przy przyroście długości sieci preizolowanych wynoszącym $\Delta L = 6\ 265,4$ m. Stąd dzięki zastosowaniu sieci preizolowanych o długości 1000 m uzyskano redukcję strat ciepła wynoszącą 0,0319 %;
- pomiędzy rokiem 2017 i 2018 nastąpiło zmniejszenia strat ciepła o 0,5 % przy przyroście długości sieci preizolowanych wynoszącym $\Delta L = 11\ 326,3$ m. Stąd dzięki zastosowaniu sieci preizolowanych o długości 1000 m uzyskano redukcję strat ciepła wynoszącą 0,0441 %.

W analizie pominięto zmiany jakie zaszły pomiędzy rokiem 2018 i 2019, gdyż występuje tu znacząca różnica w sprzedaży ciepła w przeciwieństwie do różnic sprzedaży energii cieplnej w latach 2016 – 2018, które są na porównywalnym poziomie.

Do oszacowania efektów energetycznych modernizacji sieci ciepłowniczych (planowanych na lata 2020 – 23) o długości 35 877,2 m można przyjąć, średnią arytmetyczną (z wyznaczonych powyżej) redukcję strat ciepła przypadających na 1000 m zmodernizowanej sieci ciepłowniczej, która wynosi 0,038 %. Stąd redukcja strat ciepła, dzięki zakładanej modernizacji, będzie wynosiła

$$0,038 \cdot 35\ 877,2 \cdot 10^{-3} = 1,36 \%$$

i całkowite straty ciepła na konie 2023 roku będą wynosiły 12,1 – 1,36 = 10,74 %. Natomiast odnosząc powyższą redukcję strat ciepła do średniej sprzedaży energii cieplnej z analizowanego okresu (tj. 2016 – 2018) można wyznaczyć oszczędność energii cieplnej jaka będzie odpowiadała tej redukcji:

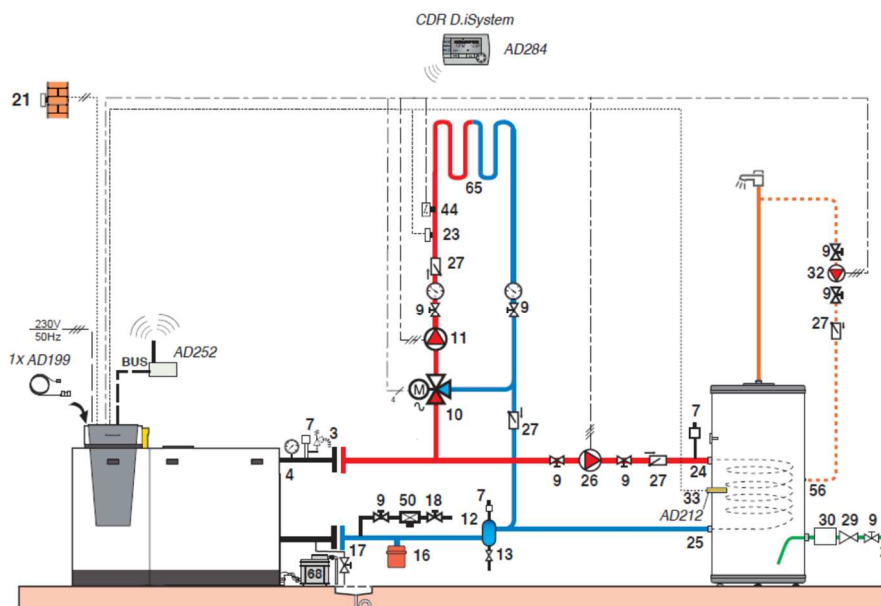
$$\Delta E = \frac{3485047,9 + 3495198,2 + 3496090,4}{3} \cdot 0,0136 = 47\,492,7 \text{ GJ}$$

Realizacja powyższej modernizacji systemów ciepłowniczych i ich rozbudowa są zgodne z przedsięwzięciami racjonalizującymi zużycie energii cieplnej przedstawionymi w następujących opracowaniach: „Strategia rozwoju województwa podlaskiego 2030”, „Program ochrony środowiska województwa podlaskiego na lata 2017 – 2020 z perspektywą do 2024 roku”, „Program ochrony środowiska dla powiatu białostockiego na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019 – 2022” oraz „Strategia zintegrowanych inwestycji terytorialnych białostockiego obszaru funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6) z 2020 r.

4.1.2.4. Modernizacja istniejących kotłowni węglowych

W opracowaniach: „Strategia rozwoju województwa podlaskiego 2030”, „Program ochrony środowiska województwa podlaskiego na lata 2017 – 2020 z perspektywą do 2024 roku”, „Program ochrony środowiska dla powiatu białostockiego na lata 2015 – 2018 z perspektywą na lata 2019 – 2022” oraz „Strategia zintegrowanych inwestycji terytorialnych białostockiego obszaru funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6) z 2020 r. jako jedno z przedsięwzięć służących ochronie powietrza atmosferycznego wymieniana jest modernizacja źródeł ciepła na paliwa stałe.

Można to uzyskać w wyniku przebudowy istniejących kotłowni węglowych na węzły ciepłone zasilane z systemu ciepłowniczego lub na kotłownie opalane paliwem gazowym lub ciekłym. Schemat zmodernizowanej kotłowni na paliwo gazowe lub ciekłe przedstawiono na rysunku 20, zaś schemat zamiennego węzła ciepłnego przedstawia rysunek 19.



Rys. 20. Schemat kotłowni opalanej paliwem ciekłym lub gazowym

Kotłownia taka powinna być wyposażona w konsolę sterowniczą, której zadaniem jest dostosowywanie parametrów pracy kotłów do aktualnych potrzeb odbiorców. W wyniku działania urządzeń automatycznej regulacji możliwe jest obniżenie obecnego zużycia energii cieplnej o około 10%. Natomiast możliwy do uzyskania wzrost sprawności produkcji energii cieplnej wynosi około 40-60%, w zależności od stanu technicznego i sposobu eksploatacji istniejących kotłowni węglowych. W związku z tym, w każdym przypadku należy przeprowadzić indywidualną analizę techniczno-ekonomiczną modernizacji kotłowni.

W celu oszacowania efektów energetycznych wynikających z modernizacji kotłowni węglowych wykorzystano opracowanie udostępnione przez Departament Ochrony Środowiska UM pt. „Raport z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonany przez firmę ATMOTERM z Opola w 2020 roku. W opracowaniu tym przedstawiono szczegółową strukturę systemów ogrzewania w wytypowanych do analizy budynkach, których łączna ilość wyniosła 27 451. Na etapie wstępnym autorzy raportu wyeliminowali z analiz średnie i duże obiekty zasilane w energię ciepłą pochodzącą z miejskiego systemu ciepłowniczego oraz z kotłowni zasilanych gazem sieciowym. Wyniki tych badań przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 40. Struktura sposobów ogrzewania analizowanych budynków

| Rodzaj budynku | Ilość budynków z danym ogrzewaniem [szt.] | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------|------|-----------------|
| | ogrzewania na paliwo stałe | ogrzewanie olejowe | ogrzewanie gazowe | ogrzewanie elektryczne | ogrzewanie z m.s.c. | OZE (pompa ciepła) | inne | brak ogrzewania |
| Obiekt mieszkalny | 7 777 | 185 | 13 984 | 171 | 2 835 | 89 | 6 | 16 |
| Obiekt usługowy | 70 | 42 | 516 | 86 | 583 | 9 | 1 | 18 |
| Obiekt użyteczności publicznej | 2 | 8 | 97 | 1 | 381 | 0 | 0 | 4 |
| Obiekt mieszkalno - usługowy | 108 | 3 | 369 | 21 | 28 | 2 | 1 | 2 |
| Brak danych | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Suma | 7 957 | 238 | 14 966 | 279 | 3 863 | 100 | 8 | 40 |
| Łączna ilość budynków z ogrzewaniem | 27 411 | | | | | | | |
| Udział [%] | 29,03 | 0,87 | 54,60 | 1,02 | 14,09 | 0,36 | 0,03 | |

Wykorzystując określony udział budynków ogrzewanych przez kotłownie na paliwo stałe, w wysokości 29 %, można oszacować ilość energii użytkowej zużywanej przez te budynki, która została określona dla całego budownictwa jednorodzinne (w tabeli 3 opracowania) w wysokości 1 491 239,1 GJ/rok. Stąd na budynki z kotłowniami węglowymi będzie przypadało następujące zużycie ciepłej energii użytkowej:

$$Q_{H,nd} = 0,29 \cdot 1\,491\,239,1 = 432\,459,3 \text{ GJ/rok}$$

Dla oszacowania efektów energetycznych związanych z modernizacją kotłowni węglowych konieczne jest przeliczenie zużycie ciepłej energii użytkowej na końcowe zużycie tej energii, które uwzględnia rodzaj źródła wytwarzającego energię ciepłą. Można tego dokonać za pomocą poniższej zależności:

$$Q_{H,K} = \frac{Q_{H,nd}}{\eta} \text{ [GJ/rok]}$$

gdzie:

$Q_{H,nd}$ – roczne zapotrzebowanie na użytkową energię ciepłą do ogrzewania budynku, (GJ/rok);

η - całkowita sprawność systemu grzewczego, przyjmowana zgodnie z zaleceniami Rozporządzenia Ministra Energii (Dz. U. z 2017 r., poz. 1912, z późniejszymi zmianami) przedstawionymi w tabeli 40.

Stąd zużycie energii końcowej do ogrzewania analizowanych budynków będzie wynosiło:

- przy istniejących kotłowniach na paliwo stałe

$$Q_{H,K(0)} = \frac{432459,3}{0,59} = 732981,9 \text{ GJ/rok}$$

- przy nowych kotłowniach na paliwo płynne lub gazowe

$$Q_{H,K(1)} = \frac{432459,3}{0,74} = 584404,5 \text{ GJ/rok}$$

zaś szacunkowy efekt energetyczny takiej modernizacji będzie wynosił:

$$\Delta Q_{H,K} = Q_{H,K(0)} - Q_{H,K(1)} = 732981,9 - 584404,5 = 148577,4 \text{ GJ/rok}$$

Tabela 41. Współczynniki sprawności systemów grzewczych w zależności od sposobu ogrzewania i sposobu zasilania budynku w ciepło

| Lp. | Rodzaj ogrzewania budynku | Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynki mieszkalne | Współczynnik sprawności systemu grzewczego – budynki użyteczności publicznej |
|-----|--|---|--|
| 1 | Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z kotła gazowego lub olejowego - w budynku | 0,74 | 0,87 |
| 2 | Instalacja centralnego ogrzewania zasilana z kotła węglowego lub na drewno - w budynku | 0,59 | 0,69 |

Nadrzędnym efektem zastąpienia kotłowni węglowych przez kotłownie na paliwo płynne lub gazowe będzie redukcja zużycia energii pierwotnej zawartej w paliwie, a tym samym redukcja emisji zanieczyszczeń pochodzących z energetycznego spalania paliw.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że w roku 2019 jeden z kotłów węglowych w Ciepłowni Zachód został zmodernizowany i przystosowany do spalania gazu ziemnego.

4.1.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA DYSCYPLINUJĄCE ZUŻYCIE ENERGII CIEPLNEJ

Psychologiczne oddziaływanie na użytkowników, wymuszające nawyki oszczędnego użytkownika energii cieplnej, można uzyskać przez:

- montaż wodomierzy ciepłej wody użytkowej u poszczególnych użytkowników,
- montaż grzejnikowych podzielników kosztów, w poszczególnych pomieszczeniach, przy instalacjach c.o. wyposażonych w zawory termostaticzne;
- montaż liczników energii cieplnej na zasilaniu instalacji c.o. wykonanych w układzie mieszkaniowym.

Z dotychczasowych doświadczeń wynika, że po zamontowaniu mieszkaniowych wodomierzy ciepłej wody użytkowej jej zużycie przez odbiorców maleje o około 30%. Jest to efektem racjonalnego korzystania z instalacji c.w.u. oraz likwidacji przecieków baterii czerpalnych. Zmniejszenie zużycia ciepłej wody użytkowej powoduje proporcjonalne obniżenie zużycia energii cieplnej potrzebnej do jej podgrzania.

Na podstawie charakterystyk budynków mieszkalnych, wielorodzinnych (zamieszczonych w załączniku nr 1 – znajdującym się w II część opracowania) można stwierdzić, że całość tego budownictwa jest wyposażona w te urządzenia.

Natomiast montaż grzejnikowych podzielników kosztów lub liczników energii cieplnej wymusza na odbiorcach świadome korzystanie z możliwości jakie dają termostaticzne zawory grzejnikowe tj. utrzymywanie temperatur powietrza w pomieszczeniach na zadanym poziomie (bez ich przegrzewania) oraz obniżanie temperatury powietrza w godzinach nocnych i w okresach kiedy pomieszczenia nie są wykorzystywane przez użytkowników.

4.2. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Technologie użytkowania energii elektrycznej w Polsce są w znacznym stopniu przestarzałe, stąd istnieją duże możliwości zmniejszenia zużycia energii. Możliwe do uzyskania oszczędności energii elektrycznej, na poziomie użytkownika finalnego, przedstawia tabela 42.

Tabela 42. Możliwe oszczędności energii elektrycznej

| Lp. | Odbiorca | Możliwości zaoszczędzenia energii elektrycznej [%] |
|-----|---|--|
| 1 | Gospodarstwa domowe, w tym: | |
| | - oświetlenie | 20 - 80 |
| | - przechowywanie żywności (lodówki, zamrażarki) | 20 - 50 |
| | - utrzymywanie czystości (pralki, odkurzacze) | 10 - 30 |
| | - inne (miksery, suszarki, mikrofalówki i rtv) | 10 - 30 |

| | | |
|---|---|---------|
| 2 | Budynki i inne elementy użyteczności publicznej, w tym: | |
| | - oświetlenie budynków | 15 - 80 |
| | - silniki pomp i wentylatorów | 20 - 55 |
| | - oświetlenie ulic i placów | 20 - 40 |

Duże rozpiętości, możliwych do uzyskania oszczędności, spowodowane są różnym stanem technicznym urządzeń elektrycznych oraz zróżnicowanym stopniem ich wykorzystywania w ciągu roku.

Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej wiąże się przede wszystkim z zamianą energochłonnych urządzeń elektrycznych (starej generacji) przez nowoczesne, energooszczędne urządzenia. Zamiany tej muszą dokonać, w sferze gospodarstw domowych i budynków, ich właściciele.

W przypadku oświetlenia ulic i miejsc publicznych, racjonalizacja zużycia energii leży w gestii gmin, do zadań których należy organizowanie i finansowanie tego oświetlenia. Racjonalizacja ta wiąże się z wymianą starych lamp żarowych i jarzeniowych na nowoczesne lampy np. sodowe lub typu LED. W każdym przypadku, przy modernizacji oświetlenia ulic i placów, należy wykonać analizę techniczno - ekonomiczną, która wskaże optymalny wariant modernizacji w odniesieniu do istniejących źródeł światła i ich rozmieszczenia.

Przyjmując za punkt wyjścia zużycie energii elektrycznej na koniec 2019 roku, przez odbiorców (rozlicznych według taryfy G) pobierających energię na potrzeby gospodarstw domowych przedstawione w punkcie 3.4 (tabela 31) opracowania, oraz docelowe obniżenie tego zużycia o 20 % można określić redukcję zużycia energii elektrycznej, w skali miasta, która będzie wynosiła:

$$\Delta E_{el} = 0,2 \cdot 201\,629 = 40\,325,8 \text{ MWh/rok}$$

W przypadku budynków ogrzewanych energią elektryczną przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie ciepła (termomodernizacja budynków) będą w 100 % przekładały się na zmniejszenie zapotrzebowania na moc elektryczną dla tych budynków oraz na zmniejszenie zużycia prądu elektrycznego na cele grzewcze.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że władze miasta już w latach 2013 – 2015 podjęły działania dotyczące modernizacji oświetlenia ulicznego obejmujące wymianę istniejących źródeł światła na energooszczędne (tj. typu LED) oraz montowanie szafek oświetleniowych z zegarami czasu astronomicznego oraz modemami internetowymi GPRS do transmisji dwukierunkowej umożliwiającej zdalne sterowanie godzinami włączenia i wyłączenia oświetlenia. Należy kontynuować powyższe działania.

4.3. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE PALIW GAZOWYCH

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie ciepła (takie jak: termomodernizacja budynków i modernizacja instalacji c.o.), zrealizowane w budynkach zasilanych w energię ciepłą produkowaną w kotłowniach gazowych, będą przyczyniały się jednocześnie do zmniejszenia zużycia paliw gazowych. Szacunkowe oszczędności w zużyciu paliw gazowych, w wyniku realizacji przedsięwzięć racjonalizujących zużycie ciepła, przedstawiono w tabeli 43.

Tabela 43. Szacunkowa redukcja zużycia paliw gazowych z tytułu realizacji przedsięwzięć modernizacyjnych

| Lp. | Wyszczególnienie | Redukcja zużyciu energii cieplnej z tytułu [GJ/rok] | | Redukcja zużycia gazu z tytułu [tys. m ³ /rok] | | |
|--------------|------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|----------------|
| | | Dociepleń budynków | Modernizacji instalacji c.o. | Dociepleń budynków | Modernizacji instalacji c.o. | Razem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Bud. wielorodzinne | 1 791,7 | 0 | 69,2 | 0,0 | 69,2 |
| 2 | Bud. jednorodzinne | 54 234,3 | 0 | 2 094,0 | 0,0 | 2 094,0 |
| 3 | Urzędy i instytucje | 2 281,9 | 2 044,50 | 88,1 | 78,9 | 167,0 |
| 4 | Służba zdrowia | 2 554,9 | 1 381,20 | 98,6 | 53,3 | 152,0 |
| 5 | Oświata i kultura | 9 173,7 | 1 300,40 | 354,2 | 50,2 | 404,4 |
| 6 | Bud. handl. - usługowe | 14 916,4 | 3 672,20 | 575,9 | 141,8 | 717,7 |
| 7 | Pozostałe obiekty | 3 913,4 | 0 | 151,1 | 0,0 | 151,1 |
| RAZEM | | 88 866,3 | 8 398,3 | 3 431,1 | 324,3 | 3 755,4 |

Powyższą redukcję zużycia gazu określono na podstawie następującej zależności:

$$\Delta B = \frac{\Delta E_{co}}{Q_i \cdot \eta} \quad (tys. m^3/rok)$$

gdzie:

ΔE_{co} – efekt energetyczny realizacji danego przedsięwzięcia racjonalizującego zużycie energii cieplnej, (GJ/rok) – wg załącznika nr 7 i 8 oraz załącznika nr 3, w którym wykazane są istniejące kotłownie gazowe. W przypadku budownictwa jednorodzinnego (zgodnie z tabelą 40 opracowania) 54,6 % korzysta z kotłowni na paliwo gazowe i w powyższych obliczeniach przyjęto ten procent efektów energetycznych z tytułu termomodernizacji, które podano w tabeli 34 opracowania (tj. $\Delta E_{co} = 99\,330,2$ GJ/rok).

$Q_i = 35$ MJ/m³ – średnia wartość opałowa gazu ziemnego, wysokometanowego;

$\eta = 0,74$ – średnia, eksploatacyjna sprawność systemów grzewczych z kotłami na paliwa gazowe – zgodnie z tabelą 41 opracowania.

5. OCENA PRZEWIDYWANYCH ZMIAN ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE

Ocenę przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przeprowadzono dla 10-cio letniego okresu perspektywicznego tj. do końca 2019 do końca 2029 roku. W ocenie tej, uwzględniono przewidywane zmiany powyższych potrzeb wynikające z:

- przewidywanych zmian demograficznych;
- realizacji przedsięwzięć racjonalizujących zużycie poszczególnych mediów energetycznych;
- już zaplanowanych i przewidywanych do realizacji inwestycji.

Szacunkową analizę tych zmian przedstawiono poniżej.

5.1. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ORAZ PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI MIASTA

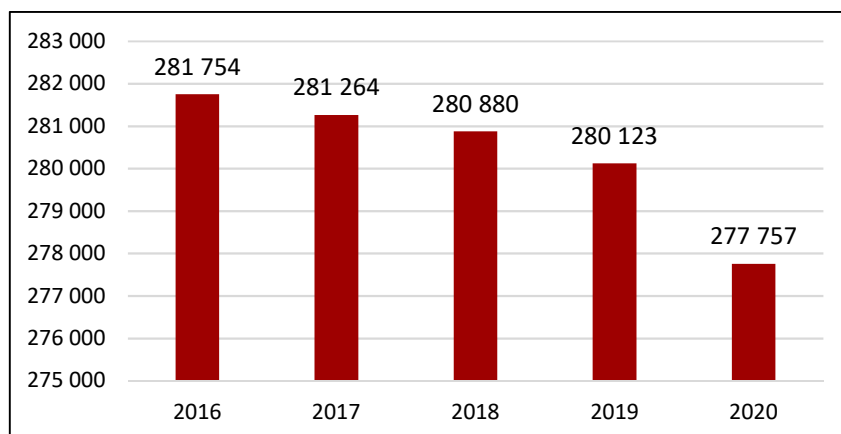
5.1.1. PROGNOZA ZMIAN LUDNOŚCI BIAŁEGOSTOKU

Liczby osób zameldowanych na pobyt stały i czasowy w Białegostoku, w latach 2016 – 2020 (wg stanów na 31 grudnia), zgodnie z danymi udostępnionymi przez Departament Obsługi Mieszkańców Urzędu Miasta, przedstawiono w poniższej tabeli. Natomiast ilustrację graficzną tych danych stanowi rysunek 21.

Tabela 44. Zmiany ludności miasta Białystok

| Rok | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Liczba osób | 281 754 | 281 264 | 280 880 | 280 123 | 277 757 |

Z powyższej tabeli wynika, że w latach 2016 – 2019 liczba zameldowanych mieszkańców Białegostoku malała średnio o 544 osoby rocznie, natomiast w 2020 roku nastąpił bardzo wyraźny spadek liczby ludności miasta wynoszący aż 2 366 mieszkańców w ciągu roku.



Rys. 21. Zmiany ludności miasta Białegostoku w latach 2016 - 2020

W „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, uchwalonego w czerwcu 2019 roku, do analiz przyjęto prognozę ludności miasta Białegostoku zgodnie z długoterminową prognozą GUS, którą przedstawia poniższa tabela.

Tabela 45. Ludność Białegostoku do 2050 roku według prognozy GUS [w tys.]

| Rok | 2011* | 2017 | 2020 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2045 | 2050 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ludność ogółem | 294,0 | 297,3 | 296,5 | 293,8 | 289,5 | 283,9 | 277,5 | 270,9 | 264,0 |

* wg NSP z 2011 r.

Z powyższych danych wynika, że na koniec 2020 roku liczba zameldowanej ludności miasta osiągnęła poziom 277,7 tys. osób, który przewidywany był przez GUS dopiero na rok 2040. Wynika to z faktu, że już w 2017 roku różnica pomiędzy danymi GUS i danymi Departamentu Obsługi Mieszkańców Urzędu Miejskiego w Białymstoku - wynosiła aż 16 tys. osób. Natomiast potwierdza się ciągły trend spadkowy ludności miasta.

Powyższe zmiany liczby ludności Białegostoku potwierdzają słuszność przyjęcia, w opracowaniu wykonanym w 2012 roku, scenariusza zakładającego stagnację demograficzną z lekką tendencją do spadku liczby mieszkańców.

5.1.2. UWARUNKOWANIA I KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA

W opracowaniu przyjęto, zgodnie z wymaganiami Ustawy „Prawo energetyczne”, że rozwój miasta będzie przebiegał zgodnie z założeniami polityki przestrzennej, określonymi w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku” przyjętym Uchwałą Nr XII/165/19 Rady Miasta Białystok z dnia 18.06.2019 r.

Mapy przedstawiające kierunki rozwoju infrastruktury technicznej, pochodzące z tego „Studium...”, zamieszczono w części graficznej niniejszego opracowania.

W powyższym opracowaniu określone zostały kierunki rozwoju infrastruktury technicznej miasta, które są następujące (cytat):

Rozdział 6 Kierunki rozwoju systemów infrastruktury technicznej

6.1. Cele rozwoju infrastruktury technicznej

Celem rozwoju systemów infrastruktury technicznej jest:

- 1) zaopatrzenie mieszkańców w wodę, energię i paliwa, odprowadzenie ścieków i wód opadowych, przesyłanie informacji i sygnałów oraz zagospodarowanie odpadów;
- 2) zmniejszenie intensywności oddziaływania wynikającego z ludności, przemysłu, usług i systemów infrastruktury, urbanizacji terenów i eksploatacji zasobów środowiska naturalnego oraz ochrona tego środowiska.

6.2. Zasady rozwoju infrastruktury technicznej

Przyjmuje się następujące podstawowe zasady rozwoju infrastruktury technicznej:

1) dotyczące planowania systemów infrastruktury:

- a) planowanie poszczególnych etapów rozbudowy infrastruktury w dostosowaniu do przyjętych ogólnych zasad budowy i funkcjonowania systemów ogólnomiejskich,
- b) stosowanie efektywnych systemów o niskich kosztach inwestycyjnych i eksploatacyjnych, dostosowanie typów i parametrów sieci do przewidywanych potrzeb,
- c) dążenie do etapowania i koordynacji inwestycji,
- d) dostosowanie funkcji i rozwiązań technicznych do wymogów i potrzeb ochrony środowiska;

2) dotyczące lokalizacji infrastruktury:

- a) **na terenach przeznaczonych pod cele publiczne**, szczególnie w pasach drogowych dróg publicznych i na terenach przeznaczonych pod lokalizację infrastruktury należy dążyć do:
 - dostosowania rodzajów infrastruktury do przewidywanych potrzeb odbiorców w obszarze obsługiwanych przez tę infrastrukturę i zapewnienia możliwości lokalizacji wszystkich planowanych sieci,
 - ustalania i przestrzegania zasad rozmieszczenia sieci infrastruktury technicznej na terenach obejmowanych ustaleniami planów (tzw. rozrządu uzbrojenia),
 - dopuszczenia możliwości wprowadzania zmian w rozrządzie infrastruktury technicznej (np. w przypadku konieczności dostosowania przebiegu sieci do warunków lokalnych),
- b) **na terenach niepublicznych** należy dążyć do wyznaczenia korytarzy lub tras do prowadzenia magistralnych sieci infrastruktury ogólnomiejskiej;
- c) **na terenach o dużej gęstości sieci infrastruktury** należy dążyć do prowadzenia sieci telekomunikacyjnych w kanałach zbiorczych oraz przeanalizowania celowości budowy w niektórych rejonach miasta systemu zbiorczych kanałów służących do prowadzenia również innych sieci (np. elektrycznych i sanitarnych), w szczególności w ulicach, przy których zlokalizowana jest duża ilość budynków usługowych lub przemysłowych, i w których infrastruktura jest często uzupełniania lub modernizowana (np. w nowych centrach lub na terenie parku technologicznego);

3) dotyczące prowadzenia sieci pod względem wysokościowym (podziemnych lub nadziemnych):

- a) infrastrukturę techniczną należy prowadzić pod powierzchnią terenu – dotyczy to szczególnie potrzeby prowadzenia infrastruktury pod rzekami i ciekami (sieci infrastruktury prowadzone nad

lustrem wody są elementem szpecącym krajobraz i pogarszającym estetykę zabudowy, a przy wysokich stanach wód mogą utrudniać przepływ w rzece),

b) napowietrzne prowadzenie infrastruktury technicznej przewiduje się w przypadku:

- linii elektroenergetycznych 110 kV i wyższych napięć,*
- budowli tymczasowych,*
- braku stosowanych rozwiązań technicznych lub technologicznych umożliwiających realizację budowli podziemnych,*
- gdy rachunek techniczno-ekonomiczny realizacji inwestycji wskazuje, że koszt realizacji budowli podziemnych znacznie przewyższy koszt budowli nad powierzchnią terenu, a realizacja inwestycji jest dopuszczalna ze względu na ochronę ładu przestrzennego i krajobrazu,*

c) przy prowadzeniu infrastruktury technicznej nad powierzchnią terenu należy przewidzieć wkomponowanie jej w otaczającą zabudowę, osłonięcie elementami małej architektury, zielenią lub prowadzenie przy wykorzystaniu jako osłon innych budowli, np. mostów (nie dotyczy to sieci elektroenergetycznych prowadzonych na słupach).

6.6. Zaopatrzenie w ciepło

6.6.1. Zasady zaopatrzenia w ciepło

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w energię cieplną w postaci wody gorącej lub pary jest ogólnomiejski system ciepłowniczy (rysunek Studium Kierunki zagospodarowania przestrzennego – zaopatrzenie w ciepło).

Dopuszcza się stosowanie indywidualnych i lokalnych źródeł ciepła – korzystających z energii odnawialnej, przetwarzających energię elektryczną, odzyskujących ciepło odpadowe z instalacji przemysłowych lub uzyskujących ciepło ze spalania paliw, z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z przeznaczenia terenu i ochrony środowiska.

6.6.2. System zaopatrzenia w ciepło

Przewiduje się rozbudowę systemu zaopatrzenia w ciepło z uwzględnieniem następujących zasad:

- 1) system sieci ciepłowniczych rozbudowywany będzie na podstawie istniejącego układu sieci;*
- 2) rozbudowę systemu sieci ciepłowniczych należy planować z uwzględnieniem przewidywanych potrzeb, z zachowaniem priorytetu dostarczenia ciepła do odbiorców na terenach intensywnej zabudowy lub obszarach o wysokich stężeniach zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego;*
- 3) system sieci ciepłowniczych należy planować w układzie pierścieniowym z uwzględnieniem możliwości dywersyfikacji źródeł zasilania i możliwości zmian kierunków zasilania;*
- 4) należy zmodernizować lub przebudować odcinki sieci o złym stanie technicznym lub posiadające izolację o niskiej sprawności;*
- 5) należy uwzględnić możliwość budowy nowych źródeł ciepła zasilających odbiorców poprzez system ogólnomiejskich sieci ciepłowniczych;*
- 6) należy dopuścić możliwość stosowania lokalnych źródeł ciepła wytwarzanego w wyniku odzyskiwania energii – solarnej, gruntowej, wodnej lub zawartej w innych nośnikach.*

6.6.3. Źródła ciepła

Przyjmuje się zaopatrzenie w ciepło z ogólnomiejskiego systemu ciepłowniczego zasilanego z Elektrociepłowni Białystok, Ciepłowni Zachód oraz Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.

Przewiduje się możliwość realizacji innych źródeł ciepła lub rozbudowy źródeł istniejących, tj.:

- 1) kotłowni zlokalizowanych poza zasięgiem ogólnomiejskiego systemu ciepłowniczego;*

- 2) kotłowni zaopatrujących ogólnomiejski systemem ciepłowniczy, zlokalizowanych na terenach aktywności gospodarczej;
- 3) źródeł ciepła produkowanego w kogeneracji lub w wyniku odzyskiwania energii: odpadowej, solarnej i geotermalnej lub zawartej w innych nośnikach.

6.6.4. Ograniczenia związane z zaopatrzeniem w ciepło

Przewiduje się wprowadzenie następujących ograniczeń w zakresie zaopatrzenia w ciepło:

- 1) ograniczenie stosowania paliw stałych lub kotłów o wysokich wskaźnikach emisji zanieczyszczeń na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza oraz stosowanie na całym obszarze miasta wytycznych wynikających z obowiązujących programów ochrony powietrza;
- 2) ograniczenie stosowania pomp ciepłych pobierających energię z gruntu i wód podziemnych w obszarze ochronnym Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 218;
- 3) ograniczenie lokalizacji lokalnych lub indywidualnych źródeł ciepła wykorzystujących paliwa stałe (w tym wykorzystujących paliwa odnawialne) na terenie, na którym istnieją techniczne warunki dostarczania ciepła z ogólnomiejskiej sieci ciepłowniczej).

6.6.5. Powiązania systemu ciepłowniczego Białegostoku z gminami sąsiadującymi

Przewiduje się możliwość rozbudowy sieci ciepłowniczych w celu zaopatrzenia dużych odbiorców ciepła w sąsiednich gminach. Z ciepła z miejskich wodnych sieci ciepłowniczych korzystają w niewielkim zakresie odbiorcy na terenie Kleosina w gminie Juchnowiec Kościelny.

6.7. Zaopatrzenie w gaz

6.7.1. Zasady zaopatrzenia w gaz

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w gaz jest ogólnomiejska sieć gazowa zasilana gazem ziemnym z krajowego systemu gazowniczego za pomocą stacji redukcyjno-pomiarowych wysokiego ciśnienia (rysunek Studium Kierunki zagospodarowania przestrzennego – zaopatrzenie w gaz).

Przewiduje się dopuszczenie stosowania innych paliw gazowych, pod warunkiem spełnienia wymogów w zakresie ich magazynowania, spalania oraz związanych z ochroną środowiska.

6.7.2. System zaopatrzenia w gaz

Planuje się rozbudowę systemu zaopatrzenia w gaz według następujących zasad:

- 1) system sieci gazowych będzie rozbudowywany na podstawie istniejącego układu sieci, z uwzględnieniem potrzeb w zakresie modernizacji lub przebudowy odcinków o złym stanie technicznym;
- 2) ze względu na ochronę powietrza należy dążyć do wymiany kotłowni opalanych paliwami stałymi na kotłownie gazowe, a w rozrządzie uzbrojenia, w pasach drogowych dróg publicznych należy przewidywać możliwość lokalizacji sieci gazowych;

6.7.3. Źródła gazu

Przewiduje się, że źródłem gazu dla odbiorców na terenie Białegostoku pozostaną gazociągi wysokiego ciśnienia zlokalizowane głównie poza granicami miasta. Odgałęzieniem od wyżej wymienionych gazociągów jest odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia Dn 250 mm przebiegający od strony Grabówki przez osiedle Pieczurki do stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia na terenie zakładu gazowniczego przy ul. Zacisze. Ponieważ opisywany gazociąg zlokalizowany jest na terenach zabudowanych, przewiduje się potrzebę obniżenia ciśnienia gazu w tym gazociągu (z wysokiego ciśnienia na podwyższone lub średnie) i jego przebudowy w miejscach kolidujących z zagospodarowaniem terenu. Do czasu zmiany parametrów tego gazociągu lub jego przebudowy

przyjmuje się utrzymanie dotychczasowych lokalizacji gazociągu i stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia. Omawiany gazociąg stanowi główne źródło zasilania sieci gazowych na terenie miasta. Mniejsze znaczenie ma zasilanie miejskich sieci gazowych ze stacji redukcyjnej wysokiego ciśnienia w rejonie wsi Stanisławowo.

Ze względu na potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego, niezbędna jest większa dywersyfikacja źródeł zasilania poprzez zasilanie rozdzielczych sieci gazowych Białegostoku również od strony zachodniej. Aby to umożliwić, niezbędna jest budowa gazociągu wysokiego ciśnienia na odcinku od Turośni Dolnej do Choroszczy wzdłuż zachodniej obwodnicy miasta i stacji redukcyjnej wysokiego ciśnienia w rejonie Choroszczy. Dywersyfikacji zasilania służyłaby również planowana budowa stacji regazyfikacji LNG na terenie Polskiej Spółki Gazownictwa przy ul. gen. S. Sosabowskiego, z której gaz włączany byłby do sieci rozdzielczych zaopatrujących odbiorców na terenie miasta.

6.7.4. Ograniczenia związane z zaopatrzeniem w gaz

Przewiduje się następujące ograniczenia w zakresie zaopatrzenia w gaz:

- 1) zbiorniki na gaz należy lokalizować z uwzględnieniem ograniczeń związanych z zagospodarowaniem i funkcją terenów oraz sąsiedztwem budynków (pod względem zachowania warunków bezpieczeństwa i estetyki);
- 2) należy ograniczyć stosowanie wolnostojących zbiorników na terenach zabudowy mieszkaniowej.

6.7.5. Powiązania systemu zaopatrzenia w gaz Białegostoku z gminami sąsiadującymi

System gazowniczy Białegostoku jest powiązany z systemem sieci gazowych gmin sąsiednich.

Przewiduje się możliwość rozwoju istniejącego systemu powiązań i jego rozbudowę poprzez:

- 1) wykorzystanie zasilania gazociągów wysokiego ciśnienia zlokalizowanych wokół Białegostoku;
- 2) wykorzystanie istniejących i planowanych stacji redukcyjno-pomiarowych wysokiego ciśnienia zlokalizowanych w sąsiednich gminach: w Grabówce (gmina Supraśl), Stanisławowie (gmina Juchnowiec), Turośni Dolnej (gmina Turośń Kościelna) oraz planowanej stacji w pobliżu Choroszczy, zasilających sieci gazowe średniego ciśnienia na terenie Białegostoku i gmin sąsiednich;
- 3) rozbudowę systemu sieci gazowych średniego ciśnienia;
- 4) wykorzystanie zasilania z projektowanej w Białymstoku stacji regazyfikacji LNG.

6.8. Zaopatrzenie w energię elektryczną

Kierunki rozwoju systemu elektroenergetycznego Białegostoku zawierają zasady utrzymania, rozbudowy i modernizacji głównych elementów sieci wysokiego, średniego i niskiego napięcia oraz elementów źródłowych (rysunek Studium Kierunki zagospodarowania przestrzennego – zaopatrzenie w energię elektryczną).

Istniejące linie napowietrzne wysokiego napięcia 110 kV, położone w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy i na terenach potencjalnie przeznaczonych pod zabudowę, wymagać mogą przebudowy, polegającej na zmianie trasy przebiegu odcinka linii napowietrznej WN lub zastąpienia jej odcinkiem linii kablowej WN.

Niezbędne jest wprowadzanie ustaleń dotyczących stref technicznych linii wysokiego napięcia 110 kV w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z przepisami szczególnymi. Postulowane szerokości stref technicznych pod liniami wysokiego napięcia wynoszą dla linii WN 110 kV – 40 m – po 20 m od osi linii. W strefach technicznych należy wprowadzić odpowiednie ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenów.

6.8.1. Źródła zasilania

Głównymi źródłami zasilania miasta w energię elektryczną są:

- 1) stacja transformatorowo-rozdzielcza 400/110 kV GPZ-„NAREW”;
- 2) Elektrociepłownia Białystok;
- 3) stacja transformatorowo-rozdzielcza 220/110/15 kV GPZ-1 zasilana liniami 110 kV.

Poprawa bezpieczeństwa pracy krajowego systemu energetycznego na napięciu WN 400 kV, w tym zasilania stacji 400/110 kV GPZ-„NAREW” wymagać będzie realizacji inwestycji poza granicami miasta, w tym między innymi:

- 1) budowy na obszarze województwa podlaskiego linii WN 400 kV GPZ „NAREW” – GPZ w rejonie Łomży – Ostrołęka;
- 2) budowy dwutorowej linii 400 kV z projektowanego GPZ w rejonie Łomży – GPZ Ełk – Alytus Litwa.

Linie te wzmocnią niezawodność pracy stacji GPZ-„NAREW”, a w konsekwencji niezawodność pracy systemu WN miasta Białegostoku.

Przewiduje się przebudowę linii WN 220 kV ROŚ – GPZ 1, na linię WN 400 kV i wprowadzenie jej do GPZ „NAREW” lub na linię wielotorową/wielonapięciową, której trasa będzie przebiegać częściowo po trasie linii 220 kV poza terenem miasta.

Stosowanie innych dostępnych źródeł energii odnawialnej, takich, jak np. energia słoneczna, energia wiatru, przewiduje się na poziomie źródeł indywidualnych, o mocy poniżej 100 kW, na potrzeby własne, przy czym nie wyklucza się możliwości sprzedaży energii do sieci energetyki zawodowej.

6.8.2. System sieci wysokiego napięcia

Istniejąca sieć elektroenergetyczna pierścienia wokół miejskiego wysokiego napięcia WN miasta Białegostoku wymaga utrzymania w należytym stanie technicznym poprzez jej sukcesywną rozbudowę i modernizację.

System sieci wysokiego napięcia tworzą:

- 1) istniejące stacje transformatorowo-rozdzielcze 110/15 kV RPZ-3, RPZ-4, RPZ-5, RPZ-8, RPZ-9, RPZ-ECB, RPZ-Fasty, RPZ-6, RPZ-11 oraz stacji WN/SN GPZ-1;
- 2) istniejące ciągi linii napowietrznych i kablowych 110 kV pierścienia wokół miejskiego, wysokiego napięcia zasilające stacje transformatorowo-rozdzielcze 110/15 kV, wyprowadzone z GPZ- „NAREW” oraz linie napowietrzne 110 kV wyprowadzone z GPZ-1 i RPZ-ECB do stacji transformatorowo-rozdziałczych 110 kV terenowych: RPZ-Knyszyn, Łomża, Czarna Białostocka, Wasilków, Michałowo.

Wzrost zapotrzebowania na moc w związku z rozwojem miasta i terenów sąsiednich oraz potrzeba zwiększenia niezawodności zasilania wymagać będzie, w zakresie sieci wysokiego napięcia WN, rozbudowy istniejącego układu.

Przewiduje się rozbudowę układu sieci wysokiego napięcia poprzez:

- 1) budowę stacji transformatorowo-rozdziałczych wewnątrzowych 110/15 kV: RPZ – „Wyżyny” w rejonie ul. J. K. Kluka oraz RPZ- „Dojlidy Górne”;
- 2) budowę linii 110 kV napowietrznych GPZ-„NAREW” – RPZ-8 oraz RPZ-5 – GPZ-1, uzupełniających podstawowy układ linii 110 kV, tworzący podwójny pierścień wokół miejski systemu sieci 110 kV;
- 3) budowę następujących linii wysokiego napięcia 110 kV:
 - a) linii kablowej 110 kV z linii RPZ-ECB - RPZ-Michałowo do zasilania RPZ-Wyżyny,
 - b) linii kablowej 110 kV docelowo z linii GPZ-„NAREW” – RPZ-Choroszcz do zasilania RPZ-6,
 - c) linii 110 kV z linii GPZ-„NAREW” - RPZ-4 lub 9 do zasilania RPZ-„Dojlidy Górne”.

6.8.3. System sieci średniego i niskiego napięcia

Dostosowanie systemu elektroenergetycznego na napięciu SN 15 kV i NN 0,4 kV do potrzeb wynikających z rozwoju miasta oraz terenów podmiejskich przy zachowaniu standardów jakościowych i ilościowych dostarczanej energii elektrycznej wymagać będzie modernizacji i rozbudowy.

Przewiduje się rozbudowę układu sieci średniego i niskiego napięcia poprzez:

1) modernizację istniejących sieci SN i NN na osiedlach zabudowy mieszkaniowej w zakresie:

- a) wymiany stacji transformatorowych 15/04 kV napowietrznych na kontenerowe,*
- b) przebudowy i zastąpienia linii napowietrznych 15 kV liniami kablowymi,*
- c) modernizacji sieci napowietrznych niskiego napięcia i ich przebudowy na sieci kablowe lub kablowo-napowietrzne;*

2) rozbudowę sieci SN i NN na terenach zabudowy istniejącej oraz przeznaczonych pod nową zabudowę w zakresie:

- a) budowy stacji transformatorowych 15/0,4 kV,*
- b) linii kablowych średniego napięcia 15 kV,*
- c) linii kablowych niskiego napięcia 0,4 kV ze złączami kablowymi,*
- d) budowy w uzasadnionych przypadkach linii napowietrzno-kablowych niskiego napięcia;*

3) rozbudowy sieci SN i NN pozwalającej na zasilanie odbiorców położonych na obszarach podmiejskich graniczących z miastem, przeznaczonych pod zabudowę;

4) budowę nowych ciągów linii kablowych średniego napięcia 15 kV m.in., ze stacji transformatorowo-rozdzielczych 110/15 kV RPZ-11-Strefa, RPZ-„Wyżyny”, RPZ-6, RPZ-„Dojlidy Górne”.

Racjonalne wykorzystanie przestrzeni w rozbudowie systemu elektroenergetycznego sieci SN i NN wymagać będzie:

1) koncentracji liniowych urządzeń z zastosowaniem najnowszych rozwiązań technicznych;

2) ograniczenia do koniecznego minimum budowy linii elektroenergetycznych SN napowietrznych na obszarze miasta, a w szczególności w obszarach:

- a) istniejących lub projektowanych terenach zieleni urządzonej,*
- b) terenach położonych w strefach ochrony konserwatorskiej,*
- c) planowanej zabudowy, zwłaszcza mieszkaniowej.*

5.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA ISTNIEJĄCEGO

Zmiany zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla budownictwa istniejącego będą wynikały z zakresu realizacji przedsięwzięć modernizacyjnych, które opisano w punkcie 4 opracowania.

5.2.1. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO

W punkcie 4.1. opracowania opisano przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie energii cieplnej, których realizacja może przynieść określone efekty energetyczne. Zestawienie,

możliwych do uzyskania, efektów energetycznych tych przedsięwzięć przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 46. Zbiorcze zestawienie, możliwych do uzyskania, efektów energetycznych przedsięwzięć modernizacyjnych

| Lp. | Wyszczególnienie | Redukcja zap. na moc cieplną [kW] | Redukcja zużycia energii cieplnej [GJ/rok] |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Termomodernizacja budynków | 76 122,9 | 652 089,1 |
| 2 | Modernizacja instalacji c.o. | --- | 43 012,9 |
| 3 | Modernizacja węzłów cieplnych | --- | 53 912,4 |
| 4 | Modernizacja sieci cieplnych | --- | 47 492,7 |
| 5 | Modernizacja kotłowni węglowych | --- | 148 577,4 |
| RAZEM | | 76 122,9 | 945 048,5 |

Z powyższej redukcji, zapotrzebowania na moc i energię cieplną, na istniejący system ciepłowniczy, będą przypadają następujące ilości:

- Redukcja zapotrzebowania na moc cieplną przypadająca na system ciepłowniczy:

$$\Delta Q = 76\,122,9 - (11\,790,2 + 4\,613,5) = 59\,719,2 \text{ kW}$$

gdzie:

$\Delta Q = 11\,790,2 \text{ kW}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na moc cieplną jaką można uzyskać w wyniku termomodernizacji budownictwa jednorodzinne, które jest ogrzewane z indywidualnych źródeł ciepła;

$\Delta Q = 4\,613,5 \text{ kW}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na moc cieplną, jaką można uzyskać w wyniku termomodernizacji budynków (poza jednorodzinnymi) posiadających indywidualne kotłownie gazowe.

- Redukcja zapotrzebowania na energię cieplną przypadająca na system ciepłowniczy:

$$\Delta E = 652\,089,1 - (99\,330,2 + 43\,030,3) = 509\,728,6 \text{ GJ/rok}$$

gdzie:

$\Delta Q = 99\,330,2 \text{ GJ/rok}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na energię cieplną jaką można uzyskać w wyniku termomodernizacji budownictwa jednorodzinne, które jest ogrzewane z indywidualnych źródeł ciepła;

$\Delta Q = 43\,030,3 \text{ GJ/rok}$ – jest to redukcja zapotrzebowania na energię cieplną, jaką można uzyskać w wyniku modernizacji instalacji c.o. i termomodernizacji budynków (poza jednorodzinnymi) posiadających indywidualne kotłownie gazowe.

5.2.2. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Przy założeniu docelowej realizacji wszystkich przedsięwzięć modernizacyjnych (opisanych w punkcie 4.2 opracowania), możliwe do uzyskania obniżenie obecnego zużycia energii elektrycznej będzie wynosiło:

około 40 325,8 MWh/rok.

5.2.3. PRZEWIDYWANE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE

Przy założeniu docelowej realizacji wszystkich przedsięwzięć modernizacyjnych (opisanych w punkcie 4.3 opracowania), możliwe do uzyskania obniżenie obecnego zużycia gazu ziemnego będzie wynosiło:

około 3 755,4 tys. m³/rok.

Natomiast w wyniku modernizacji kotłowni węglowych w budownictwie jednorodzinym, przy założeniu że w 70 % będą one zastąpione kotłowniami gazowymi, nastąpi poniższy przyrost zużycia gazu ziemnego:

$$\Delta B = \frac{\Delta E_{co}}{Q_i \cdot \eta} = \frac{0,7 \cdot 148\,577,4}{35 \cdot 0,74} = 4\,015,6 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$$

gdzie:

$\Delta E_{co} = 148\,577,4$ GJ/rok – efekt energetyczny modernizacji kotłowni węglowych według tabeli 46 opracowania;

$Q_i = 35$ MJ/m³ – średnia wartość opałowa gazu ziemnego, wysokometanowego;

$\eta = 0,74$ – średnia, eksploatacyjna sprawność systemów grzewczych z kotłami na paliwa gazowe – zgodnie z tabelą 41 opracowania.

Podsumowując powyższe zmiany zapotrzebowania na paliwa gazowe, wynikające z realizacji analizowanych przedsięwzięć modernizacyjnych, można stwierdzić, że w ostatecznym rozrachunku będzie występował przyrost zapotrzebowania na gaz ziemny wynoszący:

$$\Delta B = 4\,015,6 - 3\,755,4 = 260,2 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$$

5.3. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA BUDOWNICTWA PERSPEKTYWICZNEGO

W punkcie tym określone zostaną zapotrzebowania na energię ciepłą i elektryczną oraz na paliwa gazowe dla już zaplanowanych obiektów do wykonania przez inwestorów oraz dla budownictwa perspektywicznego określonego w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”.

5.3.1. BUDOWNICTWO PERSPEKTYWICZNE

5.3.1.1. Planowane do wykonania obiekty kubaturowe

W tabeli 46 przedstawiono obiekty, które posiadają zawarte z ENEA Ciepło sp. z o.o. umowy przyłączeniowe do miejskiego systemu ciepłowniczego. Natomiast w tabeli 47 zamieszczono obiekty do wykonania, które zostały zgłoszone przez inwestorów w przeprowadzonych ankietach.

Tabela 46. Zbiornicze zestawienie obiektów kubaturowych posiadających umowy przyłączeniowe do miejskiego systemu ciepłowniczego

| Lp. | Adres inwestycji | Inwestor | Kubatura [m3] | Pow. użytkowa [m2] |
|---|---|---------------------|---------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zestawienie umów przyłączeniowych na 2020 r. | | | | |
| 1 | 1000-lecia PP 14 | URZĄD MIEJSKI | 17 691,8 | 3 931,5 |
| 2 | Branickiego 3 | MIASTO BIAŁYSTOK | 7 128,2 | 1 584,1 |
| 3 | Ciołkowskiego hala widowiskowo - sportowa | MIASTO BIAŁYSTOK | 111 750,0 | 24 833,3 |
| 4 | Czysta 3 | UM - ZMK | 4 294,1 | 954,2 |
| 5 | Węglowa 8 bud. 24 | UM - ZMK | 2 490,6 | 553,5 |
| 6 | Waryńskiego 7 | ZMK | 2 147,1 | 477,1 |
| 7 | Depowa bud. A | ZMK | 32 764,1 | 7 280,9 |
| 8 | Grotgera 9 | UM XI LO | 6 226,5 | 1 383,7 |
| 9 | Rynek Kościuszki 4 | Galeria Ślędzńskich | 3 220,6 | 715,7 |
| 10 | Sosnowa | Kombinat Budowlany | 27 225,1 | 6 050,0 |
| 11 | Ciołkowskiego Plażowa bud. A | Kombinat Budowlany | 15 673,5 | 3 483,0 |
| 12 | Ciołkowskiego Plażowa bud. F | Kombinat Budowlany | 17 607,2 | 3 912,7 |
| 13 | Magazynowa bud. F | Kombinat Budowlany | 31 647,6 | 7 032,8 |
| 14 | Czysta | Kombinat Budowlany | 4 809,4 | 1 068,8 |
| 15 | 42 PP bud. P | Kombinat Budowlany | 8 699,9 | 1 933,3 |
| 16 | 42 PP bud. R | Kombinat Budowlany | 5 410,6 | 1 202,4 |
| 17 | Studzienna i Ogrodniczki | Kombinat Budowlany | 6 823,4 | 1 516,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| 18 | Magazynowa bud. F | Kombinat Budowlany | 31 647,6 | 7 032,8 |
| 19 | Studienna i Ogrodniczki | Kombinat Budowlany | 6 823,4 | 1 516,3 |
| 20 | JASPIS 1, PERŁA 2 | EKO-SYSTEM | 55 823,5 | 12 405,2 |
| 21 | KORAL 7AB | EKO-SYSTEM | 788,4 | 175,2 |
| 22 | KORAL 8AB | EKO-SYSTEM | 788,4 | 175,2 |
| 23 | Kręta bud. 3 | PROJEKT NOWE MIASTO | 48 158,5 | 10 701,9 |
| 24 | Brukowa | Rogowski Development | 5 797,1 | 1 288,2 |
| 25 | Kombatantów bud. 6 | Rogowski Development | 12 882,4 | 2 862,7 |
| 26 | Kawaleryjska 70 BIUROWY | RZI Olsztyn | 4 508,8 | 1 002,0 |
| 27 | Kawaleryjska 70 garaże | RZI Olsztyn | 5 539,4 | 1 231,0 |
| 28 | Św. Rocha | ASKO | 16 317,6 | 3 626,1 |
| 29 | Rzemieślnicza | JAZ-BUD | 23 437,3 | 5 208,3 |
| 30 | Towarowa (etap II) | JAZ-BUD | 36 500,0 | 8 111,1 |
| 31 | Towarowa (etap III) | JAZ-BUD | 49 554,1 | 11 012,0 |
| 32 | STAROBOJARSKA | YUNIVERSAL PODLASKI | 19 750,8 | 4 389,1 |
| 33 | Depowa BUD. B2 | YUNIVERSAL | 10 950,0 | 2 433,3 |
| 34 | Skłodowskiej 26 bud. 14 | Szpital Śniadecja | 39 591,8 | 8 798,2 |
| 35 | Jarzębinowa | SM Rodzina Kolejowa | 8 287,6 | 1 841,7 |
| 36 | Augustowska 3 | Autorskie Studio Projektów | 2 026,8 | 450,4 |
| 37 | Zacisze | KZK | 50 241,2 | 11 164,7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | Ciołkowskiego C11 | UwB | 43 800,0 | 9 733,3 |
| 39 | Ciołkowskiego C10 | UwB | 22 329,4 | 4 962,1 |
| | Razem | | 801 153,8 | 178 034,2 |
| Zestawienie umów przyłączeniowych na 2021 r. | | | | |
| 1 | Rzemieślnicza 12/3 | MIASTO BIAŁYSTOK | 12 312,7 | 2 736,1 |
| 2 | Słonimska 38 SP | MIASTO BIAŁYSTOK | 8 470,4 | 1 882,3 |
| 3 | Antoniuk Fabryczny 40 ZSZ NR 5 | MIASTO BIAŁYSTOK | 11 193,3 | 2 487,4 |
| 4 | Antoniuk Fabryczny 40 SOS-W | MIASTO BIAŁYSTOK | 26 280,0 | 5 840,0 |
| 5 | Zaściańska 84 | MIASTO BIAŁYSTOK | 7 407,1 | 1 646,0 |
| 6 | Handlowa 6 | Urząd Marszałkowski | 3 650,0 | 811,1 |
| 7 | Magazynowa bud. I | Kombinat Budowlany | 18 006,7 | 4 001,5 |
| 8 | Magazynowa bud. H | Kombinat Budowlany | 21 656,7 | 4 812,6 |
| 9 | Kołtąta | Kombinat Budowlany | 28 810,7 | 6 402,4 |
| 10 | Narewska bud. nr 1 | SM Rodzina Kolejowa | 19 953,3 | 4 434,1 |
| 11 | Parkowa | KARO | 4 866,7 | 1 081,5 |
| 12 | Sienkiewicza Ogrodowa | BIRKBUD | 10 463,3 | 2 325,2 |
| 13 | Wiadukt | AMW | 15 281,3 | 3 395,9 |
| 14 | Knyszyńska 8A | IG Sp. z o.o. Sp. k. | 30 222,0 | 6 716,0 |
| 15 | Wysoki Stoczek | EKOMASA | 15 962,7 | 3 547,3 |
| 16 | Leszczynowa | SOKOŁOWSCY Sp. z o.o. | 3 212,0 | 713,8 |
| 17 | Filipowicza bud. 7 | Yuniversal Podlaski | 17 909,3 | 3 979,9 |
| 18 | Filipowicza bud. 8 | Yuniversal Podlaski | 17 909,3 | 3 979,9 |
| 19 | Filipowicza bud. 9 | Yuniversal Podlaski | 24 430,7 | 5 429,0 |
| 20 | Artyleryjska | Yuniversal Podlaski | 18 084,5 | 4 018,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| 21 | Depowa BUD. B3 | YUNIVERSAL | 28 616,0 | 6 359,1 |
| 22 | Depowa BUD. B4 | YUNIVERSAL | 26 474,7 | 5 883,3 |
| 23 | Andersa 40C | PARTNER SP.J. | 19 466,7 | 4 325,9 |
| 24 | Warszawska 64 | Warszawska 64 | 12 653,3 | 2 811,9 |
| 25 | Jurowiecka etap 5 | Apartamenty Jagiellońskie | 44 043,3 | 9 787,4 |
| 26 | Rzemieślnicza | PBM Śródmieście | 5 694,0 | 1 265,3 |
| 27 | Wspólna 32 | KWP | 3 601,3 | 800,3 |
| 28 | Skłodowskiej 26 bud. 13 | Szpital Śniadecja | 33 190,7 | 7 375,7 |
| 29 | Kołłątaja 50 | PSS SPOŁEM | 8 273,3 | 1 838,5 |
| | Razem | | 498 096,0 | 110 688,0 |
| Zestawienie umów przyłączeniowych na 2022 r. | | | | |
| 1 | Kijowska 3 | ZMK | 2 426,6 | 539,3 |
| 2 | Ogrodowa | KWP | 6 570,0 | 1 460,0 |
| 3 | Warszawska 18 | BCO | 52 925,0 | 11 761,1 |
| 4 | Jurowiecka etap 6 | Apartamenty Jagiellońskie | 82 550,8 | 18 344,6 |
| 5 | Studzienne | Rutkowski Development | 60 590,0 | 13 464,4 |
| 6 | Ciepła 34B | PROMOT | 85 592,5 | 19 020,6 |
| 7 | Warszawska 64 nr 2 | Warszawska 64 | 17 325,3 | 3 850,1 |
| 8 | Marczukowska | Yuniversal Podlaski | 39 541,7 | 8 787,0 |
| | Razem | | 347 522,0 | 77 227,1 |
| Zestawienie umów przyłączeniowych na 2023 r. | | | | |
| 1 | Knyszyńska 12 | MIASTO BIAŁYSTOK | 10 645,8 | 2 365,7 |
| 2 | Kawaleryjska | RZI Olsztyn | 15 221,1 | 3 382,5 |
| | Razem | | 25 866,9 | 5 748,2 |
| | OGÓŁEM | | 1 672 638,8 | 371 697,5 |

Tabela 47. Zbiorcze zestawienie planowanych do wykonania obiektów kubaturowych, które zgłosili inwestorzy w ankietach

| Lp. | Adres inwestycji | Inwestor | Kubatura [m3] | Pow. użytkowa [m2] |
|--------------------------|--|--|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Plany na rok 2020 | | | | |
| 1 | ul. Kawaleryjska 70 | RZI Olsztyn (bud. ŻW) | 6 605,9 | 911,4 |
| Plany na rok 2021 | | | | |
| 1 | ul. Bema 100 | Podlaski Oddział Straży Granicznej | 23 815,9 | 4 164,0 |
| 2 | ul. Bema 100 | Podlaski Oddział Straży Granicznej | 658,7 | 159,5 |
| 3 | ul. Ciołkowskiego | Biblioteka UwB | 18 814,5 | 3 222,5 |
| | Razem | | 43 289,1 | 7 546,0 |
| Plany na rok 2022 | | | | |
| 1 | ul. Waszyngtona / Skłodowskiej | UMB Centrum Prewencji i Medycyny Spersonalizowanej | 12 534,1 | 2 248,7 |
| 2 | ul. Waszyngtona / Skłodowskiej / Szpitalna | UMB Centrum Genomu | 3 950,7 | 846,2 |
| 3 | ul. Kuronia | UMB Białostockie Centrum Obrazowania Molekularnego | 4 744,6 | 614,1 |
| | Razem | | 21 229,4 | 3 709,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------|---------------------|--|------------------|-----------------|
| Plany na rok 2023 | | | | |
| 1 | ul. Warmińska 5 | UM Sala gim. SP nr 28 | 14 000,0 | 2 800,0 |
| 2 | ul. Miodowa 5 | UM Sala gim. LO nr 5 | 8 102,2 | 2 314,9 |
| 3 | ul. Świętojańska 2 | UM Sala gim. ZSZ nr 2 | 8 000,0 | 2 285,7 |
| Razem | | | 30 102,2 | 7 400,6 |
| Plany na rok 2024 | | | | |
| 1 | ul. Strażacka 25 | UM Sala gim. ZSP nr 1 | 8 000,0 | 2 285,7 |
| 2 | ul. Narewska 11 | UM Stołówka i aula ZSO nr 2 | 6 307,5 | 1 401,7 |
| 3 | ul. Ciołkowskiego | UwB Bud. Nauk Humanistycznych | 40 000,0 | 7 800,0 |
| 4 | ul. Ciołkowskiego | UwB Bud. Wydz. Ekonomii, Finansów i Zarządzania | 20 000,0 | 3 900,0 |
| Razem | | | 74 307,5 | 15 387,4 |
| Plany na rok 2025 | | | | |
| 1 | ul. Wierzbowa 7 | UM Sala gim. LO nr 7 | 8 000,0 | 2 285,7 |
| Plany na rok 2026 | | | | |
| 1 | ul. Kawaleryjska 70 | RZI Olsztyn (bud. garażowy) | 10 293,2 | 1 245,8 |
| 2 | ul. Fabryczna 27 | Szpital MSWiA bud. B | 66 770,0 | 2 310,8 |
| 3 | ul. Fabryczna 27 | Szpital MSWiA bud. D | 145 000,0 | 5 979,0 |
| 4 | ul. Ciołkowskiego | UwB Bud. Wydz. Prawa | 40 000,0 | 7 800,0 |
| Razem | | | 262 063,2 | 17 335,6 |
| OGÓLEM | | | 445 597,3 | 54 575,7 |

5.3.1.2. Budownictwo perspektywiczne według „Studium ...”

W „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”, uchwalonym w 2019 r., bardzo szczegółowo określono perspektywiczne zapotrzebowanie na obiekty pełniące określone funkcje użytkowe. Zestawienie tych danych przedstawia poniższa tabela.

Tabela 48. Prognozowane zapotrzebowanie na budownictwo perspektywiczne wg „Studium ...”

| Lp. | Przeznaczenie budynków | Planowana ilość obiektów | Planowany okres realizacji | Planowana pow. użytkowa [m ²] |
|-----|------------------------------------|---|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Bud. mieszkalne, wielorodzinne | 19343 mieszkania po 77 m ² p. u. | 2018-30 | 1 496 418,0 |
| 2 | Bud. mieszkalne, jednorodzinne | 4266 bud. po 180 m ² p. u. | 2018-30 | 767 880,0 |
| 3 | Żłobki Samorządowe | 5 bud. po 1400 m ² p. u. | 2018-35 | 7 000,0 |
| 4 | Przedszkola Samorządowe | 5 bud. po 2000 m ² p. u. | 2018-35 | 10 000,0 |
| 5 | Samorządowe Szkoły Podstawowe | 5 bud. po 3000 m ² p. u. | 2018-30 | 15 000,0 |
| 6 | Samorządowe Szkoły Ponadpodstawowe | 2 bud. po 4000 m ² p. u. | 2018-30 | 8 000,0 |
| 7 | Usługi zdrowia | 38 bud. po 265 m ² p. u. | 2018-30 | 10 070,0 |
| 8 | Opieka społeczna | 2 bud. po 7500 m ² p. u. oraz 2 bud. po 1000 m ² p. u. | 2018-30 | 17 000,0 |
| 9 | Usługi kultury | 13 bibliotek o pow. 100 m ² p. u. | 2018-35 | 1 300,0 |
| 10 | | 5 domów kultury o pow. 500 m ² p. u. | 2018-35 | 2 500,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--|---------|--------------------|
| 11 | Administracja i bezpieczeństwo publiczne | brak danych | 2018-30 | 40 000,0 |
| 12 | Usługi sportu i rekreacji | 2 pływalnie o pow. 4000 m ² p. u. | 2018-30 | 8 000,0 |
| 13 | Targowiska | Pow. sprzedaży | 2018-30 | 40 120,0 |
| 14 | Zabudowa handlowo - usługowa | brak danych | 30 lat | 1 980 000,0 |
| 15 | Zabudowa przemysłowa | brak danych | 30 lat | 1 020 000,0 |
| | Razem | | --- | 5 423 288,0 |

W przypadku budownictwa mieszkaniowego wielo- i jednorodzinnego przyjęto dane określone dla II wariantu, który został wskazany przez autorów „Studium ...” jako optymalny.

W związku z tym, że występują różnice pomiędzy planowanymi okresami realizacji budownictwa perspektywicznego przyjętymi w „Studium ...” (kolumna 4 tabeli 48) oraz okresem objętym przez niniejsze opracowanie (tj. od końca 2019 roku do 2030 roku) konieczne było, do dalszych analiz, skorygowanie planowanych do wybudowania powierzchni użytkowych poszczególnych typów obiektów. W korekcie tej uwzględniono również dane dotyczące powierzchni użytkowych obiektów już wykonanych w latach 2018, 2019 i 2020 (zgodnie z ankietami i wydanymi pozwoleniami na użytkowanie) oraz już zaplanowanych do wykonania w najbliższych latach (zgodnie z ankietami i umowami przyłączeniowymi do miejskiego systemu ciepłowniczego), dla których znane są ich parametry techniczne. Wyniki tej korekty przedstawiono w tabeli 48.

5.3.2. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO

Przewidywane zapotrzebowania na moc i energię cieplną, dla zgłoszonych przedsięwzięć inwestycyjnych oraz perspektywicznego budownictwa, z uwzględnieniem podanych i założonych okresów ich realizacji przedstawiono w poniższej tabeli.

Zapotrzebowanie na moc cieplną na cele c.o. i c.w.u., przedstawione w tabeli 49 i 50, wyznaczono dla następujących wskaźników jednostkowych i wysokości kondygnacji (Hk):

- bud. mieszkaniowe wielorodzinne: $q_{co} = 12 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 5 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,0 m;
- bud. mieszkaniowe jednorodzinne: $q_{co} = 13 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 3 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,0 m;
- bud. użyteczności publicznej: $q_{co} = 13 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 2,5 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,5 m;
- bud. handlowo – usługowe: $q_{co} = 13 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 1,5 \text{ W/m}^3$; Hk = 3,5 m;
- bud. przemysłowe: $q_{co} = 12 \text{ W/m}^3$ i $q_{cwu} = 1,5 \text{ W/m}^3$; Hk = 4,5 m.

W przypadku danych ENEA Ciepło sp. z o.o. określających łączne zapotrzebowanie na moc cieplną dla danego budynku przyjmowano, że 27 % tej wartości stanowi średnie zapotrzebowanie na moc cieplną na cele c.w.u. a reszta przypada na cele c.o. i wentylację.

Zapotrzebowanie na energię cieplną na cele c.o. i c.w.u., dla analizowanych obiektów, określono na podstawie zależności i danych wyjściowych opisanych w punkcie 3.2.1. opracowania.

Tabela 48. Korekta planowanej, wg „Studium ...”, powierzchni użytkowej poszczególnego budownictwa perspektywicznego

| Lp. | Przeznaczenie budynków | Planowana pow. użytkowa [m ²] | Planowany okres | Ilość lat | Roczny przyrost [m ² /rok] | Rozpatrywany okres | Ilość lat | Planowana pow. uż. po korekcie lat [m ²] | Pow. uż. wykonana w 2018-20 [m ²] | Pow. uż. zaplanowana po 2020 [m ²] | Pozostaje do realizacji [m ²] |
|-----|--|---|-----------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|-----------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Bud. mieszkalne, wielorodzinne | 1 496 418,0 | 2018-30 | 12 | 124 701,5 | 2019-30 | 11 | 1 371 716,5 | 459 680,0 | 150 383,2 | 761 653,3 |
| 2 | Bud. mieszkalne, jednorodzinne | 767 880,0 | 2018-30 | 12 | 63 990,0 | 2019-30 | 11 | 703 890,0 | 160 005,0 | 0 | 543 885,0 |
| 3 | Żłobki Samorządowe | 7 000,0 | 2018-35 | 17 | 411,8 | 2019-30 | 11 | 4 529,4 | 0 | 0 | 4 529,4 |
| 4 | Przedszkola Samorządowe | 10 000,0 | 2018-35 | 17 | 588,2 | 2019-30 | 11 | 6 470,6 | 0 | 0 | 6 470,6 |
| 5 | Samorządowe Szkoły Podstawowe | 15 000,0 | 2018-30 | 12 | 1 250,0 | 2019-30 | 11 | 13 750,0 | 0 | 0 | 13 750,0 |
| 6 | Samorządowe Szkoły Ponadpodstawowe | 8 000,0 | 2018-30 | 12 | 666,7 | 2019-30 | 11 | 7 333,3 | 0 | 0 | 7 333,3 |
| 7 | Usługi zdrowia | 10 070,0 | 2018-30 | 12 | 839,2 | 2019-30 | 11 | 9 230,8 | 0 | 0 | 9 230,8 |
| 8 | Opieka społeczna | 17 000,0 | 2018-30 | 12 | 1 416,7 | 2019-30 | 11 | 15 583,3 | 0 | 0 | 15 583,3 |
| 9 | Usługi kultury | 1 300,0 | 2018-35 | 17 | 76,5 | 2019-30 | 11 | 841,2 | 0 | 0 | 841,2 |
| 10 | | 2 500,0 | 2018-35 | 17 | 147,1 | 2019-30 | 11 | 1 617,6 | 0 | 0 | 1 617,6 |
| 11 | Administracja i bezpieczeństwo publiczne | 40 000,0 | 2018-30 | 12 | 3 333,3 | 2019-30 | 11 | 36 666,7 | 0 | 16 303,7 | 20 363,0 |
| 12 | Usługi sportu i rekreacji | 8 000,0 | 2018-30 | 12 | 666,7 | 2019-30 | 11 | 7 333,3 | 0 | 0 | 7 333,3 |
| 13 | Targowiska | 40 120,0 | 2018-30 | 12 | 3 343,3 | 2019-30 | 11 | 36 776,7 | 0 | 0 | 36 776,7 |
| 14 | Zabudowa handlowo - usługowa | 1 980 000,0 | 30 lat | 30 | 66 000,0 | 2019-30 | 11 | 726 000,0 | 32 506,5 | 0 | 693 493,5 |
| 15 | Zabudowa przemysłowa | 1 020 000,0 | 30 lat | 30 | 34 000,0 | 2019-30 | 11 | 374 000,0 | 88 752,6 | 0 | 285 247,4 |
| | RAZEM | 5 423 288,0 | | | | --- | --- | 3 315 739,5 | 740 944,1 | 166 686,9 | 2 408 108,5 |

Tabela 49. Szacunkowe zapotrzebowanie na moc i energię cieplną dla zaplanowanych przedsięwzięć inwestycyjnych

| Lp. | Adres inwestycji | Inwestor/przeznaczenie | Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW] | | | Zapotrzebowanie na energię cieplną [GJ/rok] | | | Źródło ciepła |
|---|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------|---------|---|----------|--------|---------------|
| | | | Qco | Qcwu, śr | Suma Q | Eco | Ecwu, śr | Suma E | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Planowane inwestycje na rok 2020 | | | | | | | | | |
| 1 | ul. 1000-lecia PP 14 | UM CKZ nr 1 ZS Elektr. | 300,8 | 111,2 | 412,0 | 2 359 | 935 | 3 295 | W |
| 2 | ul. Branickiego 3 | UM | 121,2 | 44,8 | 166,0 | 951 | 377 | 1 327 | W |
| 3 | ul. Ciołkowskiego | UM hala wid. - sport. | 1 899,8 | 335,3 | 2 235,0 | 14 901 | 2 819 | 17 721 | W |
| 4 | ul. Czysta 3 | UM - ZMK | 73,0 | 27,0 | 100,0 | 573 | 227 | 800 | W |
| 5 | ul. Węglowa 8 bud. 24 | UM - ZMK | 42,3 | 15,7 | 58,0 | 332 | 132 | 464 | W |
| 6 | ul. Waryńskiego 7 | ZMK | 36,5 | 13,5 | 50,0 | 308 | 255 | 563 | W |
| 7 | ul. Depowa bud. A | ZMK | 557,0 | 206,0 | 763,0 | 4 693 | 3 898 | 8 591 | W |
| 8 | ul. Grottgera 9 | UM Sala gim. LO nr 11 | 105,9 | 39,2 | 145,0 | 830 | 329 | 1 160 | W |
| 9 | ul. Rynek Kościuszki 4 | Galeria Ślodzińskich | 54,8 | 20,3 | 75,0 | 429 | 170 | 600 | W |
| 10 | ul. Sosnowa | Kombinat Budowlany | 462,8 | 171,2 | 634,0 | 3 899 | 3 239 | 7 138 | W |
| 11 | ul. Ciołkowskiego Plażowa bud. A | Kombinat Budowlany | 266,5 | 98,6 | 365,0 | 2 245 | 1 865 | 4 110 | W |
| 12 | ul. Ciołkowskiego Plażowa bud. F | Kombinat Budowlany | 299,3 | 110,7 | 410,0 | 2 522 | 2 095 | 4 617 | W |
| 13 | ul. Magazynowa bud. F | Kombinat Budowlany | 538,0 | 199,0 | 737,0 | 4 533 | 3 765 | 8 298 | W |
| 14 | ul. Czysta | Kombinat Budowlany | 81,8 | 30,2 | 112,0 | 689 | 572 | 1 261 | W |
| 15 | ul. 42 PP bud. P | Kombinat Budowlany | 147,9 | 54,7 | 202,6 | 1 246 | 1 035 | 2 281 | W |
| 16 | ul. 42 PP bud. R | Kombinat Budowlany | 92,0 | 34,0 | 126,0 | 775 | 644 | 1 419 | W |
| 17 | ul. Studzienna i Ogrodniczki | Kombinat Budowlany | 116,0 | 42,9 | 158,9 | 977 | 812 | 1 789 | W |
| 18 | ul. JASPIS 1, PERŁA 2 | EKO-SYSTEM | 949,0 | 351,0 | 1 300,0 | 7 995 | 6 641 | 14 637 | W |
| 19 | ul. KORAL 7AB | EKO-SYSTEM | 13,4 | 5,0 | 18,4 | 113 | 94 | 207 | W |
| 20 | ul. KORAL 8AB | EKO-SYSTEM | 13,4 | 5,0 | 18,4 | 113 | 94 | 207 | W |
| 21 | ul. Kręta bud. 3 | PROJEKT NOWE MIASTO | 818,7 | 302,8 | 1 121,5 | 6 897 | 5 730 | 12 627 | W |
| 22 | ul. Brukowa | Rogowski Development | 98,6 | 36,5 | 135,0 | 830 | 690 | 1 520 | W |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 23 | ul. Kombatantów bud. 6 | Rogowski Development | 219,0 | 81,0 | 300,0 | 1 845 | 1 533 | 3 378 | W |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----|
| 24 | ul. Kawaleryjska 70 (biuro) | RZI Olsztyn | 76,7 | 28,4 | 105,0 | 601 | 238 | 840 | W |
| 25 | ul. Kawaleryjska 70 garaże | RZI Olsztyn | 94,2 | 34,8 | 129,0 | 739 | 293 | 1 032 | W |
| 26 | ul. Św. Rocha | ASKO | 277,4 | 102,6 | 380,0 | 2 337 | 1 941 | 4 278 | W |
| 27 | ul. Rzemieśnicza | JAZ-BUD | 398,4 | 147,4 | 545,8 | 3 357 | 2 788 | 6 145 | W |
| 28 | ul. Towarowa (etap II) | JAZ-BUD | 620,5 | 229,5 | 850,0 | 5 228 | 4 343 | 9 570 | W |
| 29 | ul. Towarowa (etap III) | JAZ-BUD | 842,4 | 311,6 | 1 154,0 | 7 097 | 5 896 | 12 993 | W |
| 30 | ul. Starobojarska | YUNIVERSAL PODLASKI | 335,8 | 124,2 | 460,0 | 2 829 | 2 350 | 5 179 | W |
| 31 | ul. Depowa BUD. B2 | YUNIVERSAL | 186,2 | 68,9 | 255,0 | 1 568 | 1 303 | 2 871 | W |
| 32 | ul. Skłodowskiej 26 bud. 14 | Szpital Śniadecja | 673,1 | 248,9 | 922,0 | 5 279 | 2 093 | 7 373 | W |
| 33 | ul. Jarzębinowa | SM Rodzina Kolejowa | 140,9 | 52,1 | 193,0 | 1 187 | 986 | 2 173 | W |
| 34 | ul. Augustowska 3 | Autorskie Studio Projektów | 34,5 | 12,7 | 47,2 | 290 | 241 | 531 | W |
| 35 | ul. Zacisze | KZK | 854,1 | 315,9 | 1 170,0 | 7 196 | 5 977 | 13 173 | W |
| 36 | ul. Ciołkowskiego C11 | UwB | 744,6 | 275,4 | 1 020,0 | 5 841 | 2 316 | 8 157 | W |
| 37 | ul. Ciołkowskiego C10 | UwB | 379,6 | 140,4 | 520,0 | 2 978 | 1 181 | 4 158 | W |
| 38 | ul. Kawaleryjska 70 | RZI Olsztyn (bud. ŻW) | 204,0 | 43,0 | 247,0 | 1 600 | 362 | 1 962 | W |
| Razem | | | 13 169,6 | 4 471,1 | 17 640,7 | 108 180,4 | 70 259,0 | 178 439,4 | |
| Planowane inwestycje na rok 2021 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ul. Rzemieśnicza 12/3 | UM Sala gim. SP nr 17 | 184,7 | 68,3 | 253,0 | 1 449 | 574 | 2 023 | W |
| 2 | ul. Słonimska 38 SP | UM Sala gim. SP nr 46 | 127,1 | 47,0 | 174,1 | 997 | 395 | 1 392 | W |
| 3 | ul. Antoniuk Fabryczny 40 | UM ZSZ nr 5 | 167,9 | 62,1 | 230,0 | 1 317 | 522 | 1 839 | W |
| 4 | ul. Antoniuk Fabryczny 40 | UM Sala gim. SOS-W | 394,2 | 145,8 | 540,0 | 3 092 | 1 226 | 4 318 | W |
| 5 | ul. Zaścianańska 84 | MIASTO BIAŁYSTOK | 111,1 | 41,1 | 152,2 | 936 | 778 | 1 714 | W |
| 6 | ul. Handlowa 6 | Urząd Marszałkowski | 54,8 | 20,3 | 75,0 | 429 | 170 | 600 | W |
| 7 | ul. Magazynowa bud. I | Kombinat Budowlany | 270,1 | 99,9 | 370,0 | 2 276 | 1 890 | 4 166 | W |
| 8 | ul. Magazynowa bud. H | Kombinat Budowlany | 324,9 | 120,2 | 445,0 | 2 737 | 2 273 | 5 010 | W |
| 9 | ul. Kołłątaja | Kombinat Budowlany | 432,2 | 159,8 | 592,0 | 3 641 | 3 024 | 6 665 | W |
| 10 | ul. Narewska bud. nr 1 | SM Rodzina Kolejowa | 299,3 | 110,7 | 410,0 | 2 522 | 2 095 | 4 616 | W |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | ul. Parkowa | KARO | 73,0 | 27,0 | 100,0 | 615 | 511 | 1 126 | W |
| 12 | ul. Sienkiewicza / Ogrodowa | BIRKBUD | 157,0 | 58,1 | 215,0 | 1 322 | 1 098 | 2 421 | W |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----|
| 13 | ul. Wiadukt | AMW | 229,2 | 84,8 | 314,0 | 1 931 | 1 604 | 3 535 | W |
| 14 | ul. Knyszyńska 8A | IG Sp. z o.o. Sp. k. | 453,3 | 167,7 | 621,0 | 3 819 | 3 173 | 6 992 | W |
| 15 | ul. Wysoki Stoczek | EKOMASA | 239,4 | 88,6 | 328,0 | 2 017 | 1 676 | 3 693 | W |
| 16 | ul. Leszczynowa | SOKOŁOWSCY Sp. z o.o. | 48,2 | 17,8 | 66,0 | 406 | 337 | 743 | W |
| 17 | ul. Filipowicza bud. 7 | Yuniversal Podlaski | 268,6 | 99,4 | 368,0 | 2 263 | 1 880 | 4 143 | W |
| 18 | ul. Filipowicza bud. 8 | Yuniversal Podlaski | 268,6 | 99,4 | 368,0 | 2 263 | 1 880 | 4 143 | W |
| 19 | ul. Filipowicza bud. 9 | Yuniversal Podlaski | 366,5 | 135,5 | 502,0 | 3 087 | 2 565 | 5 652 | W |
| 20 | ul. Artyleryjska | Yuniversal Podlaski | 271,3 | 100,3 | 371,6 | 2 285 | 1 898 | 4 184 | W |
| 21 | ul. Depowa BUD. B3 | YUNIVERSAL | 429,2 | 158,8 | 588,0 | 3 616 | 3 004 | 6 620 | W |
| 22 | ul. Depowa BUD. B4 | YUNIVERSAL | 397,1 | 146,9 | 544,0 | 3 346 | 2 779 | 6 125 | W |
| 23 | ul. Andersa 40C | PARTNER SP.J. | 292,0 | 108,0 | 400,0 | 2 460 | 2 044 | 4 504 | W |
| 24 | ul. Warszawska 64 | Warszawska 64 | 189,8 | 70,2 | 260,0 | 1 599 | 1 328 | 2 927 | W |
| 25 | ul. Jurowiecka etap 5 | Apartamenty Jagiellońskie | 660,7 | 244,4 | 905,0 | 5 566 | 4 623 | 10 189 | W |
| 26 | ul. Rzemieślnicza | PBM Śródmieście | 85,4 | 31,6 | 117,0 | 720 | 598 | 1 317 | W |
| 27 | ul. Wspólna 32 | KWP | 54,0 | 20,0 | 74,0 | 424 | 168 | 592 | W |
| 28 | ul. Skłodowskiej 26 bud. 13 | Szpital Śniadecja | 497,9 | 184,1 | 682,0 | 3 905 | 1 549 | 5 454 | W |
| 29 | ul. Kołłątaja 50 | PSS SPOŁEM | 124,1 | 45,9 | 170,0 | 973 | 386 | 1 359 | W |
| 30 | ul. Bema 100 | Podlaski Oddział Straży Granicznej | 404,9 | 124,0 | 528,9 | 3 176 | 1 043 | 4 219 | W |
| 31 | ul. Bema 100 | | 18,0 | 4,5 | 22,5 | 141 | 38 | 179 | W |
| 32 | ul. Ciołkowskiego | Biblioteka UwB | 436,0 | 20,0 | 456,0 | 3 420 | 168 | 3 588 | W |
| | | Razem | 8 330,3 | 2 911,9 | 11 242,2 | 68 750,1 | 47 298,4 | 116 048,5 | |
| Planowane inwestycje na rok 2022 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ul. Kijowska 3 | ZMK | 29,1 | 10,8 | 39,9 | 245 | 204 | 449 | W |
| 2 | ul. Ogrodowa 21 | KWP | 78,8 | 29,2 | 108,0 | 618 | 245 | 864 | W |
| 3 | ul. Warszawska 18 | Białostockie Centrum Onkologii | 635,1 | 234,9 | 870,0 | 4 982 | 1 975 | 6 957 | W |
| 4 | ul. Jurowiecka etap 6 | Apartamenty Jagiellońskie | 990,6 | 366,4 | 1 357,0 | 8 346 | 6 933 | 15 278 | W |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | ul. Studzienna | Rutkowski Development | 727,1 | 268,9 | 996,0 | 6 126 | 5 088 | 11 214 | W |
| 6 | ul. Ciepła 34B | PROMOT | 1 027,1 | 379,9 | 1 407,0 | 8 653 | 7 188 | 15 841 | W |
| 7 | ul. Warszawska 64 nr 2 | Warszawska 64 | 207,9 | 76,9 | 284,8 | 1 752 | 1 455 | 3 207 | W |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| 8 | ul. Marczukowska | Yuniversal Podlaski | 474,5 | 175,5 | 650,0 | 3 998 | 3 321 | 7 318 | W |
| 9 | ul. Waszyngtona/ Skłodowskiej | UMB Centrum Prewencji i Medycyny Spersonalizowanej | 70,7 | 9,7 | 80,4 | 555 | 82 | 636 | W |
| 10 | ul. Waszyngtona / Skłodowskiej / Szpitalna | UMB Centrum Genomu | 21,2 | 3,3 | 24,5 | 166 | 28 | 194 | KG |
| 11 | ul. Kuronia | UMB Białostockie Centrum Obrazowania Molekularnego | 43,0 | 5,4 | 48,4 | 337 | 45 | 383 | W |
| | Razem | | 4 305,2 | 1 560,8 | 5 866,0 | 35 777,1 | 26 564,1 | 62 341,2 | |
| Planowane inwestycje na rok 2023 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ul. Knyszyńska 12 | UM Sala gim.ZSG | 127,8 | 47,3 | 175,0 | 1 002 | 397 | 1 399 | W |
| 2 | ul. Kawaleryjska 70 | RZI Olsztyn | 182,7 | 67,6 | 250,2 | 1 433 | 568 | 2 001 | W |
| 3 | ul. Warmińska 5 | UM Sala gim. SP nr 28 | 280,0 | 35,0 | 315,0 | 2 196 | 294 | 2 491 | W |
| 4 | ul. Miodowa 5 | UM Sala gim. LO nr 5 | 217,5 | 25,0 | 242,5 | 1 706 | 210 | 1 916 | KO |
| 5 | ul. Świętojańska 2 | UM Sala gim.ZSZ nr 2 | 220,0 | 25,0 | 245,0 | 1 726 | 210 | 1 936 | W |
| | Razem | | 1 027,9 | 199,8 | 1 227,7 | 8 062,7 | 1 680,3 | 9 743,0 | |
| Planowane inwestycje na rok 2024 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ul. Strażacka 25 | UM Sala gim.ZSP nr 1 | 220,0 | 25,0 | 245,0 | 1 726 | 210 | 1 936 | W |
| 2 | ul. Narewska 11 | UM Stołówka i aula ZSO nr 2 | 94,6 | 27,0 | 121,6 | 742 | 227 | 969 | W |
| 3 | ul. Ciołkowskiego | UwB Bud. Nauk Humanistycznych | 600,0 | 120,0 | 720,0 | 4 706 | 1 009 | 5 715 | W |
| 4 | ul. Ciołkowskiego | UwB Bud. Wydz. Ekonomii, Finansów i Zarządzania | 300,0 | 60,0 | 360,0 | 2 353 | 505 | 2 858 | W |
| | Razem | | 1 214,6 | 232,0 | 1 446,6 | 9 527,2 | 1 951,0 | 11 478,2 | |
| Planowane inwestycje na rok 2025 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ul. Wierzbowa 7 | UM Sala gim. LO nr 7 | 220,0 | 25,0 | 245,0 | 1 726 | 210 | 1 936 | W |
| Planowane inwestycje na rok 2026 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ul. Kawaleryjska 70 | RZI Olsztyn (bud. garażowy) | 200,0 | 49,8 | 249,8 | 1 440 | 419 | 1 859 | W |
| 2 | ul. Fabryczna 27 | Szpital MSWiA bud. B | 194,0 | 98,0 | 292,0 | 1 522 | 824 | 2 346 | W |
| 3 | ul. Fabryczna 27 | Szpital MSWiA bud. D | 421,0 | 158,0 | 579,0 | 3 302 | 1 329 | 4 631 | W |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---|
| 4 | ul. Ciołkowskiego | UwB Bud. Wydz. Prawa | 600,0 | 120,0 | 720,0 | 4 706 | 1 009 | 5 715 | W |
| | Razem | | 1 415,0 | 425,8 | 1 840,8 | 10 970,6 | 3 580,8 | 14 551,4 | |

Tabela 50. Szacunkowe zapotrzebowanie na moc i energię cieplną dla budownictwa perspektywicznego wg „Studium ...”

| Lp. | Przeznaczenie budynków | Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW] | | | Zapotrzebowanie na energię cieplną [GJ/rok] | | |
|-----|--|-------------------------------------|-----------------|------------------|---|----------------|------------------|
| | | Qco | Qcwu,śr | Suma Q | Eco | Ecwu,śr | Suma E |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Bud. mieszkalne, wielorodzinne | 27 419,5 | 11 424,8 | 38 844,3 | 231 005 | 216 175 | 447 180 |
| 2 | Bud. mieszkalne, jednorodzinne | 21 211,5 | 4 895,0 | 26 106,5 | 178 703 | 92 621 | 271 324 |
| 3 | Żłobki Samorządowe | 206,1 | 39,6 | 245,7 | 1 617 | 333 | 1 950 |
| 4 | Przedszkola Samorządowe | 294,4 | 56,6 | 351,0 | 2 309 | 476 | 2 785 |
| 5 | Samorządowe Szkoły Podstawowe | 625,6 | 120,3 | 745,9 | 4 907 | 1 012 | 5 919 |
| 6 | Samorządowe Szkoły Ponadpodstawowe | 333,7 | 64,2 | 397,8 | 2 617 | 540 | 3 157 |
| 7 | Usługi zdrowia | 420,0 | 80,8 | 500,8 | 3 294 | 679 | 3 974 |
| 8 | Opieka społeczna | 709,0 | 136,4 | 845,4 | 5 562 | 1 147 | 6 708 |
| 9 | Usługi kultury | 38,3 | 7,4 | 45,6 | 300 | 62 | 362 |
| 10 | | 73,6 | 14,2 | 87,8 | 577 | 119 | 696 |
| 11 | Administracja i bezpieczeństwo publiczne | 926,5 | 178,2 | 1 104,7 | 7 267 | 1 498 | 8 766 |
| 12 | Usługi sportu i rekreacji | 561,0 | 165,0 | 726,0 | 4 400 | 1 388 | 5 788 |
| 13 | Targowiska | 1 673,3 | 321,8 | 1 995,1 | 13 125 | 2 706 | 15 832 |
| 14 | Zabudowa handlowo - usługowa | 26 699,5 | 6 068,1 | 32 767,6 | 192 281 | 51 030 | 243 311 |
| 15 | Zabudowa przemysłowa | 15 403,4 | 1 925,4 | 17 328,8 | 110 930 | 16 192 | 127 122 |
| | Razem | 96 595,5 | 25 497,6 | 122 093,1 | 758 896 | 385 978 | 1 144 874 |

Z łącznego zapotrzebowanie na moc cieplną dla zaplanowanych inwestycji, wynoszącego docelowo 39 509 kW \approx 39,51 MW na poszczególne systemy będzie przypadało:

- na system ciepłowniczy: 39 242 kW \approx 39,24 MW,
- na system gazowniczy: 25,4 kW \approx 0,03 MW.
- dla kotłowni olejowej: 242,4 kW \approx 0,24 MW

Natomiast z łącznego zapotrzebowania na energię cieplną dla zaplanowanych inwestycji, wynoszącego docelowo 394 538 GJ na poszczególne systemy będzie przypadało:

- na system ciepłowniczy: 392 428 GJ,
- na system gazowniczy: 194 GJ.
- dla kotłowni olejowej: 1 916 GJ.

W przypadku zapotrzebowania na moc i energię cieplną dla budownictwa perspektywicznego wg „Studium ...” przyjmuje się, że:

- potrzeby cieplne perspektywicznego budownictwa jednorodzinne będą pokrywane:

a). w 30 % z miejskiego systemu ciepłowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 7 832 kW \approx 7,82 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 81 397 GJ.

b). w 60 % z systemu gazowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 15 664 kW \approx 15,66 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 162 794 GJ.

c). w 10 % z innych źródeł ciepła, na które będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 2 611 kW \approx 2,61 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 27 132 GJ.

- potrzeby cieplne pozostałego budownictwa perspektywicznego będą pokrywane:

a). w 60 % z miejskiego systemu ciepłowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 57 592 kW \approx 57,59 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 524 130 GJ.

b). w 30 % z systemu gazowniczego, na który będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 28 796 kW \approx 28,80 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 262 065 GJ.

c). w 10 % z innych źródeł ciepła, na które będzie przypadało:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 9 599 kW \approx 9,60 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 87 355 GJ.

Sumaryczne potrzeby cieplne zaplanowanych i perspektywicznych obiektów będą pokrywane przez poszczególne źródła energii pierwotnej w następującym wymiarze:

a). z miejskiego systemu ciepłowniczego:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 104 666 kW \approx 104,67 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 997 955 GJ.

b). z systemu gazowniczego:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 44 485 kW \approx 44,49 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 425 053 GJ.

c). z innych źródeł energii cieplnej:

- zapotrzebowanie na moc cieplną: 12 452 kW \approx 12,45 MW,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: 116 403 GJ.

Całkowite, docelowe przyrosty zapotrzebowania na moc i energię cieplną w rozbiu na poszczególne lata realizacji analizowanych inwestycji przedstawiono w tabeli 51. Natomiast przyrosty te przypadające tylko na system ciepłowniczy przedstawiono w tabeli 52.

Tabela 51. Całkowite przyrosty zapotrzebowania na moc i energię cieplną w poszczególnych latach realizacji rozpatrywanych inwestycji

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 29 850,0 | 23 451,5 | 18 075,3 | 13 437,0 | 13 655,9 | 12 454,3 | 14 050,1 |
| Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 292 926,8 | 230 535,9 | 176 828,6 | 124 230,4 | 125 965,6 | 116 423,4 | 129 038,8 |
| Rok oddania inwestycji | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 12 209,3 | 12 209,3 | 12 209,3 | 161 602,0 | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 114 487,4 | 114 487,4 | 114 487,4 | 153 9411,7 | | | |

Tabela 52. Szacunkowe przyrosty zapotrzebowania na moc i energię cieplną, przypadające na miejski system ciepłowniczy, w poszczególnych latach realizacji rozpatrywanych inwestycji

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|----------|----------|
| Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 24 183,1 | 17 784,6 | 12 408,4 | 7 770,1 | 7 989,0 | 6 787,4 | 8 383,2 |
| Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 238 992,1 | 176 601,2 | 122 893,9 | 70 295,7 | 72 030,9 | 62 488,7 | 75 104,1 |
| Rok oddania inwestycji | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 6 542,4 | 6 542,4 | 6 542,4 | 104 932,9 | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 60 552,7 | 60 552,7 | 60 552,7 | 1 000 064,7 | | | |

5.3.3. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Przewidywany przyrost zużycia energii elektrycznej, przez zaplanowane i przewidywane do realizacji nowe obiekty (opisane powyżej), określono w oparciu o średnie, jednostkowe wskaźniki zużycia energii elektrycznej, których wartości liczbowe wyznaczono na podstawie danych PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok dla roku 2019 i przedstawiono je w poniższej tabeli.

Tabela 53. Szacunkowe wskaźniki zużycie energii elektrycznej przez poszczególne grupy odbiorców

| Lp. | Grupa odbiorców | Łączne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] | Łączna powierzchnia użytkowa [m ²] | Wskaźnik zużycia energii elektrycznej [kWh/m ²] |
|-----|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Bud. jedno – i wielorodzinne (gospodarstwa domowe) | 201 629 000 | 8 078 765 | 24,96 |
| 2 | Budynki przemysłowe | 286 342 864 | 858 599 | 333,5 |
| 3 | Pozostałe budynki | 202 974 831 | 3 125 592 | 64,94 |

Wykorzystując określone wskaźniki zużycia energii elektrycznej oszacowano zużycie energii elektrycznej przez poszczególne grupy odbiorców w analizowanym okresie realizacji zaplanowanych i perspektywicznych obiektów. Wyniki tych obliczeń przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 54. Szacunkowy przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla budownictwa jedno – i wielorodzinnego

| | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Przyrost powierzchni użytkowej [m ²] | 232 598,4 | 215 824,3 | 194 020,5 | 130 553,8 | 130 553,8 | 130 553,8 | 130 553,8 |
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 5 805 657 | 5 386 975 | 4 842 752 | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 |
| Rok oddania inwestycji | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM | | | |
| Przyrost powierzchni użytkowej [m ²] | 130 553,8 | 130 553,8 | 130 553,8 | 1 556 320,1 | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 | 38 845 749 | | | |

Tabela 55. Szacunkowy przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla budownictwa przemysłowego

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| Przyrost powierzchni użytkowej [m ²] | 28 524,7 | 285 24,7 | 28 524,7 | 28 524,7 | 28 524,7 | 28 524,7 | 28 524,7 |
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 9 513 001 | 9 513 001 | 9 513 001 | 9 513 001 | 9 513 001 | 9 513 001 | 9 513 001 |
| | | | | | | | |
| Rok oddania inwestycji | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM | | | |
| Przyrost powierzchni użytkowej [m ²] | 28 524,7 | 28 524,7 | 28 524,7 | 285 247,4 | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 9 513 001 | 9 513 001 | 9 513 001 | 95 130 008 | | | |

Tabela 56. Szacunkowy przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla pozostałego budownictwa

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| Przyrost powierzchni użytkowej [m ²] | 150 084,2 | 114 695,8 | 99 890,7 | 94 881,1 | 97 119,7 | 84 018,0 | 99 067,9 |
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 9 746 467 | 7 448 344 | 6 486 901 | 6 161 578 | 6 306 952 | 5 456 128 | 6 433 468 |
| | | | | | | | |
| Rok oddania inwestycji | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM | | | |
| Przyrost powierzchni użytkowej [m ²] | 81 732,3 | 81 732,3 | 81 732,3 | 984 954,1 | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 5 307 694 | 5 307 694 | 5 307 694 | 63 962 921 | | | |

Łączne przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną, w poszczególnych latach, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 57. Szacunkowy łączny przyrosty zapotrzebowania na energię elektryczną dla zaplanowanego i perspektywicznego budownictwa

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 25 065 124 | 22 348 320 | 20 842 654 | 18 933 202 | 19 078 576 | 18 227 752 | 19 205 093 |
| | | | | | | | |
| Rok oddania inwestycji | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM | | | |
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 18 079 319 | 18 079 319 | 18 079 319 | 197 938 678 | | | |

5.3.4. PRZEWIDYWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA PALIWA GAZOWE

Zgodnie z przyjętym, w punkcie 5.3.2 opracowania, podziałem perspektywicznego zapotrzebowania na energię cieplną na poszczególne źródła energii pierwotnej na system gazowniczy przypadło 425 053 GJ energii cieplnej. Łączne zapotrzebowanie na paliwo gazowe niezbędne do pokrycia przyjętego zapotrzebowania na energię cieplną określono na podstawie poniższej zależności:

$$B = \frac{\Sigma E}{Q_i \cdot \eta} = \frac{425053}{35 \cdot 0,805} = 15\,086 \text{ tys. m}^3$$

gdzie:

$\Sigma E = 425\,053$ GJ – sumaryczne zapotrzebowanie na energię cieplną, dla analizowanych obiektów zasilanych, z kotłowni gazowych,

$Q_i = 35$ MJ/m³ – średnia wartość opałowa gazu ziemnego, wysokometanowego;

$\eta = 0,805$ – eksploatacyjna sprawność kotłów gazowych przyjęta do obliczeń jako średnia arytmetyczna dla danych z tabeli 41.

Z powyższych obliczeń wynika, że średni roczny przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe, w rozpatrywanym okresie 10-ciu lat, będzie wynosił:

1 508,6 tys. m³/rok.

5.4. SUMARYCZNE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE

Sumując przewidywane zmiany zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, określone dla budownictwa istniejącego oraz planowanego i przewidywanego do realizacji otrzymamy ostateczny obraz tych zmian. Zmiany te w odniesieniu do poszczególnych systemów energetycznych przedstawiono poniżej.

5.4.1. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO

Biorąc pod uwagę oszacowane, w punkcie 5.2.1 opracowania, redukcje zapotrzebowania na moc i energię cieplną oraz oszacowane, w punkcie 5.3.2 opracowania, przyrosty zapotrzebowania na moc i energię cieplną można oszacować ostateczne zmiany tych zapotrzebowani. W tabeli 58 przedstawiono obliczenia dotyczące całkowitych zmian zapotrzebowania na moc i energię cieplną, natomiast w tabeli 59 przedstawiono zmiany przypadające tylko na system ciepłowniczy. W obu przypadkach założono, że redukcje zapotrzebowani będą rozłożone równomiernie w analizowanym okresie.

Tabela 58. Szacunkowe, całkowite zmiany zapotrzebowania na moc i energię cieplną

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓLEM |
|---|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 29 850,0 | 23 451,5 | 18 075,3 | 13 437,0 | 13 655,9 | 12 454,3 | 14 050,1 | 12 209,3 | 12 209,3 | 12 209,3 | 161 602,0 |
| Redukcja zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 7 612,3 | 76 122,9 |
| Zmiana zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 22 237,7 | 15 839,2 | 10 463,0 | 5 824,7 | 6 043,6 | 4 842,0 | 6 437,8 | 4 597,0 | 4 597,0 | 4 597,0 | 85 479,1 |
| Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 292 926,8 | 230 535,9 | 176 828,6 | 124 230,4 | 125 965,6 | 116 423,4 | 129 038,8 | 114 487,4 | 114 487,4 | 114 487,4 | 1 539 411,7 |
| Redukcja zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 94 504,9 | 945 048,5 |
| Zmiana zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 198 422,0 | 136 031,1 | 82 323,8 | 29 725,6 | 31 460,8 | 21 918,6 | 34 534,0 | 19 982,6 | 19 982,6 | 19 982,6 | 594 363,2 |

Tabela 59. Szacunkowe zmiany zapotrzebowania na moc i energię cieplną, przypadające na miejski system ciepłowniczy

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓLEM |
|---|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Przyrost zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 24 183,1 | 17 784,6 | 12 408,4 | 7 770,1 | 7 989,0 | 6 787,4 | 8 383,2 | 6 542,4 | 6 542,4 | 6 542,4 | 104 932,9 |
| Redukcja zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 5 971,9 | 59 719,2 |
| Zmiana zapotrzebowania na moc cieplną [kW] | 18 211,2 | 11 812,7 | 6 436,5 | 1 798,2 | 2 017,1 | 815,5 | 2 411,3 | 570,5 | 570,5 | 570,5 | 45 213,7 |
| Przyrost zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 238 992,1 | 176 601,2 | 122 893,9 | 70 295,7 | 72 030,9 | 62 488,7 | 75 104,1 | 60 552,7 | 60 552,7 | 60 552,7 | 1 000 064,7 |
| Redukcja zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 50 972,9 | 509 728,6 |
| Zmiana zapotrzebowania na energię cieplną [GJ] | 188 019,2 | 125 628,3 | 71 921,0 | 19 322,8 | 21 058,0 | 11 515,8 | 24 131,2 | 9 579,8 | 9 579,8 | 9 579,8 | 490 336,1 |

5.4.2. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Biorąc pod uwagę oszacowaną, w punkcie 5.2.2 opracowania, redukcję zapotrzebowania na energię elektryczną oraz oszacowany, w punkcie 5.3.3 opracowania, przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną można oszacować ostateczne zmiany tego zapotrzebowania, które przedstawiono w poniższej tabeli. W obliczeniach założono, że redukcja zapotrzebowania będzie rozłożona równomiernie w analizowanym okresie.

Tabela 60. Szacunkowe zmiany zapotrzebowania na energię elektryczną

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 5 805 657 | 5 386 975 | 4 842 752 | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 | 3 258 623 | 38 845 749 |
| Redukcja zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 4 032 580 | 40 325 800 |
| Zmiana zapotrzebowania na energię elektryczną [kWh] | 21 032 544 | 18 315 740 | 16 810 074 | 14 900 622 | 15 045 996 | 14 195 172 | 15 172 513 | 14 046 739 | 14 046 739 | 14 046 739 | 157 612 878 |

5.4.3. DOCELOWE ZMIANY ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE

Biorąc pod uwagę oszacowany, w punkcie 5.2.3 opracowania, przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe oraz oszacowany, w punkcie 5.3.3 opracowania, przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe można oszacować ostateczne zmiany tego zapotrzebowania, które przedstawiono w poniższej tabeli. W obliczeniach założono, że przyrost zapotrzebowania na paliwa gazowe z punktu 5.2.3. będzie rozłożony równomiernie w analizowanym okresie.

Tabela 61. Szacunkowe zmiany zapotrzebowania na gaz ziemny

| Rok oddania inwestycji | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | OGÓŁEM |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Przyrost zap. dla bud. perspekt. [tys. m ³] | 1 507,9 | 1 507,9 | 1 514,8 | 1 507,9 | 1 507,9 | 1 507,9 | 1 507,9 | 1 507,9 | 1 507,9 | 1 507,9 | 1 5086,2 |
| Przyrost zap. wg pkt. 5.2.3 [tys. m ³] | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 260,2 | 2 602,0 |
| Zmiana zapotrzeb. [tys. m³] | 1 768,1 | 1 768,1 | 1 775,0 | 1 768,1 | 1 768,1 | 1 768,1 | 1 768,1 | 1 768,1 | 1 768,1 | 1 768,1 | 17 688,2 |

6. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII, Z UWZGLĘDNIENIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA WYTWARZANYCH W ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA UŻYTKOWEGO WYTWARZANYCH W KOGENERACJI ORAZ ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

6.1. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII

6.1.1. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENETRGI CIEPLNEJ

Na podstawie danych, przedstawionych w punkcie 3.2.2. niniejszego opracowania, można stwierdzić, że stopień wykorzystania mocy produkcyjnych zawodowych źródeł energii cieplnej, współpracujących z miejskim systemem ciepłowniczym, na koniec 2019 roku jest następujący:

- wykorzystanie potencjału produkcji energii cieplnej Elektrociepłowni wynosiło około 74 %;
- wykorzystanie potencjału produkcji energii cieplnej Ciepłowni Zachód wynosiło około 2,52 %;
- wykorzystanie potencjału produkcji energii cieplnej ZUOK wynosiło około 100 %.

Przedstawione stopnie wykorzystania możliwości produkcji energii cieplnej w podstawowych źródłach ciepła oprócz ZUOK, pokazują że istnieją rezerwy dla zabezpieczenia docelowych (tj. do 2030 roku) potrzeb cieplnych istniejących i potencjalnych odbiorców energii cieplnej z tego systemu. Powyższe rezerwy potwierdza „Plan rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2023”, w którym wykonano bilans mocy zamówionej i przyłączeniowej dla całego systemu ciepłowniczego. Bilans ten przedstawia poniższa tabela.

Tabela 62. Bilans mocy zamówionej i przyłączeniowej (MWt) wg ENEA Ciepło sp. z o.o.

| Wyszczególnienie | Rok | | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Enea - ECB | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 |
| ZUOK | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 |
| Ciepłownia Zachód | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 |
| Razem | 552,000 | 552,000 | 552,000 | 552,000 | 552,000 | 552,000 |
| Moc przyłączeniowa | 447,213 | 452,200 | 457,188 | 462,175 | 467,163 | 472,103 |
| Rezerwa | 105,287 | 100,300 | 95,312 | 90,325 | 85,337 | 80,397 |

Powyższe zestawienia dowodzą, iż w analizowanym okresie występuje dodatni bilans mocy cieplnej, a najmniejsza obliczeniowa rezerwa mocy cieplnej w źródłach wynosi co najmniej

80 MW. Wartość ta jest znacznie większa od oszacowanego, w tabeli 59 niniejszego opracowania, docelowego (tj. na koniec 2029 roku) przyrostu zapotrzebowania na moc cieplną dla budownictwa perspektywicznego w wysokości 45,3 MWt.

Różnica między mocą zamówioną na koniec roku 2019 (tj. 853,5 MW – wg tabeli 18 opracowania) a maksymalną mocą źródeł ciepła do wykorzystania w 2019 roku (tj. 552 MW – wg tabeli 62) spowodowana jest szeregiem czynników:

- zawyżone moce zamówione, które nie uwzględniają zrealizowanych przedsięwzięć termomodernizacyjnych takich jak: wymiana, przez lokatorów, stolarki okiennej w budynkach mieszkalnych oraz docieplenia ścian zewnętrznych budynków bez audytów energetycznych;
- zmniejszona intensywność wentylacji grawitacyjnej w wyniku zastosowania szczelnej stolarki okiennej lub stosowanie różnego rodzaju uszczelnień w przypadku starej stolarki okiennej – w celu oszczędzania drogiej energii przez mieszkańców;
- eksploatacja pomieszczeń przy obniżonych (w stosunku do wartości obliczeniowych) temperaturach powietrza w pomieszczeniach – ze względów oszczędnościowych;
- mniejsze zużycie ciepłej wody użytkowej przez mieszkańców (w stosunku do wartości obliczeniowych) – w celu obniżenia ponoszonych opłat;
- nie korzystanie z instalacji wentylacji mechanicznej – występuje to często w budynkach użyteczności publicznej ze względów oszczędnościowych lub technicznych (np. uszkodzone nagrzewnice powietrza lub silniki wentylatorów);
- łagodniejsze sezony grzewcze w stosunku do standardowego, obliczeniowego sezonu oraz obliczeniowej temperatury powietrza zewnętrznego, która dla IV strefy klimatycznej wynosi $t_{zew} = - 22 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

Z udostępnionych, do pierwszej aktualizacji opracowania, danych Elektrociepłowni Białystok wynikało, że w okresie zimowym, potencjał produkcji energii cieplnej w kogeneracji wynosi około 850 000 GJ/miesiąc, co w skali całego sezonu grzewczego daje ilość energii cieplnej do wykorzystania w wysokości 5 950 000 GJ/sezon. Natomiast w roku 2019 dostarczono (łącznie z trzech źródeł ciepła) do miejskiego systemu ciepłowniczego energię cieplną w ilości 3 796 149 GJ/rok. Natomiast docelowy przyrost (tj. do 2030 roku) zapotrzebowania na energię cieplną będzie wynosił 490 336,1 GJ/rok (wg tabeli 59 opracowania) stąd całkowite, docelowe zapotrzebowanie na energię cieplną wyniesie 4 286 485 GJ/rok – co świadczy o tym, że sama Elektrociepłownia posiada jeszcze znaczną rezerwę w produkcji energii cieplnej.

W przypadku pozostałych źródeł ciepła nie występują w nich rezerwy mocy cieplnych możliwych do wykorzystania dla pokrycia potrzeb cieplnych istniejących i przyszłych odbiorców ciepła.

6.1.2. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW ENETRGI ELEKTRYCZNEJ

Zgodnie z danymi udostępnionymi przez ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. w roku 2019 EC Białystok wyprodukowała 440 638 451 kWh energii elektrycznej przy wykorzystaniu mocy elektrycznej w wysokości 62,67 % (wg tabeli 7 niniejszego opracowania). Stąd przy 100 % wykorzystaniu mocy elektrycznej wielkość produkcji energii elektrycznej będzie wynosiła 703 109 065 kWh. Natomiast wolumen sprzedaży energii elektrycznej na terenie miasta Białegostoku, w 2019 roku, zgodnie z danymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok (wg tabeli 31 opracowania), wyniósł 706 222 389 kWh, zaś docelowo po uwzględnieniu perspektywicznego przyrostu zapotrzebowania (wg tabeli 60 opracowania) całkowite zapotrzebowania na energię elektryczną będzie wynosiło 863 835 267 kWh. Zapotrzebowanie to będzie w około 23 % przewyższało obecne możliwości wytwórcze Elektrociepłowni ale krajowy system elektroenergetyczny, który również jest wykorzystywany do pokrycia bieżącego zapotrzebowania na energię elektryczną stanowi wystarczającą rezerwę zaopatrzeniową.

Ponadto dodatkowym źródłem energii elektrycznej dla Białegostoku jest Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK – tj. Spalarnia odpadów), którego potencjał wytwórczy prądu elektrycznego przekazywanego do sieci elektroenergetycznej w latach 2016 – 2019 wyniósł średnio 48 001 262 kWh/rok.

Analizując dane eksploatacyjne (zamieszczone w tabeli 7 opracowania) dla roku 2016 można stwierdzić, że EC wyprodukowała energię elektryczną w ilości 583 413 060 kWh przy wykorzystaniu mocy elektrycznej w wysokości 62,52 %. Stąd przy wykorzystaniu 100 % mocy elektrycznej ilość wyprodukowanej energii elektrycznej wyniosłaby 933 162 284 kWh i ze znaczącą nadwyżką pokryłaby docelowe zapotrzebowanie na energię elektryczną na koniec 2029 roku.

6.1.3. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW GAZOWYCH

Zgodnie z danymi zawartymi w pierwszej aktualizacji niniejszego opracowania łączny potencjał głównych stacji redukcyjno – pomiarowych wynosi 394 200 tys. Nm³/rok. Natomiast roczne zużycie gazu na koniec 2019 roku (wg danych PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. w Warszawie – tabela 27 opracowania) wyniosło 556310,7 MWh co przy współczynniku konwersji 10,97 kWh/m³ daje zużycie paliwa gazowego w ilości 50 712 tys. m³/rok. Uwzględniając docelowe, perspektywiczne zapotrzebowanie na paliwa gazowe (do 2030 roku) wynoszące około 17 688 tys. m³/rok (wg tabeli 61) można stwierdzić, że całkowite docelowe zapotrzebowanie na paliwo gazowe w ilości 68 400 tys. m³/rok stanowi tylko 17,4 % potencjału przesyłowego istniejących głównych stacji redukcyjno – pomiarowych. Świadczy to o bardzo dużych rezerwach przepustowości stacji redukcyjno – pomiarowych.

6.2. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

6.2.1. RODZAJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Na podstawie literatury technicznej dotyczącej odnawialnych źródeł energii można sporządzić ogólne ich zestawienie określające źródło pochodzenia energii, jej postać oraz możliwy sposób jej wykorzystania. Zestawienie takie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 63. Rodzaje odnawialnych źródeł energii i sposoby ich wykorzystania

| Lp. | Źródło pochodzenia energii odnawialnej | Sposób przetworzenia energii odnawialnej | Finalna postać energii użytkowej |
|-----|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Energia wiatru | Elektrownie wiatrowe | Prąd elektryczny |
| 2 | Energia wód | Elektrownie wodne | Prąd elektryczny |
| 3 | Energia geotermalna | Ciepłownie geotermalne | Ciepło |
| 4 | Energia promieniowania słonecznego | Architektura słoneczna budynków | Ciepło |
| | | Kolektory słoneczne | Ciepło |
| | | Ogniwa fotowoltaiczne | Prąd elektryczny |
| 5 | Energia wewnętrzna otoczenia (powietrze, grunt i wody gruntowe) | Pompy ciepła | Ciepło |
| 6 | Biomasa | Wytwórnice biogazu | Prąd i ciepło |
| | | Wytwórnice biopaliw | Prąd i ciepło |
| | | Spalanie | Ciepło |

O możliwości praktycznego wykorzystania źródeł energii odnawialnej decyduje szereg czynników, z których najważniejszymi są:

- dostępność źródła energii odnawialnej na danym terenie;
- potencjał energetyczny danego źródła energii odnawialnej;
- uwarunkowania techniczno – ekonomiczne oraz prawne związane z wykorzystaniem danego źródła energii odnawialnej.

Powyższe uwarunkowania odnoszą się w szczególności do następujących źródeł energii odnawialnej: energii kinetycznej wiatru, energii kinetycznej i potencjalnej wód rzecznych oraz energii geotermalnej. Jedynie w przypadku wykorzystania energii promieniowania słonecznego, wewnętrznej energii otoczenia i biomasy uwarunkowania te można ograniczyć do analizy techniczno – ekonomicznej rozwiązań, które mają być zastosowane. Wynika to z faktu, że praktycznie nie ma ograniczeń w dostępności do tych źródeł energii odnawialnej oraz ich potencjał energetyczny jest rozpoznany i możliwy do określenia.

W związku z powyższym, poniżej omówione zostaną sposoby wykorzystania tylko tych źródeł energii odnawialnej, które nie wymagają specjalnych uwarunkowań formalno – prawnych, tj.: energii promieniowania słonecznego, energii wewnętrznej otoczenia i biomasy.

6.2.2. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO

6.2.2.1. Architektura słoneczna budynków

Praktyczne wykorzystanie architektury słonecznej budynków powinno być uwzględnione już na etapie projektu architektonicznego. W przypadku obiektów istniejących zastosowanie tego sposobu jest bardzo ograniczone i ze względów technicznych możliwe jest jedynie zastosowanie przezroczystych obudów balkonów i loggi lub werand.

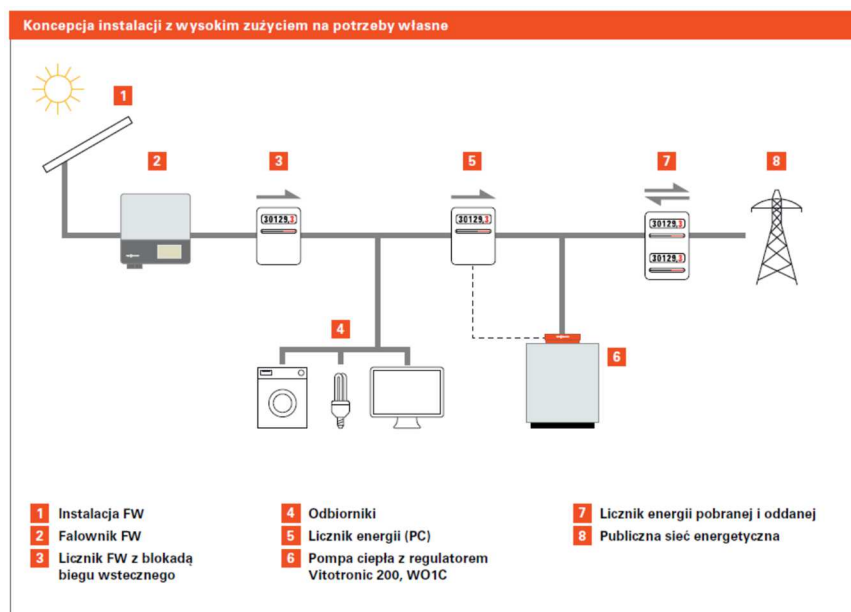
6.2.2.2. Panele fotowoltaiczne

Panele fotowoltaiczne, do produkcji prądu elektrycznego, znajdują coraz szersze zastosowanie. Przykład instalacji z panelami fotowoltaicznymi przedstawia rysunek 22, zaś schemat elektryczny takiej instalacji przedstawia rysunek 23.

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 200 dachowych instalacji fotowoltaicznych. W zdecydowanej większości są to małe instalacje zamontowane na budynkach jednorodzinnych o mocach rzędu 5 – 10 kWel. Instalacje o większych mocach do 50 kWel coraz częściej montowane są przez małe i średnie przedsiębiorstwa znajdujące się na terenie miasta czego przykładem mogą być następujące firmy: 13VIP przy ul. Kawaleryjskiej 4c , MERKRY przy ul. Sejneńskiej 16 oraz AKCES przy ul. Lawendowej 62. Natomiast zgodnie z danymi Wodociągów Białostockich na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Pietraszach, w okresie 2020 – 2021, realizowana jest budowa gruntowo – dachowej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy 892,16 kWel.



Rys. 22. Przykład domowej instalacji fotowoltaicznej
(Źródło: <https://pvgroup.pl/>)

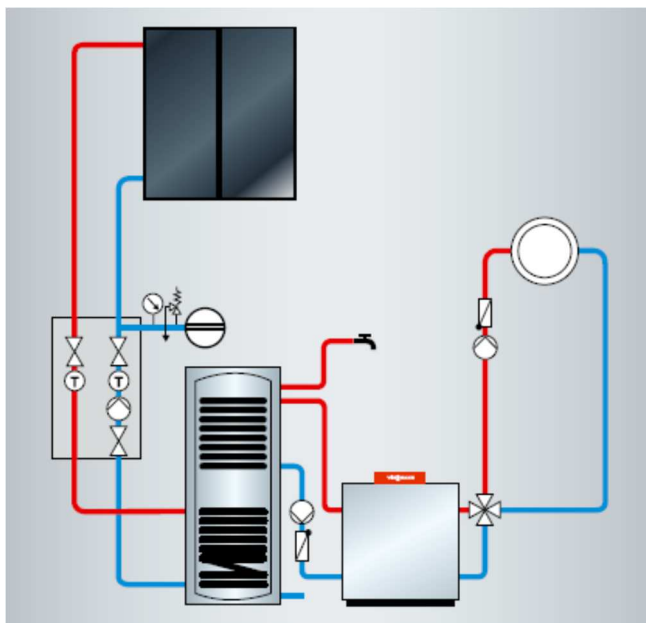


Rys. 23. Schemat domowej instalacji fotowoltaicznej
(Źródło: www.viessmann.pl)

6.2.2.3. Kolektory słoneczne

Kolektory słoneczne są, w chwili obecnej, najbardziej rozpowszechnionym sposobem wykorzystania energii promieniowania słonecznego. Ich dodatkową zaletą jest to, że mogą być zastosowane w już istniejących obiektach bez ingerencji w wewnętrzne instalacje odbiorcze.

Najczęściej oferowanym, przez producentów i dystrybutorów tych urządzeń, układem technologicznym jest układ wykorzystujący kolektory słoneczne do podgrzewu ciepłej wody użytkowej, który przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 24. Układ technologiczny wykorzystania energii promieniowania słonecznego do podgrzewu ciepłej wody użytkowej

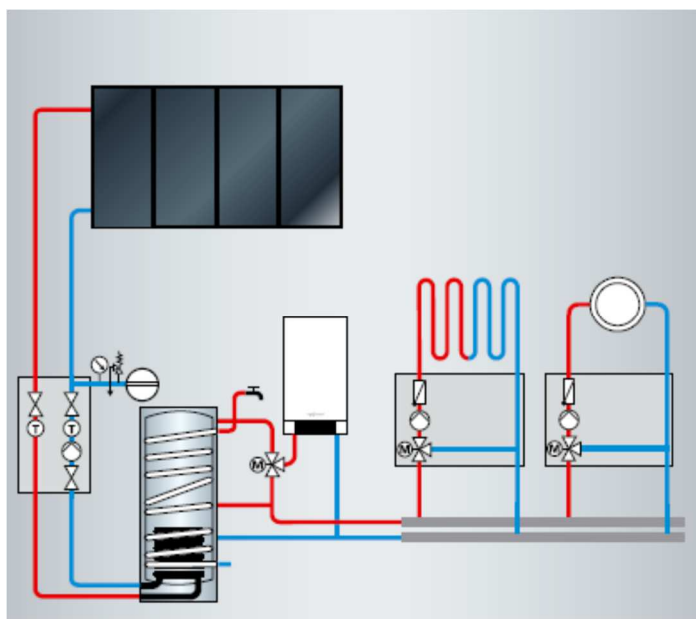
(Źródło: www.viessmann.pl)

Zgodnie z literaturą techniczną, powyższe układy, są w stanie pokryć 60% rocznego zapotrzebowanie energii cieplnej do podgrzewu ciepłej wody użytkowej. Jednak nie gwarantują one pełnego wykorzystania energii promieniowania słonecznego padającego na zamontowane kolektory słoneczne. Wynika to z pracy regulatora solarnego oraz dobowej zmienności rozbiorów ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, która charakteryzuje się tym, że w ciągu doby występują trzy szczyty rozbiorów ciepłej wody:

- w godzinach porannych (6⁰⁰ – 9⁰⁰),
- w godzinach popołudniowych (15⁰⁰ – 17⁰⁰),
- w godzinach wieczornych (20⁰⁰ – 22⁰⁰).

Z okresowości występowania dużego zapotrzebowania na energię cieplną na cele c.w.u. wynika, że w pozostałych godzinach doby (po temperaturowym naładowaniu podgrzewacza ciepłej wody użytkowej) będą występowały nadwyżki energii pochodzącej z promieniowania słonecznego, które nie będą potrzebne dla instalacji ciepłej wody użytkowej. W takich momentach regulator będzie wyłączał obieg solarny żeby nie przegrzać ciepłej wody użytkowej ponad wymaganą temperaturę. W celu pełniejszego wykorzystania energii promieniowania słonecznego powinny być stosowane bardziej rozbudowane układy technologiczne pozwalające na współpracę

kolektorów słonecznych (w godzinach nadwyżek promieniowania słonecznego) z instalacjami centralnego ogrzewania. Układ taki przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 25. Układ technologiczny wykorzystania energii promieniowania słonecznego do podgrzewu ciepłej wody użytkowej oraz w pracy instalacji centralnego ogrzewania
(Źródło: www.viessmann.pl)

Powyższe układy technologiczne wykorzystania energii promieniowania słonecznego mogą być stosowane w nowych oraz istniejących źródłach ciepła. Technicznym ograniczeniem ich zastosowania może być brak dostatecznej powierzchni przegród budowlanych (o odpowiedniej orientacji względem stron świata), niezbędnej do zamontowania wymaganej ilości kolektorów słonecznych.

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 420 instalacji z kolektorami słonecznymi do podgrzewu ciepłej wody użytkowej. W zdecydowanej większości są to małe instalacje zamontowane w budynkach jednorodzinnych. Większa instalacja tego typu zamontowana jest na dachu „Domu Asystenta” Politechniki Białostockiej przy ul. Zwierzynieckiej.

6.2.3. SPOSOBY WYKORZYSTANIA ENERGII WEWNĘTRZNEJ OTOCZENIA

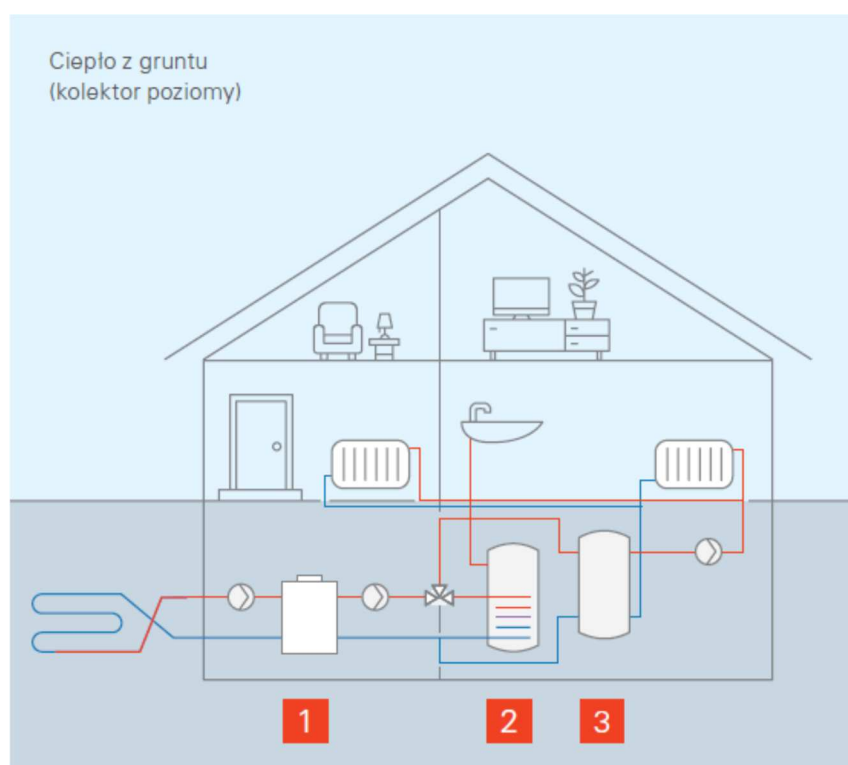
Wszystkie elementy naszego otoczenia, charakteryzujące się określoną temperaturą, posiadają określone zasoby ciepłej energii wewnętrznej. Do takich odnawialnych źródeł energii wewnętrznej otoczenia zalicza się:

- powietrze zewnętrzne,
- wody powierzchniowe (rzeki, jeziora, stawy),
- wody gruntowe (podskórne, głębinowe),
- grunt.

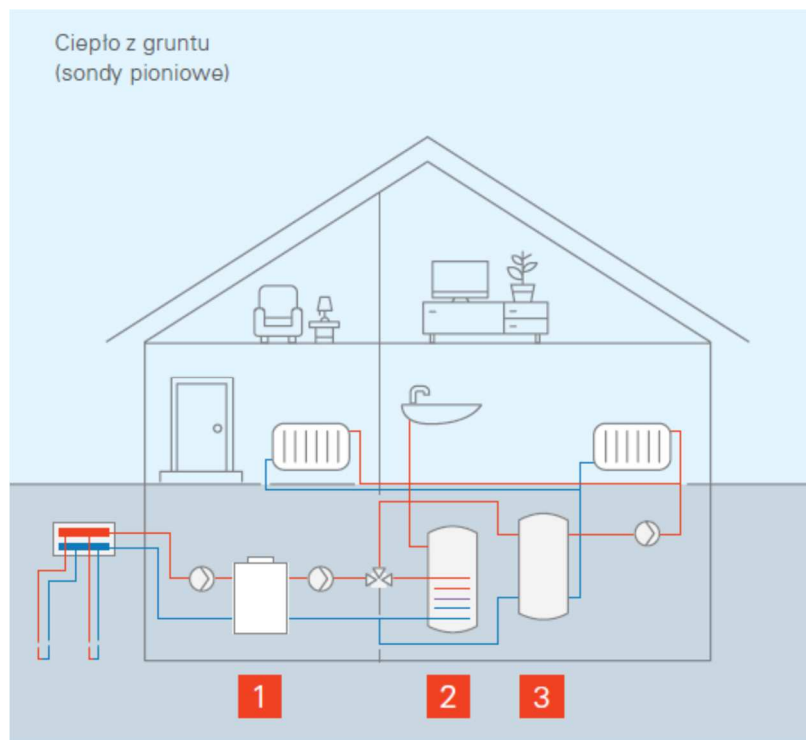
Ze względu na temperaturę tych źródeł (od -25°C do $+35^{\circ}\text{C}$) nazywane są one źródłami niskotemperaturowymi. Z tego też względu energia wewnętrzna tych źródeł nie może być bezpośrednio wykorzystywana do celów grzewczych. Wynika to z tej przyczyny, że niskotemperaturowe ogrzewania podłogowe wymagają temperatury czynnika w wysokości około 35°C , a podgrzew ciepłej wody użytkowej wymaga czynnika grzewczego o temperaturze około 60°C .

W związku z powyższym, dla podniesienia poziomu energetycznego tych źródeł (tj. temperatury uzyskiwanej z tych źródeł), do wartości eksploatacyjnych, konieczne jest stosowanie odpowiednich urządzeń mechanicznych. Urządzeniami tymi są pompy ciepła, zwane również transformatorami temperaturowymi.

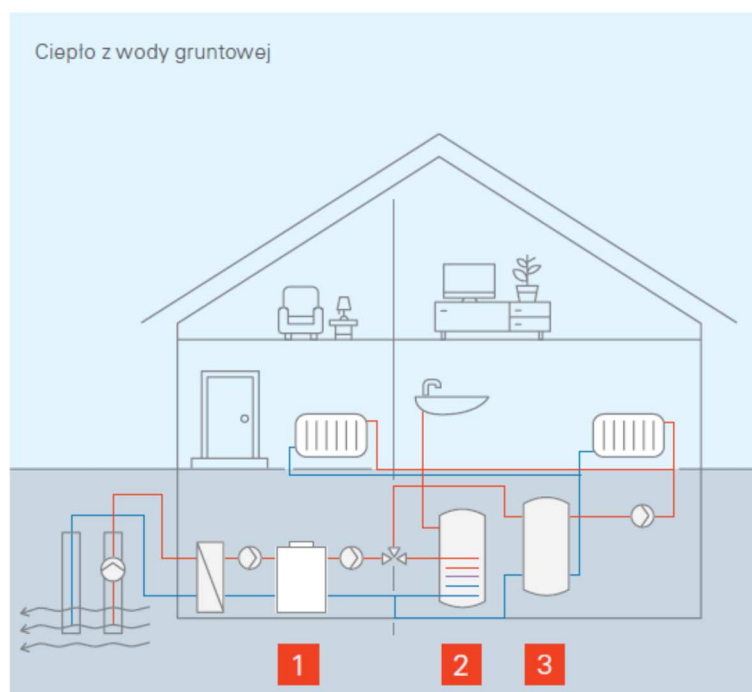
W zależności od wykorzystywanego rodzaju źródła energii wewnętrznej otoczenia określa się pompy ciepła następującym przymiotnikiem: powietrzna, wodna lub gruntowa. Schematy tych rozwiązań przedstawiono na poniższych rysunkach.



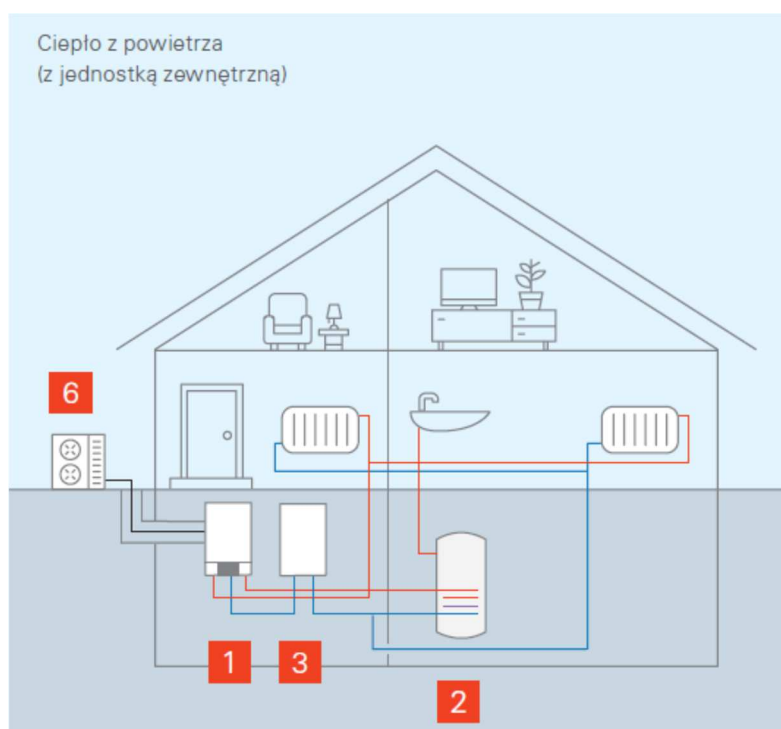
Rys. 26. Układ pompy ciepła z poziomym wymiennikiem gruntowym
1 – pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy
(Źródło: www.viessmann.pl)



Rys. 27. Układ pompy ciepła z pionowym wymiennikiem gruntowym
 1 –pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy
 (Źródło: www.viessmann.pl)



Rys. 28. Układ pompy ciepła z wykorzystaniem studni głębinowej
 1 –pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy
 (Źródło: www.viessmann.pl)



Rys. 29. Układ pompy ciepła z wykorzystaniem energii z powietrza zewnętrznego
 1 – pompa ciepła, 2 – podgrzewacz c.w.u., 3 – zbiornik buforowy, 6 – jednostka zewnętrzna
 (Źródło: www.viessmann.pl)

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 125 instalacji grzewczych z pompami ciepła. W większości są to małe instalacje zamontowane w budynkach jednorodzinnych z przewagą pomp ciepła typu powietrze/woda. Takie systemy grzewcze powinny być stosowane łącznie z instalacjami fotowoltaicznymi, gdyż sprężarkowe pompy ciepła wymagają znacznych ilości energii elektrycznej do ich funkcjonowania.

Przykładami wykorzystania energii wewnętrznej otoczenia za pomocą pomp ciepła, na terenie Białegostoku, są następujące obiekty (poza budownictwem jednorodzinnym): Budynek INNO – EKO – TECH Politechniki Białostockiej przy ul. Wiejskiej 45E, Poliklinika Ginekologiczno – Położnicza przy ul. Zamenhofa 19, P.W. ANTOM przy ul. Branickiego 33, Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie przy ul. Klepackiej 18, Budynek mieszkalny przy ul. Barszczańskiej 4, Hotel „Pod Herbem” przy ul. Wiejskiej 49.

6.2.4. SPOSOBY WYKORZYSTANIA BIOMASY

W oparciu o literaturę techniczną można sporządzić zestawienie zbiorcze określające formy występowania, sposoby ich przetwarzania oraz postać finalną wykorzystania biomasy. Zestawienie takie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 64. Rodzaje biomasy i sposoby jej wykorzystania.

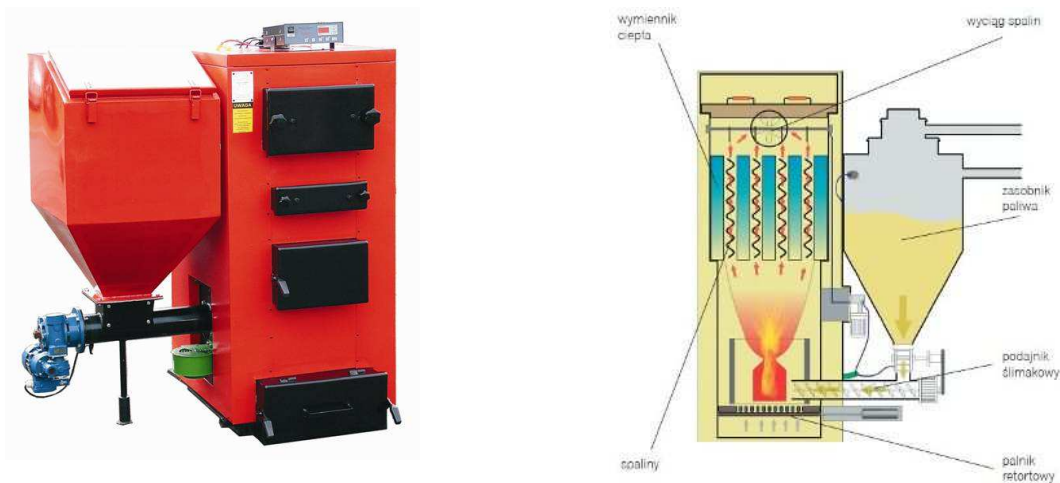
| Lp. | Forma występowania biomasy | Sposób przetworzenia biomasy | Finalna postać użytkowa biomasy |
|-----|---|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Drewno (odpadowe, plantacje energetyczne) | Rozdrabianie | Paliwo stałe |
| | | Brykietowanie | |
| 2 | Słoma zbóż | Balotowanie | Paliwo stałe |
| 3 | Zboże, buraki cukrowe itp. | Fermentacja alkoholowa | Paliwo silnikowe |
| 4 | Rośliny oleiste | Tłoczenie i ekstrakcja | Biopaliwo |
| 5 | Odpady organiczne | Fermentacja anaerobowa | Biogaz |

Najbardziej rozpowszechnioną i wykorzystywaną obecnie (do celów grzewczych) formą występowania biomasy jest drewno odpadowe, które jest spalane bezpośrednio w małych źródłach ciepła. Wynika to z faktu łatwej dostępności do tej formy biomasy (drewno opałowe). Największe efekty energetyczne ze spalania polan drewna uzyskuje się za pomocą kotłów zgazowujących drewno. Kocioł taki przedstawiono na rys. 30.



Rys. 30. Przekrój kotła do spalania polan drewna metodą ich zgazowywania
(Źródło: www.viessmann.pl)

Znacznie szersze zastosowanie, w ostatnich latach, znalazły kotły przystosowane do automatycznego spalania zrębków i peletów drzewnych. Widok i przekrój takich kotłów przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 31. Widok i przekrój kotła do spalania zrębków lub peletów drzewnych
(Źródło: www.termomodernizacja.pl)

Wykorzystanie pozostałych form występowania biomasy wymaga poniesienia określonych nakładów inwestycyjnych na zakup i montaż odpowiednich urządzeń technologicznych do jej magazynowania, przetwarzania i ostatecznego wykorzystania w postaci paliwa.

Na podstawie własnych ankiet oraz „Raportu z przeprowadzonej inwentaryzacji systemów grzewczych na terenie miasta Białystok” wykonanego przez firmę ATMOTERM z Opola w roku 2020 można stwierdzić, że obecnie na terenie miasta znajduje się około 7400 instalacji grzewczych z kotłami na biomasę oraz na biomasę i węgiel (tzw. wielopaliwowe). W większości są to małe instalacje zamontowane w budynkach jednorodzinnych.

Nadal do największych źródeł ciepła wykorzystujących biomasę, na terenie Białegostoku, należą następujące obiekty:

- Elektrociepłownia Białystok przy ul. Gen. Andersa 15;
- Zakłady Przemysłu Sklejek „Biaform” S.A. przy ul. Dojlidy Fabryczne 24;
- Fabryka Mebli „FORTE” S.A. przy ul. Gen. Andersa 5;
- „Starpol” Sp. z o.o. przy ul. Handlowej 6A;
- Hurtownia „SINDBAD” przy ul. Ciołkowskiego 125;
- Firma „Światło” przy ul. Poleskiej 73, ul. Popiełuszki 16 i Słowackiej 12;
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przy ul. Orzeszkowej 30;
- Parafia Prawosławna p.w. Świętego Eliasza przy ul. Ks. Suchowolca 37.

6.3. ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZAGOSPODAROWANIA CIEPŁA ODPADOWEGO Z INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

Obecnie na terenie miasta Białystok nie ma zakładów przemysłowych, w których występuje ciepło odpadowe możliwe do wykorzystania w pokrywaniu potrzeb cieplnych odbiorców zlokalizowanych w ich sąsiedztwie.

7. MOŻLIWOŚCI STOSOWANIA ŚRODKÓW POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W ROZUMIENIU ART. 6 UST. 2 USTAWY Z DNIA 20 MAJA 2016 R. O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Zgodnie z Ustawą z dnia 15 kwietnia 2011 roku o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94 z 2011 r., poz. 551, z późn. zmianami) do zadań jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej (Rozdział 3) należą:

„Art. 10.1. Jednostka sektora publicznego, realizując swoje zadania, stosuje co najmniej dwa ze środków poprawy efektywności energetycznej, o których mowa w ust. 2.

2. Środkiem poprawy efektywności energetycznej jest:

- 1) umowa, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 2) nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja;
- 4) nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z 2009 r., Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493);
- 5) sporządzenie audytu energetycznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów eksploatowanych budynków w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159 i Nr 45, poz. 235), o powierzchni użytkowej powyżej 500 m², których jednostka sektora publicznego jest właścicielem lub zarządcą.

3. Jednostka sektora publicznego informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej na swojej stronie internetowej lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.”

Wszystkie, wymienione powyżej, środki poprawy efektywności energetycznej są już przez miasto Białystok stosowane. Przykładami tych zastosowań są:

1). Wykonanie audytów energetycznych i przeprowadzenie zgodnie z nimi termomodernizacji następujących obiektów:

- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 28 w 2016 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 32 w 2016 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 51 w 2016 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 2 w 2017 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 8 w 2017 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 44 w 2017 r.;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Rolniczych w 2017 r.;
- Termomodernizacja Internatu Zespołu Szkół Rolniczych w 2018 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 72 w 2018 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 42 w 2020 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 71 w 2020 r.;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 73 w 2020 r.;

2). Nabycie i wymiana urządzeń grzewczych oraz modernizacja instalacji grzewczych w następujących obiektach:

- Przebudowa źródła ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Barszczańskiej 4 z zastosowaniem kondensacyjnego kotła gazowego oraz pompy ciepła do podgrzewu c.w.u.;
- Przebudowa źródła ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Barszczańskiej 16 z zastosowaniem kondensacyjnego kotła gazowego oraz pompy ciepła do podgrzewu c.w.u.;
- Przebudowa źródeł ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Klepackiej 2D z zastosowaniem indywidualnych kondensacyjnych kotłów gazowych;
- Przebudowa źródła ciepła w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Ks. Suchowolca 26C z zastosowaniem kondensacyjnego kotła gazowego;
- Kompleksowa termomodernizacja budynku przy ul. Białołuny 11 z wymianą instalacji c.o. i montażem kolektorów słonecznych do podgrzewu c.w.u.;
- Remont i przebudowa zabytkowego budynku mieszkalnego przy ul. Ciepłej 4 z montażem instalacji fotowoltaicznej do produkcji prądu elektrycznego;
- Remont i przebudowa zabytkowego budynku mieszkalnego przy ul. Sukiennej 5 z montażem instalacji kolektorów słonecznych do podgrzewu c.w.u.
- Przebudowa budynku mieszkalnego przy ul. Wiktorii 5 z montażem pompy ciepła dla ogrzewania budynku i podgrzewu c.w.u.

3). Umowa, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej. Przykładem tego przedsięwzięcia jest modernizacja oświetlenia ulicznego, która była zrealizowana w latach 2013 – 2015.

Ponadto planowane są na lata 2021 – 22 następujące przedsięwzięcia, dla których wykonana jest już niezbędna dokumentacja techniczna:

- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 11;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 7;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 52;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 31;
- Termomodernizacja X Liceum Ogólnokształcącego;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Technicznych;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Zawodowych Nr 5;
- Termomodernizacja Internatu Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2;
- Termomodernizacja Internatu Zespołu Szkół Handlowo - Ekonomicznych;
- Termomodernizacja Bursy Szkolnej Zespołu Placówek Oświatowych Nr 1;

Planowane przedsięwzięcia do realizacji po 2022 roku:

- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 39;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 46;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 78;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 68;

Planowane przedsięwzięcia do realizacji po 2025 roku, dla których nie ma jeszcze wymaganej dokumentacji technicznej:

- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 43;
- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 44;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 47;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 48;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 53;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 58;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 65;
- Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 69;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Nr 16;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Handlowo - Ekonomicznych;
- Termomodernizacja Zespołu Szkół Elektrycznych;
- Termomodernizacja Specjalistycznej Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej dla Dzieci i Młodzieży z Zaburzeniami Emocjonalnymi.

8. MOŻLIWOŚCI WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

8.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA SĄSIEDNICH GMIN

Białystok sąsiaduje z następującymi gminami: Dobrzyniewo Duże, Wasilków, Supraśl, Zabłudów, Juchnowiec Kościelny oraz Choroszcz. Usytuowanie tych gmin przedstawiono na poniższym rysunku.



Rys. 32. Białostocki Obszar Funkcjonalny
(Źródło: Strategia ZIT BOF na lata 2014 – 2020)

Istniejąca wcześniej współpraca gminy Białystok z gminami sąsiednimi od roku 2013 przyjęła formę instytucjonalną, gdyż w grudniu 2013 roku zostało zarejestrowane, w Krajowym Rejestrze Sądowym, Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego. Dzięki tej rejestracji Zarząd Województwa Podlaskiego uchwałą nr 29/250/2015 z dnia 17 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru realizacji Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych dla Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 określił, że obszar realizacji Strategii ZIT BOF obejmuje następujące gminy: Białystok, Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Turośń Kościelna, Wasilków i Zabłudów. Powyższe akty

prawne spowodowały, że Stowarzyszenie BOF może pełnić rolę Instytucji Pośredniczącej w odniesieniu do zadań związanych z realizacją Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych oraz wdrażania strategii ZIT BOF.

Powyższe zintegrowanie działań wszystkich gmin tworzących BOF skutkowało powstaniem następujących opracowań wyznaczających wspólne kierunki działań rozwojowych oraz wskazujących na możliwe do wykorzystania źródła finansowania poszczególnych inwestycji:

- „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” – przyjęty Uchwałą Nr XV/222/15 Rady Miasta Białegostoku z dnia 7.12.2015 r.,
- „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego na lata 2014 – 2020” (wersja 6), BOF, Białystok 2020 r.

Bardzo szczegółowo współpracę Białegostoku na szczeblu lokalnym (tj. z sąsiednimi gminami) opisano w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku”. Spełniając wymóg Ustawy „Prawo energetyczne” dotyczący zgodności „Projektów założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” z istniejącymi opracowaniami planistycznymi, a w szczególności z powyższym „Studium ...” w niniejszym opracowaniu przyjmuje się cały opis możliwości współpracy Białegostoku z sąsiednimi gminami. Dlatego poniżej zostaną zacytowane najistotniejsze elementy tych opisów.

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Choroszcz**

„Gmina Choroszcz przylega do granic miasta od strony zachodniej, a miejscowości Łyski, Porosły, Krupniki i Klepacze to silnie zurbanizowane przedmieścia Białegostoku bezpośrednio przylegające do położonych w mieście osiedli Bacieczki i Starosielce. Z gminą Choroszcz występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – specjalistyczny ZOZ w m. Choroszcz (opieka dla przewlekle chorych);
- **zabytki** – kościół i klasztor dominikański, pałacyk myśliwski z założeniem parkowym Branickich, zespół przemysłowy Moesa;
- **rekreacja** – tereny plażowe nad rzeką Narew we wsi Żółtki i Złotoria oraz kompleks rekreacyjnych lasów przy wsi Klepacze i Dzikie;
- **komunikacja** – projektowane korytarze dróg ekspresowych: Nr S8 i Nr S19 (proj. odcinek południowej obwodnicy miasta Białegostoku);
- **infrastruktura techniczna** – linie elektroenergetyczne WN 110 kV relacji GPZ 1 – RPZ Fasty w Białymstoku – RPZ Jeżewo i na odcinku GPZ 1 Białystok – GPZ „NAREW” oraz gazociąg średniego ciśnienia pomiędzy m. Białystok i m. Choroszcz.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Juchnowiec Kościelny**

„Gmina Juchnowiec Kościelny przylega do granic miasta od strony południowej. W zasięgu obszaru intensywnej urbanizacji znajdują się w szczególności miejscowości Kleosin (oddzielony od miasta jedynie torami kolejowymi), Księżyno, Ignatki, położone za Lasem Solnickim Hryniewicze, Olmonty i Stanisławowo oraz dalsze miejscowości: Solniczki, Niewodnica Nargilewska, Hermanówka, Lewickie, Koplany, Juchnowiec Kościelny, Juchnowiec Dolny, Janowicze, Wólka. Gmina ta wyznaczyła do zabudowy najwięcej, bo około 865 ha gruntów, z czego większość objęta jest ustaleniami sukcesywnie opracowywanych planów miejscowych. Są to głównie tereny zabudowy mieszkaniowej uzupełnionej usługami, w mniejszym stopniu zabudowa przemysłowa.” Z gminą Juchnowiec Kościelny występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – Wydział Zarządzania Politechniki Białostockiej w Kleosinie;
- **przemysł** – Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach (instalacja biologiczno-mechanicznego unieszkodliwiania odpadów i składowisko odpadów komunalnych);
- **rekreacja** – zespół stawów rekreacyjnych na terenach powyrobiskowych dawnej cegielni w Koplanach;
- **komunikacja** – projektowany korytarz odcinka południowej obwodnicy drogowej m. Białegostoku w ciągu drogi ekspresowej Nr S19 z węzłami: z drogą wojewódzką Nr 678 i z drogą powiatową Białystok – Wojszki;
- **infrastruktura techniczna** – istniejące linie elektroenergetyczne WN 110 kV powiązane z systemem elektroenergetycznym m. Białegostoku i istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia powiązany z systemem gazociągów wysokiego ciśnienia m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Zabłudów**

„Gmina Zabłudów przylega do granic miasta od strony południowo-wschodniej. Jej dominujące obszary urbanizacji zostały w 2004 r. przyłączone do miasta Białegostoku. Gmina aktualnie nie opracowuje planów miejscowych. Potencjalne możliwości realizacji zabudowy na terenie gminy są znaczne, zwłaszcza w miejscowościach Kuriany, Protasy, Zwierki, Łubniki, Halickie i Kudrycze. Z gminą Zabłudów występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **komunikacja** – projektowany korytarz odcinka południowej obwodnicy drogowej m. Białegostoku w ciągu drogi ekspresowej Nr S19 połączony z drogą Nr 65 Białystok – Bobrowniki z węzłem z istniejącą drogą krajową Nr 19 w rejonie wsi Protasy;
- **infrastruktura techniczna** – istniejąca linia elektroenergetyczna WN 110 kV relacji ECII – RPZ Michałowo, proj. linia elektroenergetyczna 400 kV w relacji GPZ Narew – ROŚ (Białoruś), istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia zasilający gazociągi wysokiego ciśnienia m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Supraśl**

„Gmina Supraśl przylega do granic miasta od strony wschodniej z sąsiedztwem kompleksu leśnego Puszczy Knyszyńskiej, w otoczeniu której położone jest miasto uzdrowskie Supraśl, najbardziej urokliwe ze wszystkich ościennych miejscowości. Tereny do zabudowy, zarówno w mieście jak i pozostałych miejscowościach (Grabówka, Sowlany, Karakule, Ogrodniczki, Ciasne) cieszą się dużym zainteresowaniem. Pod nową zabudowę przeznaczono około 250 ha, w tym pod usługi i produkcję około 70 ha. Z gminą Supraśl występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – miasto - uzdrowsko z licznym ośrodkami wypoczynkowymi, gastronomicznymi i kwaterami turystycznymi, Liceum Sztuk Plastycznych, teatr Wierszalin, muzeum ikon;
- **zabytki** – zespół klasztoru prawosławnego, pałac Bucholtza (siedziba liceum plastycznego);
- **przemysł** – składowisko odpadów paleniskowych EC II i byłe składowisko odpadów komunalnych Białegostoku w Sowlanach – do ewentualnego zagospodarowania na cele rekreacyjno-sportowe (np. moto-cross);
- **rekreacja** – zalew z kąpieliskiem nad rzeką Supraśl, duży kompleks terenów poeksploatacyjnych dawnej żwirowni w Ogródnickach ze stawami – do zagospodarowania jako ośrodek sportu i rekreacji całorocznej – ze szczególnym uwzględnieniem sportów zimowych, kompleks lasów Puszczy Knyszyńskiej;
- **cmentarz** parafii Wniebowstąpienia Pańskiego we wsi Karakule;
- **komunikacja** – droga krajowa Nr 65 (Białystok – Bobrowniki – przejście graniczne z Białorusią) w przyszłości powiązania z południową obwodnicą Białegostoku;
- **infrastruktura techniczna** – linia WN 220 kV ROŚ – GPZ 1 w Białymstoku i linia 110 kV EC II – Michałowo, gazociąg średniego ciśnienia zaopatrujący w gaz ziemny Supraśl i miejscowości przy trasie jego przebiegu, powiązany z systemem gazowniczym m. Białegostoku, system kanalizacji sanitarnej odprowadzający ścieki komunalne z miasta Supraśl i miejscowości po trasie przebiegu do systemu kanalizacji sanitarnej m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Wasilków**

„Gmina Wasilków przylega do granic miasta od strony północnej z doliną rzeki Supraśl i sąsiedztwem kompleksu leśnego Puszczy Knyszyńskiej. Pod nową zabudowę, w większości mieszkaniową w gminie wyznaczono blisko 700 ha, z czego najwięcej w Wasilkowie, Jurowcach, Woroszyłach i Nowodworcach, a w dalszej kolejności w Osowiczach, Sielachowskich, Sochoniach, Studziankach, Dąbrówce i Katrynce. Z gminą Wasilków występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **usługi** – skansen Białostockiego Muzeum Wsi, sanktuarium w Świętej Wodzie;
- **rekreacja** – zalew z kąpieliskiem nad rzeką Supraśl, ogrody działkowe mieszkańców Białegostoku, zabudowa letniskowa w Zapieckach, kompleks lasów Puszczy Knyszyńskiej;
- **komunikacja** – obwodnica Wasilkowa łącząca drogę Nr 19 z drogą Nr 8 w Sochoniach, docelowo po połączeniu z drogą Nr 65 w Dobrzyniewie Dużym stanowiąca północną obwodnicę Białegostoku;
- **infrastruktura techniczna** – ujęcia komunalne wody miasta Białegostoku w Jurowcach i Wasilkowie wraz ze strefami ochrony sanitarnej, system kanalizacji sanitarnej miasta

Wasilkowa i miejscowości podmiejskich przy strefie ochronnej ujęcia w Jurowcach – powiązany z systemem kanalizacji sanitarnej Białegostoku, linia 110 kV GPZ 1 Białystok – RPZ Czarna Białostocka i EC II Białystok – RPZ Wasilków, system gazowniczy Wasilkowa powiązany z systemem gazowniczym Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Dobrzyniewo Duże**

„Gmina Dobrzyniewo Duże przylega do miasta Białegostoku od strony północno-zachodniej z miejscowościami Dobrzyniewo Duże i Kościelne, Nowe Aleksandrowo, Letniku, Leńce, Pogorzałki, Ponikła i Gniła, w których pod nową zabudowę wyznaczono prawie 500 ha gruntów, w tym ok. 135 ha terenów produkcyjno-usługowych. Z gminą Dobrzyniewo Duże występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **rekreacja** – zabudowa letniskowa we wsiach na obrzeżu Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej – Letniki, Kulikówka, Chrachoły, Zalesie;
- **komunikacja** – korytarz odcinka zachodniej i północnej obwodnicy Białegostoku od drogi krajowej S8 do drogi Nr 19, z węzłem drogowym Dobrzyniewo Duże, odcinek linii kolejowej w relacji Białystok – Ełk z przystankami w Fastach, Dobrzyniewie Dużym i Pogorzałkach (obecnie wariant „Rail Baltica”);
- **infrastruktura techniczna** – istniejące linie elektroenergetyczne WN 110 Kv w relacjach: GPZ 1 Białystok – RPZ Knyszyn i GPZ 1 Białystok – RPZ Fasty – RPZ – Jeżewo, system gazociągów średniego ciśnienia zasilanych z systemu gazowniczego m. Białegostoku, sieć kanalizacji sanitarnej powiązaną z systemem sieci m. Białegostoku.”

➤ **Ogólna charakterystyka gminy Turośń Kościelna**

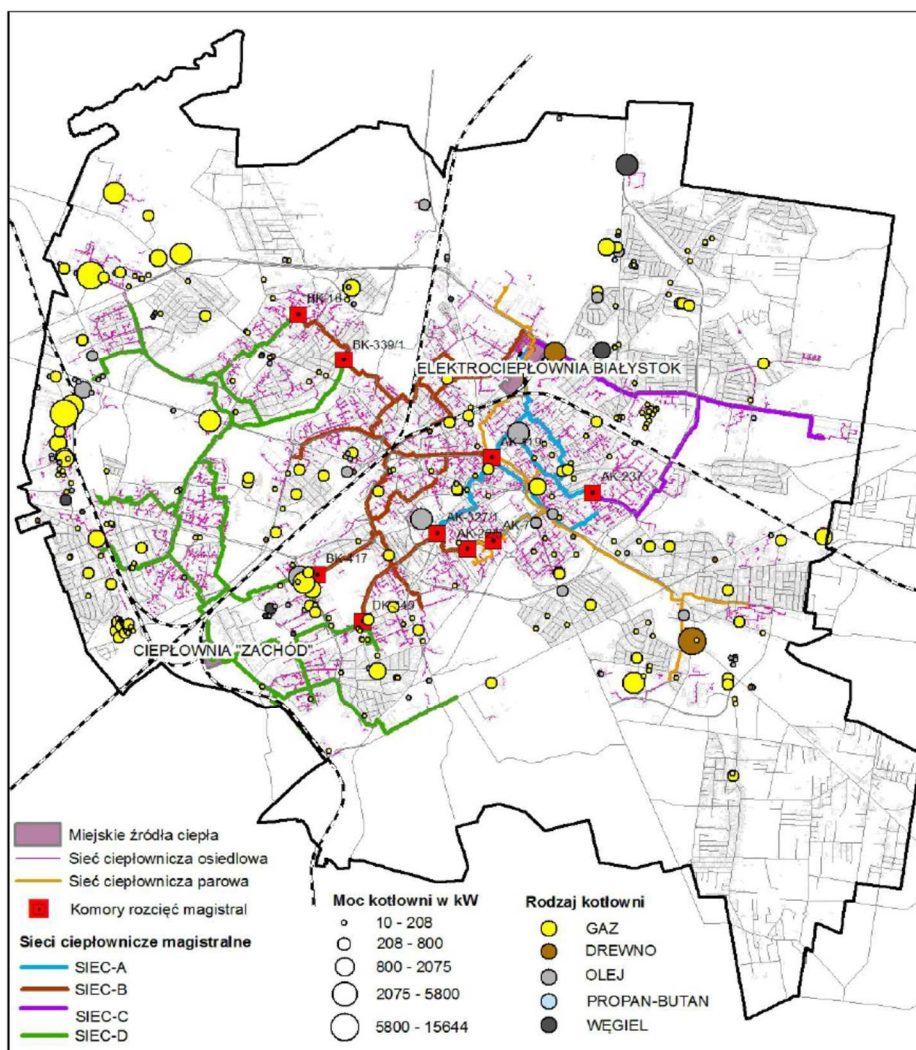
„Gmina Turośń Kościelna wprawdzie nie przylega bezpośrednio do granic miasta, ale położona jest w bliskim sąsiedztwie między gminami Choroszcz i Juchnowiec Kościelny. Do zabudowy, głównie mieszkaniowej wyznaczono w obszarze gminy około 180 ha gruntów w miejscowościach: Turczyn (położony najbliżej granic miasta), Niewodnica Korycka, Niewodnica Kościelna, Turośń Dolna, Turośń Kościelna, Tołcze, Zalesiany, Markowszczyzna i Pomigacze. Z gminą Turośń Kościelna występują następujące powiązania w poszczególnych zakresach:

- **rekreacja** – tereny letniskowe w Niewodnicy Kościelnej, kompleks lasów Turczyna i Niewodnicy, zespół stawów na bazie wyrobisk dawnej cegielni Markowszczyzna oraz ogrody działkowe Politechniki Białostockiej w Zalesianach;
- **komunikacja** – proj. korytarz odcinka południowej obwodnicy m. Białegostoku w ciągu drogi ekspresowej Nr S19 oraz magistrala kolejowa („Rail Baltica”) Warszawa – Białystok.
- **infrastruktura techniczna** – stacja elektroenergetyczna NAREW 400/110 kV w Turośni Kościelnej powiązana z systemem elektroenergetycznym WN miasta Białegostoku liniami 110 kV i gazociąg wysokiego ciśnienia, stanowiący przedłużenie odcinka zasilającego sieć na terenie m. Białegostoku.”

8.2. UWARUNKOWANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

8.2.1. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO

Ukształtowanie i zasięg istniejącego systemu ciepłowniczego, na terenie miasta Białegostoku, przedstawia rysunek 33. W chwili obecnej system ciepłowniczy zasila w ciepło budynki usytuowane w centralnych rejonach miasta. W nieznacznym zakresie zasilane są również budynki znajdujące się na terenach gminy Juchnowiec Kościelny, które bezpośrednio przylegają do granic administracyjnych Białegostoku.



Rys. 33. Obecny system zaopatrzenia w ciepło

(Źródło: „Studium ukierunkowani i kierunków zagospodarowania przestrzennego Białegostoku”
Departament Urbanistyki UM, 2019 r.)

Dalszy rozwój systemu ciepłowniczego uwzględniający odbiorców zlokalizowanych w sąsiednich gminach powinien być rozważany dopiero po zapewnieniu docelowych potrzeb cieplnych odbiorców zlokalizowanych na terenie miasta Białegostoku.

8.2.2. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

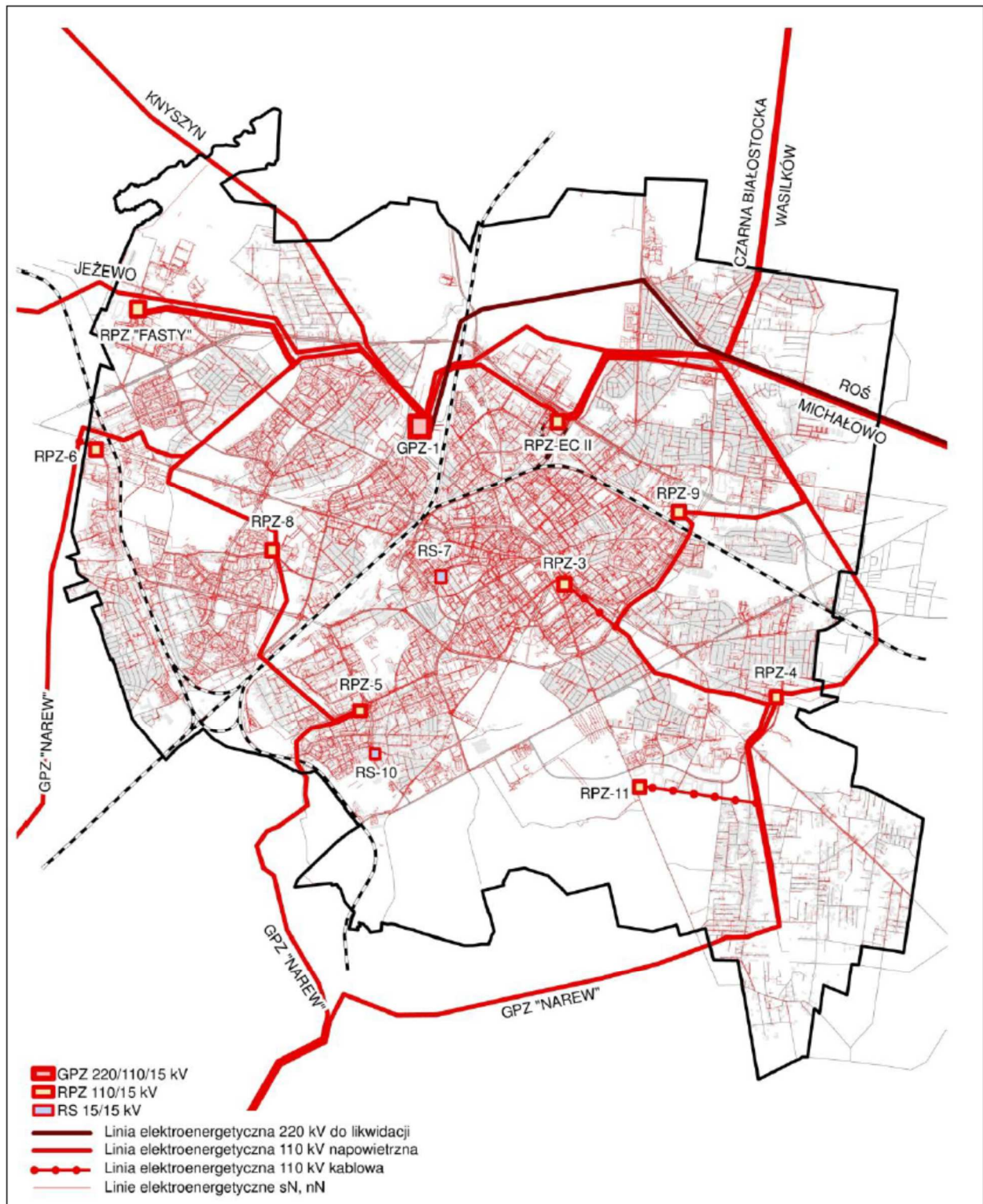
Istniejący system elektroenergetyczny, znajdujący się na terenie miasta Białystok, jest ściśle powiązany z sąsiednimi gminami, gdyż zasilany jest sieciami wysokiego napięcia przebiegającymi przez gminę Supraśl oraz z gminę Juchnowiec Kościelny. Ponadto gminy ościennie zasilane są w energię elektryczną, w głównej mierze, ciągami SN wyprowadzonymi z następujących stacji transformatorowo – rozdzielczych zlokalizowanych na terenie Białegostoku:

- RPZ – EC: zasilanie gm. Supraśl i gm. Wasilków;
- GPZ 1: zasilanie gm. Supraśl i gm. Wasilków oraz gm. Dobrzyniewo Duże;
- RPZ – 4: zasilanie gm. Zabłudów i gm. Juchnowiec Kościelny;
- RPZ – 9: zasilanie gm. Zabłudów i gm. Juchnowiec Kościelny;
- RPZ – 8: zasilanie gm. Choroszcz;
- RPZ – 5: zasilanie gm. Juchnowiec Kościelny.

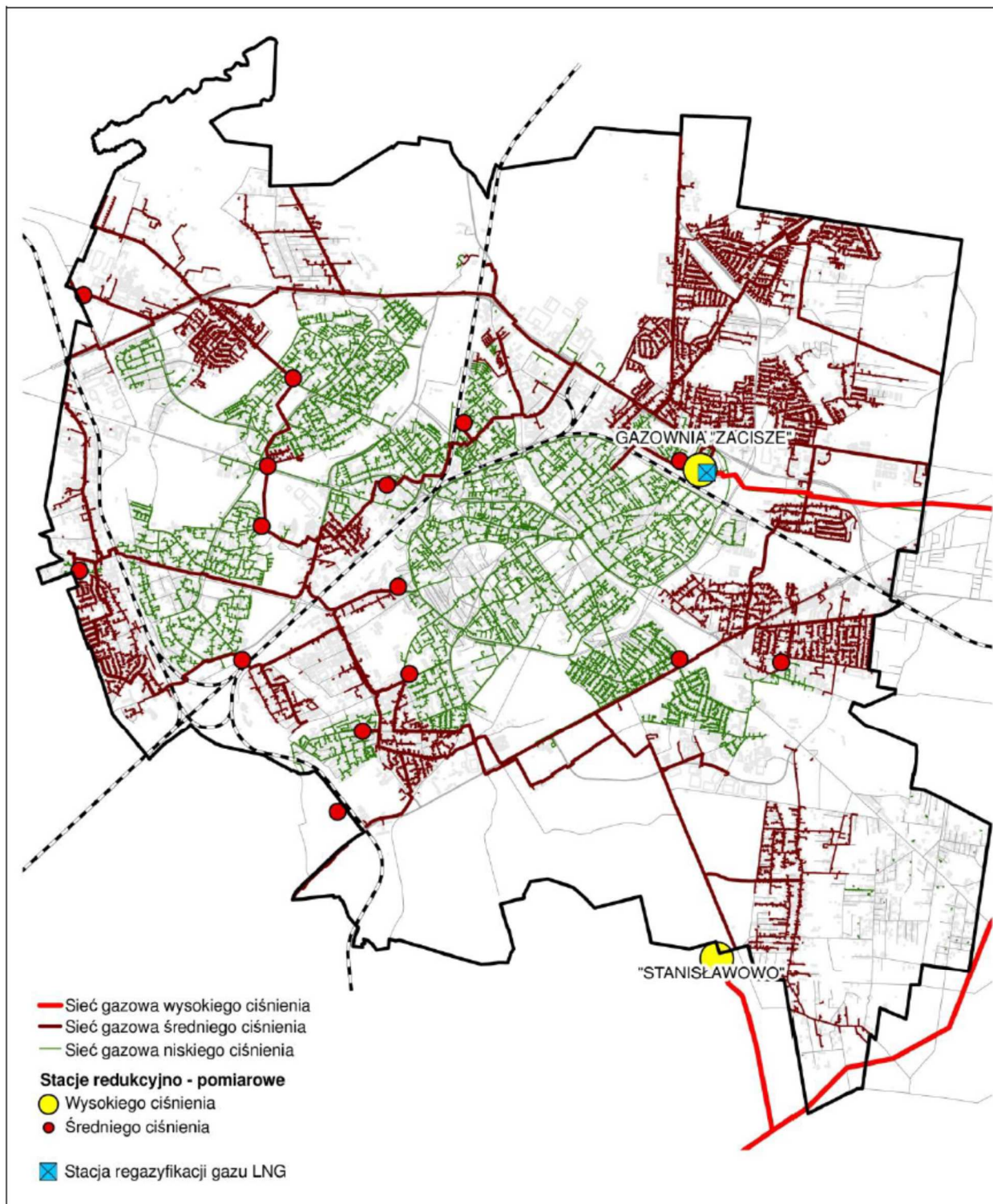
Przebieg linii wysokiego napięcia na obszarze Białegostoku i gmin sąsiednich przedstawia rysunek 34.

8.2.3. WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE SYSTEMU ZAOPATRZENIA W PALIWA GAZOWE

Obecny system gazowniczy, znajdujący się na terenie miasta Białystok, przedstawia rysunek 35. System ten jest ściśle powiązany z sąsiednimi gminami, gdyż zasilany jest sieciami wysokiego ciśnienia przebiegającymi przez gminę Supraśl do stacji redukcyjno – rozdzielczej I^o zlokalizowanej we wsi Grabówka oraz przez gminę Juchnowiec Kościelny do stacji redukcyjno – rozdzielczej I^o zlokalizowanej we wsi Stanisławowo. Ponadto sieciami tymi zasilana jest również stacja redukcyjno – rozdzielcza I^o zlokalizowanej przy ul. Sosabowskiego w Białymstoku. Ze stacji tej, sieciami średniego ciśnienia, zasilane są następujące gminy: Dobrzyniewo Duże, Choroszcz, Wasilków i Supraśl.



Rys. 34. Obecny system zaopatrzenia w energię elektryczną
 (Źródło: „Studium ukierunkowani i kierunków zagospodarowania przestrzennego Białegostoku”
 Departament Urbanistyki UM, 2019 r.)



Rys. 35. Obecny system zaopatrzenia w paliwa gazowe
 (Źródło: „Studium ukierunkowani i kierunków zagospodarowania przestrzennego Białegostoku”
 Departament Urbanistyki UM, 2019 r.)

8.2.4. DODTKOWE UWARUNKOWANIA TECHNICZNE WSPÓŁPRACY BIAŁEGOSTOKU Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

Do dodatkowych uwarunkowań technicznych obligujących wszystkie gminy, sąsiadujące z Białymstokiem, do wzajemnej współpracy należą:

1). Istniejący układ drogowy

Białystok z miejscowościami w sąsiednich gminach połączony jest układem drogowym, który tworzą następujące drogi powiatowe: 1431B Zielona – Białystok, 1432B Zielona – Białystok, 1483B Białystok – Hryniewicze – Juchnowiec Kościelny – Wojszki – S19, 1484B Białystok– Stanisławowo – Wojszki, 1485B Białystok– Łubniki – Zwierki, 1486B Stanisławowo – droga Nr 1485B, 1493B Olmonty – Białystok, 1535B Białystok – Choroszcz – Kruszewo, 1550B Niewodnica Kościelna – Klepacz – Białystok.

2). Istniejący system zaopatrzenia w wodę

System wodociągowy Białegostoku korzysta z komunalnych ujęć wody w Jurowcach i w Wasilkowie, które zlokalizowane są na terenie gminy Wasilków. Natomiast woda z tego systemu dostarczana jest do wszystkich sąsiednich gmin.

3). Istniejący system odprowadzania ścieków

Do kanalizacji sanitarnej Białegostoku odprowadzane są ścieki z następujących wsi i miejscowości:

- z Klepacz i Turczyna w gminie Choroszcz,
- z Dobrzyniewa Dużego, Gnilej, Pogorzałek, Fast, Nowego Aleksandrowa, Ogrodniki, Dobrzyniewa Kościelnego i Dobrzyniewa Fabrycznego w gminie Dobrzyniewo,
- z Supraśla, Ogrodniczek, Karakul, Ciasnego, Sowlan, Henrykowa, Grabówki, Sobolewa i Zaścianek w gminie Supraśl,
- z Wasilkowa, Jurowiec, Sochoń, Osowicz, Nowodworców, Woroszył, Wólki Przedmieście, Sielachowskich i Dąbrówki w gminie Wasilków,
- z Księżyna, Kolonii Księżyno, Kolonii Koplany, Solniczek, Stanisławowa, Izabelina, Olmontów, Hryniewicz i os. Śródleśie w gminie Juchnowiec.

9. OKREŚLENIE ZAŁOŻEŃ DO DRUGIEJ AKTUALIZACJI PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE

Na podstawie przeprowadzonych analiz i obliczeń proponuje się przyjęcie następujących założeń do aktualizacji planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Białegostoku:

1. Plan nadal obejmuje okres do roku 2030.
2. Podtrzymuje się, że zmiany demograficzne w Białegostoku będą zgodne z założeniami zawartymi w opracowaniu wykonanym w 2016 roku tj. prognozowany jest spadek liczby mieszkańców na średnim, rocznym poziomie – 0,19 %. Tendencję tą potwierdzają zmiany liczby ludności miasta w okresie od 2016 do 2019 roku.
3. Podtrzymuje się założenie, że rozwój Białegostoku będzie odbywał się zgodnie z obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku” uchwalonego w 2019 roku.
4. Podtrzymuje się założenie, że w celu zmniejszenia obecnego zapotrzebowania na moc cieplną dla celów grzewczych należy realizować kompleksową termomodernizację budynków. Przed przystąpieniem do tego przedsięwzięcia należy wykonać audyty energetyczne budynków, które określą najefektywniejszy ekonomicznie sposób jego realizacji. Jednocześnie audyt energetyczny budynku jest podstawą do ubiegania się o przyznanie kredytu i premii na przedsięwzięcia termomodernizacyjne. Zakłada się, że do roku 2030 zostanie poddanych termomodernizacji 100 % zasobów zakwalifikowanych, w opracowaniu, do tego przedsięwzięcia. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie równomiernie rozłożona w czasie.
5. Podtrzymuje się założenie, że w celu obniżenia obecnego zużycia energii cieplnej przez wewnętrzne instalacje c.o. należy przeprowadzić kompleksową ich modernizację. Zakłada się, że instalacje te, do roku 2030, zostaną zmodernizowane w 100 %. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie rozłożona równomiernie w czasie. Modernizacje instalacji wewnętrznych powinny stanowić element kompleksowej termomodernizacji budynków co umożliwi skorzystanie ze źródeł dofinansowania opisanych powyżej.
6. Podtrzymuje się założenie, że w celu obniżenia obecnego zużycia energii cieplnej przez węzły ciepłownicze bez urządzeń automatycznej regulacji oraz typu bezpośredniego należy przeprowadzić ich modernizację. Zakłada się, że węzły te, do roku 2030, zostaną zmodernizowane w 100 %. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie rozłożona równomiernie w czasie.
7. Przyjmuje się, że zgodnie z opracowaniem pt. „Plan rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2030” ENEA Ciepło sp. z o.o., do roku 2030 wszystkie grupowe węzły ciepłownicze, stanowiące własność tej firmy, zostaną zastąpione przez węzły indywidualne w celu podniesienia standardów zaopatrywania istniejących odbiorców w

energię ciepłą. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie równomiernie rozłożona w czasie. Takie modernizacje w okresie od 2016 do 2019 roku miały już miejsce, o czym świadczy zmniejszenie się liczby węzłów grupowych istniejących w 2019 roku.

8. Przyjmuje się, że ENEA Ciepło Sp. z o.o. będzie modernizowała istniejące sieci przesyłowe typu kanałowego w celu obniżenia przesyłowych strat ciepła. W okresie od 2016 do 2019 roku tego typu modernizacje były realizowane, o czym świadczy przyrost sieci preizolowanych w 2019 roku. Przyjmuje się, że realizacja tych przedsięwzięć będzie rozłożona równomiernie w czasie. Dalsze modernizacje sieci ciepłowniczych są zapisane w planach Spółki ENEA Ciepło w opracowaniu pt. „Plan rozwoju miejskiego systemu ciepłowniczego Białegostoku na lata 2019 – 2030”.
9. Przyjmuje się, że do roku 2030, wszystkie perspektywiczne obiekty kubaturowe zostaną zrealizowane w pełnym, przyjętym wymiarze dla poszczególnych grup funkcjonalnych. Zakłada się, że realizacja tych inwestycji będzie rozłożona równomiernie w czasie oprócz realizacji tych inwestycji które są już zaplanowanych przez inwestorów na dany rok kalendarzowy.
10. Istniejący system ciepłowniczy dysponuje niezbędną rezerwą mocy cieplnej źródeł ciepła dla pokrycia potrzeb ciepłych zaplanowanych do wykonania i perspektywicznych obiektów kubaturowych przewidzianych do zasilania z tego systemu.
11. Istniejące systemy: elektroenergetyczny i gazowniczy dysponują znacznymi rezerwami, które powinny być wykorzystywane poprzez bieżące podłączanie nowych odbiorców i odpowiednią rozbudowę tych systemów. Planowane przedsięwzięcia modernizacyjne i rozwojowe, przedstawione przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok oraz Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku są zgodne z założeniami przyjętymi w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Białegostoku” i zapewniają zabezpieczenie potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na paliwo gazowe dla obecnych i przyszłych odbiorców.

CZEŚĆ II – ZAŁĄCZNIKI NR 1, 2, 3 i 4

ZAŁĄCZNIK NR 1

**CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH ODBIORCÓW
CIEPŁA OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ
BUDYNKÓW, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIE NA
UŻYTKOWANIE W LATACH 2016 - 2019**

BUDOWNICTWO WIELORODZINNE

CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO - uwzględnionego w opracowaniu z 2016 roku

| Lp. | Adres | Technologia i rok wykonania | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Powierzchnia | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zawory termost. | Wodom. c.w.u. | Liczba mieszkań | Wsp. q _v | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|--|--------------------|-----------------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [%] | [szt.] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Budynki Białostockiej Spółdzielni Mieszkaniowej | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Antoniukowska 1 | mieszana 1993 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 6 012,0 | 1 248,2 | 272,21 | 184,62 | 54,95 | 100% | 100% | 30 | 13,5 | 153,3 | średnio energochłonny |
| 2 | Antoniukowska 1A | mieszana 1993 | mieszkalny - doc. ściany, stropod., reg. c.o. | 14 170,0 | 2 908,5 | | | | 100% | 100% | 60 | | | |
| 3 | Antoniukowska 3 | tradyc.1971 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 14 147,4 | 3 148,0 | 175,00 | 237,47 | 86,00 | 100% | 100% | 75 | 12,4 | 130,1 | mało energochłonny |
| 4 | Antoniukowska 3A | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 14 147,4 | 3 148,0 | 166,00 | 237,00 | 87,00 | 100% | 100% | 75 | 11,7 | 123,4 | mało energochłonny |
| 5 | Antoniukowska 3B | tradyc.1973 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 14 147,4 | 3 148,0 | 168,00 | 237,00 | 84,84 | 100% | 100% | 75 | 11,9 | 124,9 | mało energochłonny |
| 6 | Antoniukowska 5A | tradyc.1974 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 14 147,0 | 3 148,0 | 163,00 | 237,47 | 85,60 | 100% | 100% | 75 | 11,5 | 121,2 | mało energochłonny |
| 7 | Antoniukowska 15 | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 390,0 | 199,91 | 237,47 | 91,67 | 100% | 100% | 75 | 15,7 | 138,0 | średnio energochłonny |
| 8 | Antoniukowska 15A | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 950,0 | 199,91 | 237,47 | 92,93 | 100% | 100% | 75 | 15,7 | 118,4 | średnio energochłonny |
| 9 | Antoniukowska 15B | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 390,0 | 197,34 | 237,47 | 91,06 | 100% | 100% | 75 | 15,5 | 136,2 | średnio energochłonny |
| 10 | Antoniukowska 17 | tradyc.1971 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 390,0 | 197,34 | 237,47 | 91,45 | 100% | 100% | 75 | 15,5 | 136,2 | średnio energochłonny |
| 11 | Antoniukowska 17A | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 390,0 | 197,34 | 237,47 | 92,98 | 100% | 100% | 75 | 15,5 | 136,2 | średnio energochłonny |
| 12 | Antoniukowska 17B | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 390,0 | 197,34 | 237,47 | 93,42 | 100% | 100% | 75 | 15,5 | 136,2 | średnio energochłonny |
| 13 | Antoniukowska 19 | tradyc.1971 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 607,0 | 3 390,0 | 189,65 | 237,47 | 93,42 | 100% | 100% | 75 | 15,0 | 130,9 | średnio energochłonny |
| 14 | Antoniukowska 19A | tradyc.1971 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 390,0 | 189,65 | 237,47 | 93,42 | 100% | 100% | 75 | 14,9 | 130,9 | średnio energochłonny |
| 15 | Antoniukowska 19B | tradyc.1970 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 12 697,0 | 3 390,0 | 189,65 | 237,47 | 93,42 | 100% | 100% | 75 | 14,9 | 130,9 | średnio energochłonny |
| 16 | Antoniukowska 23 | OWT-67 1975 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 17 174,0 | 3 919,6 | 269,24 | 97,98 | 97,98 | 100% | 100% | 89 | 15,7 | 160,8 | średnio energochłonny |
| 17 | Al. Solidarności 2 | OWT-67 1977 | mieszkalny - doc. ściany | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 353,70 | 121,95 | 100% | 100% | 115 | 19,5 | 200,9 | energochłonne |
| 18 | Al. Solidarności 6 | OWT-67 1977 | mieszkalny - doc. ściany | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 353,70 | 125,90 | 100% | 100% | 116 | 19,5 | 200,9 | energochłonne |
| 19 | Al. Solidarności 8 | OWT-67 1976 | mieszkalny - doc. ściany | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 353,70 | 124,40 | 100% | 100% | 110 | 19,5 | 200,9 | energochłonne |
| 20 | Broniewskiego 5 | OWT-67 1976 | mieszkalny - doc. ściany | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 353,70 | 123,49 | 100% | 100% | 116 | 19,5 | 200,9 | energochłonne |
| 21 | Broniewskiego 6 | tradyc.1974 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 18 062,0 | 5 535,0 | 267,76 | 351,46 | 137,95 | 100% | 100% | 104 | 14,8 | 113,2 | średnio energochłonny |
| 22 | Broniewskiego 6A | tradyc.1973 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 18 062,0 | 5 535,0 | 267,76 | 251,73 | 145,54 | 100% | 100% | 104 | 14,8 | 113,2 | średnio energochłonny |
| 23 | Broniewskiego 6B | tradyc.1970 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 18 062,0 | 5 535,0 | 267,76 | 351,46 | 119,59 | 100% | 100% | 105 | 14,8 | 113,2 | średnio energochłonny |
| 24 | Broniewskiego 6C | tradyc.1970 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 18 062,0 | 5 535,0 | 267,76 | 351,46 | 115,83 | 100% | 100% | 105 | 14,8 | 113,2 | średnio energochłonny |
| 25 | Broniewskiego 7 | tradyc.1966 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 7 637,0 | 1 774,8 | 107,88 | 137,70 | 51,30 | 100% | 100% | 45 | 14,1 | 142,2 | średnio energochłonny |
| 26 | Wierzbowa 3 | OWT-67 1975 | mieszkalny - <i>termomod. 2019</i> | 17 174,2 | 3 950,4 | 269,24 | 251,81 | 51,37 | 100% | 100% | 88 | 15,7 | 159,5 | średnio energochłonny |
| 27 | Wierzbowa 3A | tradyc.1992 | mieszkalny - doc. stropod., ściany, reg. c.o. | 9 475,0 | 1 967,0 | 164,88 | 228,39 | 65,67 | 100% | 100% | 30 | 9,7 | 109,5 | mało energochłonny |
| 28 | Wierzbowa 3B | tradyc.1992 | mieszkalny - doc. stropod., ściany, reg. c.o. | 7 494,0 | 1 452,0 | | | | 100% | 100% | 24 | 9,7 | 117,4 | mało energochłonny |
| 29 | Wierzbowa 5 | tradyc.1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 18 062,0 | 5 535,0 | 267,76 | 351,45 | 111,81 | 100% | 100% | 105 | 14,8 | 113,2 | średnio energochłonny |
| 30 | Wierzbowa 5A | tradyc.1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 18 062,0 | 5 535,0 | 267,76 | 351,46 | 118,64 | 100% | 100% | 105 | 14,8 | 113,2 | średnio energochłonny |
| 31 | Wierzbowa 5B | tradyc.1969 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 18 062,0 | 5 535,0 | 267,76 | 351,45 | 110,78 | 100% | 100% | 105 | 14,8 | 113,2 | średnio energochłonny |
| 32 | Białostoczek 3 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 3 084,0 | 647,7 | 43,85 | 72,20 | 21,30 | 100% | 100% | 15 | 14,2 | 158,4 | średnio energochłonny |
| 33 | Białostoczek 5 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 3 119,5 | 647,7 | 54,81 | 72,20 | 20,85 | 100% | 100% | 15 | 17,6 | 198,0 | średnio energochłonny |
| 34 | Białostoczek 7 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 8 993,9 | 2 159,0 | 161,86 | 160,44 | 65,86 | 100% | 100% | 50 | 18,0 | 175,4 | energochłonne |
| 35 | Białostoczek 9 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 6 770,0 | 1 622,0 | 118,91 | 130,84 | 45,93 | 100% | 100% | 35 | 17,6 | 171,6 | średnio energochłonny |
| 36 | Białostoczek 11 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 17 447,4 | 4 081,8 | 336,83 | 276,39 | 113,09 | 100% | 100% | 94 | 19,3 | 193,1 | energochłonne |
| 37 | Białostoczek 12 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 7 093,0 | 1 621,5 | 82,22 | 61,88 | 61,88 | 100% | 100% | 35 | 11,6 | 118,7 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 38 | Białostoczek 13A | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 17 447,4 | 4 081,8 | 298,00 | 276,39 | 75,33 | 100% | 100% | 94 | 17,1 | 170,9 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------------|--|----------------|---------|--------------|--------|--------------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 39 | Białostoczek 14 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 7 093,0 | 1 621,5 | 91,65 | 134,71 | 68,82 | 100% | 100% | 35 | 12,9 | 132,3 | mało energochłonny |
| 40 | Białostoczek 15 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 17 447,4 | 4 097,2 | 318,96 | 276,39 | 81,42 | 100% | 100% | 95 | 18,3 | 182,2 | energochłonne |
| 41 | Białostoczek 17 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 17 447,4 | 4 081,8 | 289,19 | 276,39 | 81,42 | 100% | 100% | 94 | 16,6 | 165,8 | średnio energochłonny |
| 42 | Białostoczek 19A | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 17 447,4 | 4 077,3 | 348,75 | 276,39 | 80,14 | 100% | 100% | 103 | 20,0 | 200,2 | energochłonne |
| 43 | Białostoczek 16 | OWT 1989 | mieszkalny - doc. ściany | 11 417,0 | 2 459,0 | 298,13 | 276,39 | 89,54 | 100% | 100% | 35 | 13,3 | 144,5 | średnio energochłonny |
| 44 | Białostoczek 18 | OWT 1989 | mieszkalny - doc. ściany | 10 995,0 | 2 355,6 | | | | 100% | 100% | 39 | 13,3 | 145,3 | średnio energochłonny |
| 45 | Białostoczek 22 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 14 936,0 | 3 385,0 | 760,55 | 592,12 | 194,81 | 100% | 100% | 59 | 17,5 | 180,7 | średnio energochłonny |
| 46 | Białostoczek 24 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 16 314,0 | 3 365,3 | | | | 100% | 100% | 62 | 17,5 | 198,5 | średnio energochłonny |
| 47 | Radzywińska 10 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 12 208,0 | 2 523,8 | | | | 100% | 100% | 46 | 17,5 | 198,1 | średnio energochłonny |
| 48 | Białostoczek 26 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 10 331,0 | 2 415,0 | 351,84 | 295,40 | 117,90 | 100% | 100% | 45 | 15,3 | 153,0 | średnio energochłonny |
| 49 | Białostoczek 28 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 7 046,0 | 1 637,0 | | | | 100% | 100% | 35 | 15,3 | 154,0 | średnio energochłonny |
| 50 | Białostoczek 30 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 5 643,5 | 1 324,0 | | | | 100% | 100% | 25 | 15,3 | 152,5 | średnio energochłonny |
| 51 | Białostoczek 27 | OWT 1980 | mieszk. - doc. ściany szczyt., podł. | 4 703,0 | 1 091,2 | 180,01 | 232,17 | 93,34 | 100% | 100% | 20 | 10,3 | 103,4 | mało energochłonny |
| 52 | Białostoczek 29 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt., podł. | 9 066,1 | 2 178,1 | | | | 100% | 100% | 40 | 10,3 | 99,9 | mało energochłonny |
| 53 | Białostoczek 31 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt., podł. | 3 787,0 | 596,8 | | | | 100% | 100% | 16 | 10,3 | 152,3 | mało energochłonny |
| 54 | Białostoczek 32 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 9 368,0 | 2 178,0 | 343,63 | 354,32 | 115,60 | 100% | 100% | 40 | 12,3 | 124,1 | mało energochłonny |
| 55 | Białostoczek 34 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 5 591,0 | 1 309,8 | | | | 100% | 100% | 24 | 12,3 | 123,1 | mało energochłonny |
| 56 | Olsztyńska 1 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 5 511,0 | 1 309,8 | | | | 100% | 100% | 24 | 12,3 | 121,4 | mało energochłonny |
| 57 | Olsztyńska 1A | cegła 1992 | mieszkalny - doc. ściany | 7 411,0 | 1 434,8 | | | | 100% | 100% | 25 | 12,3 | 149,0 | mało energochłonny |
| 58 | Białostoczek 23 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 6 858,5 | 1 636,3 | 337,00 | 267,10 | 124,95 | 100% | 100% | 30 | 16,2 | 158,7 | średnio energochłonny |
| 59 | Zagumienna 4 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 4 768,3 | 1 091,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 16,2 | 165,4 | średnio energochłonny |
| 60 | Zagumienna 8 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 9 203,3 | 2 178,0 | | | | 100% | 100% | 40 | 16,2 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 61 | Białostoczek 25 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 4 722,2 | 1 091,2 | 338,50 | 314,32 | 160,89 | 100% | 100% | 20 | 13,3 | 134,4 | średnio energochłonny |
| 62 | Sokółka 11 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 11 669,9 | 2 728,5 | | | | 100% | 100% | 50 | 13,3 | 132,8 | średnio energochłonny |
| 63 | Zagumienna 10 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 9 123,4 | 2 178,2 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,3 | 130,0 | średnio energochłonny |
| 64 | I Armii Woj. Polskiego 29 | cegła 1999 | mieszkalny | 10 557,0 | 1 972,8 | 133,77 | 120,80 | 50,52 | 100% | 100% | 40 | 12,7 | 158,7 | mało energochłonny |
| 65 | I Armii Woj. Polskiego 32D | cegła 2005 | mieszkalny | 13 730,2 | 2 651,1 | 138,61 | 193,76 | 68,31 | 100% | 100% | 56 | 10,1 | 122,4 | mało energochłonny |
| 66 | Buska 10 | cegła 1995 | mieszkalny | 8 834,0 | 1 651,9 | 472,81 | 253,31 | 78,72 | 100% | 100% | 32 | 13,3 | 166,0 | średnio energochłonny |
| 67 | Buska 12 | cegła 1997 | mieszkalny | 2 510,0 | 361,3 | | | | 100% | 100% | 9 | 13,3 | 215,7 | średnio energochłonny |
| 68 | Buska 14 | cegła 1995 | mieszkalny | 6 169,0 | 1 224,6 | | | | 100% | 100% | 26 | 13,3 | 156,4 | średnio energochłonny |
| 69 | Buska 19 | cegła 1995 | mieszkalny | 5 771,0 | 1 063,8 | | | | 100% | 100% | 24 | 13,3 | 168,4 | średnio energochłonny |
| 70 | Buska 21 | cegła 1995 | mieszkalny | 6 179,0 | 1 232,0 | | | | 100% | 100% | 25 | 13,3 | 155,7 | średnio energochłonny |
| 71 | Buska 23 | cegła 1995 | mieszkalny | 6 179,0 | 1 231,3 | | | | 100% | 100% | 25 | 13,3 | 155,8 | średnio energochłonny |
| 72 | Kozłowa 3 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, podł., reg. c.o. | 4 486,0 | 864,0 | 149,08 | 129,42 | 52,82 | 100% | 100% | 16 | 15,3 | 186,0 | średnio energochłonny |
| 73 | Kozłowa 5 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 5 255,0 | 1 057,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 14,5 | 178,1 | średnio energochłonny |
| 74 | Kozłowa 26 | OWT 1978 | mieszkalny - <i>termomod. 2018</i> | 5 302,3 | 1 622,0 | 80,03 | 130,84 | 27,05 | 100% | 100% | 35 | 15,1 | 115,5 | średnio energochłonny |
| 75 | Kozłowa 28 | OWT 1993 | mieszkalny - <i>termomod. 2015</i> | 12 674,0 | 3 438,0 | 143,27 | 162,69 | 41,22 | 100% | 100% | 37 | 11,3 | 97,5 | mało energochłonny |
| 76 | Kozłowa 29 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 6 772,0 | 1 622,0 | 153,37 | 166,00 | 40,46 | 100% | 100% | 35 | 14,4 | 140,4 | średnio energochłonny |
| 77 | Kozłowa 29A | cegła 1992 | mieszkalny | 3 901,0 | 1 359,8 | | | | 100% | 100% | 8 | 14,4 | 96,5 | średnio energochłonny |
| 78 | Kozłowa 30 | OWT 1977 | mieszkalny - <i>termomod. 2018</i> | 6 770,0 | 1 622,0 | 116,76 | 130,84 | 44,64 | 100% | 100% | 35 | 17,2 | 168,5 | mało energochłonny |
| 79 | Kozłowa 31 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 3 074,2 | 647,6 | 60,75 | 72,20 | 24,57 | 100% | 100% | 15 | 19,8 | 219,5 | energochłonne |
| 80 | Kozłowa 32 | OWT 1978 | mieszkalny - <i>termomod. 2018</i> | 6 770,0 | 1 622,0 | 80,05 | 130,84 | 40,88 | 100% | 100% | 35 | 11,8 | 115,5 | mało energochłonny |
| 81 | Kozłowa 33 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 8 993,9 | 2 159,0 | 145,55 | 160,44 | 54,13 | 100% | 100% | 50 | 16,2 | 157,8 | mało energochłonny |
| 82 | Kozłowa 34 | OWT 1977 | mieszkalny - <i>termomod. 2018</i> | 4 579,0 | 1 079,5 | 54,72 | 101,65 | 26,75 | 100% | 100% | 25 | 12,0 | 118,6 | mało energochłonny |
| 83 | Kozłowa 35 | OWT 1978 | mieszkalny - doc. ściany | 4 533,3 | 1 079,3 | 70,95 | 101,65 | 29,14 | 100% | 100% | 25 | 15,7 | 153,8 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 84 | Kozłowa 8 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 4 013,0 | 651,0 | 261,99 | 200,46 | 103,23 | 100% | 100% | 12 | 14,6 | 210,5 | średnio energochłonny |
| 85 | Kozłowa 10 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 6 583,0 | 1 302,0 | | | | 100% | 100% | 24 | 14,6 | 172,6 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------|--|----------|----------------|---------------|--------|--------------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 86 | Goldapska 10 | OWT 1984 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 7 362,0 | 1 519,0 | | | | 100% | 100% | 28 | 14,6 | 165,5 | średnio energochłonny |
| 87 | Kozłowa 36 | OWT 1978 | mieszkalny - <i>termomod. 2018</i> | 4 551,5 | 1 079,3 | 54,72 | 101,65 | 26,75 | 100% | 100% | 25 | 12,0 | 118,7 | mało energochłonny |
| 88 | Goldapska 4 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 7 898,4 | 1 619,2 | | | | 100% | 100% | 30 | 15,6 | 178,5 | średnio energochłonny |
| 89 | Goldapska 6 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 6 132,9 | 1 338,0 | 358,00 | 271,30 | 87,75 | 100% | 100% | 20 | 15,6 | 167,7 | średnio energochłonny |
| 90 | Goldapska 8 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 8 864,8 | 1 875,4 | | | | 100% | 100% | 30 | 15,6 | 173,0 | średnio energochłonny |
| 91 | Białostoczek 36 | OWT 1980 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 3 862,4 | 873,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 4,2 | 43,6 | mało energochłonny |
| 92 | Olsztyńska 3 | OWT 1980 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 7 724,9 | 1 742,5 | 62,00 | 196,72 | 14,60 | 100% | 100% | 32 | 16,5 | 43,7 | średnio energochłonny |
| 93 | Olsztyńska 5 | OWT 1980 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 3 130,2 | 653,4 | | | | 100% | 100% | 12 | 16,5 | 47,2 | średnio energochłonny |
| 94 | Olsztyńska 2 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 2 949,0 | 654,8 | | | | 100% | 100% | 12 | 17,7 | 186,2 | średnio energochłonny |
| 95 | Olsztyńska 4 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 2 949,0 | 654,8 | 240,70 | 172,30 | 60,54 | 100% | 100% | 12 | 17,7 | 186,2 | średnio energochłonny |
| 96 | Olsztyńska 6 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 7 724,9 | 1 637,1 | | | | 100% | 100% | 30 | 17,7 | 195,1 | średnio energochłonny |
| 97 | Radzymińska 2A | cegła 1997 | mieszkalny - <i>termomod. 2020</i> | 20 218,0 | 3 791,6 | 198,98 | 223,60 | 65,87 | 100% | 100% | 80 | 9,8 | 122,8 | mało energochłonny |
| 98 | Olsztyńska 8 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 6 111,7 | 1 309,4 | | | | 100% | 100% | 24 | 9,2 | 100,5 | mało energochłonny |
| 99 | Olsztyńska 10 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 6 111,0 | 1 309,4 | 112,47 | 143,74 | 79,06 | 100% | 100% | 24 | 9,2 | 100,5 | mało energochłonny |
| 100 | Olsztyńska 7 | OWT 1981 | mieszkalny - doc. ściany | 6 260,4 | 1 309,4 | | | | 100% | 100% | 24 | 17,8 | 199,3 | średnio energochłonny |
| 101 | Olsztyńska 9 | OWT 1981 | mieszkalny - doc. ściany | 4 676,1 | 982,4 | 250,51 | 184,82 | 96,90 | 100% | 100% | 18 | 17,8 | 198,4 | średnio energochłonny |
| 102 | Olsztyńska 11 | OWT 1981 | mieszkalny - doc. ściany | 3 130,2 | 654,7 | | | | 100% | 100% | 12 | 17,8 | 199,3 | średnio energochłonny |
| 103 | Radzymińska 4 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 7 153,0 | 1 637,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 14,0 | 143,1 | średnio energochłonny |
| 104 | Radzymińska 6 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 5 643,5 | 1 324,0 | 345,22 | 302,10 | 82,84 | 100% | 100% | 20 | 14,0 | 139,6 | średnio energochłonny |
| 105 | Radzymińska 8 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 11 868,8 | 2 727,5 | | | | 100% | 100% | 50 | 14,0 | 142,5 | średnio energochłonny |
| 106 | Radzymińska 42 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 6 244,5 | 1 320,7 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,0 | 155,2 | średnio energochłonny |
| 107 | Radzymińska 44 | OWT 1986 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 10 493,0 | 2 154,0 | 297,60 | 245,17 | 83,24 | 100% | 100% | 40 | 14,0 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 108 | Radzymińska 46 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 4 474,9 | 864,2 | | | | 100% | 100% | 16 | 14,0 | 170,0 | średnio energochłonny |
| 109 | Radzymińska 15 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. ściany | 13 900,2 | 2 941,0 | 305,57 | 244,38 | 100,76 | 100% | 100% | 50 | 15,3 | 169,1 | mało energochłonny |
| 110 | Radzymińska 17 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. ściany | 6 092,0 | 1 251,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 15,3 | 174,2 | mało energochłonny |
| 111 | Radzymińska 18 | OWT 1981 | mieszkalny - doc. ściany | 16 296,4 | 3 379,2 | | | | 100% | 100% | 72 | 14,2 | 159,9 | mało energochłonny |
| 112 | Radzymińska 20 | OWT 1981 | mieszkalny - doc. ściany | 16 296,4 | 3 379,2 | | | | 100% | 100% | 72 | 14,2 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 113 | Radzymińska 22 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 16 296,4 | 3 379,2 | 923,54 | 701,15 | 285,51 | 100% | 100% | 59 | 14,2 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 114 | Radzymińska 26 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 16 296,4 | 3 379,2 | | | | 100% | 100% | 61 | 14,2 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 115 | Radzymińska 24 | cegła 1991 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 13 652,6 | 2 637,3 | 179,80 | 159,33 | 67,29 | 100% | 100% | 49 | 13,2 | 159,5 | średnio energochłonny |
| 116 | Radzymińska 40 | OWT 1986 | mieszkalny - doc. ściany | 17 741,8 | 3 872,0 | 258,71 | 228,80 | 100,80 | 100% | 100% | 71 | 14,6 | 156,4 | średnio energochłonny |
| 117 | Radzymińska 5 | cegła 1991 | mieszkalny - <i>termomod. 2015</i> | 10 627,0 | 2 069,5 | 139,83 | 197,55 | 79,02 | 100% | 100% | 24 | 13,2 | 158,1 | średnio energochłonny |
| 118 | Radzymińska 7 | OWT 1986 | mieszkalny - doc. ściany | 8 661,5 | 1 886,2 | | | | 100% | 100% | 29 | 12,0 | 128,7 | mało energochłonny |
| 119 | Radzymińska 9 | OWT 1986 | mieszkalny - doc. ściany | 5 610,2 | 1 315,0 | 170,92 | 194,00 | 65,90 | 100% | 100% | 20 | 12,0 | 119,6 | mało energochłonny |
| 120 | Sokóleńska 3 | OWT 1981 | mieszkalny - doc. ściany | 7 133,0 | 1 638,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 15,2 | 155,0 | średnio energochłonny |
| 121 | Sokóleńska 5 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 7 133,0 | 1 638,0 | 325,52 | 267,10 | 104,69 | 100% | 100% | 30 | 15,2 | 155,0 | średnio energochłonny |
| 122 | Sokóleńska 7 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 7 140,0 | 1 633,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 15,2 | 155,6 | średnio energochłonny |
| 123 | Zagumienna 5 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 6 788,3 | 1 637,3 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,3 | 129,4 | średnio energochłonny |
| 124 | Zagumienna 7 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 6 895,8 | 1 148,9 | | | | 100% | 100% | 30 | 19,1 | 187,4 | energochłonne |
| 125 | Zagumienna 9 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 4 676,0 | 1 627,0 | 329,35 | 319,01 | 162,75 | 100% | 100% | 20 | 19,1 | 89,7 | energochłonne |
| 126 | Zagumienna 11 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 6 326,0 | 1 591,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 19,1 | 124,1 | energochłonne |
| 127 | Zagumienna 13 | OWT 1984 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 6 092,0 | 1 251,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 17,8 | 203,4 | średnio energochłonny |
| 128 | Zagumienna 13A | OWT 1994 | mieszkalny | 1 496,0 | 347,6 | 208,30 | 177,94 | 59,89 | 100% | 100% | 5 | 19,0 | 179,8 | energochłonne |
| 129 | Zagumienna 15 | OWT 1984 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 2 041,0 | 646,0 | | | | 100% | 100% | 12 | 19,0 | 132,0 | energochłonne |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 130 | Sitarska 52 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 2 041,0 | 646,0 | | | | 100% | 100% | 12 | 19,0 | 132,0 | energochłonne |
| 131 | Sokóleńska 15 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 6 754,3 | 1 637,3 | | | | 100% | 100% | 30 | 11,7 | 113,0 | mało energochłonny |
| 132 | Sokóleńska 17 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 3 795,7 | 873,0 | 326,21 | 434,73 | 131,13 | 100% | 100% | 16 | 0,0 | 119,1 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 133 | Sokólska 19 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 6 895,8 | 1 637,3 | | | | 100% | 100% | 30 | 0,0 | 115,4 | mało energochłonny |
| 134 | Sokólska 25 | OWT 1981 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 6 788,3 | 1 637,3 | | | | 100% | 100% | 30 | 0,0 | 113,6 | mało energochłonny |
| 135 | Zagumienna 11A | cegła 1992 | mieszk. - doc. ściany szczyt, podł. | 3 639,0 | 946,4 | | | | 100% | 100% | 13 | 0,0 | 105,3 | mało energochłonny |
| 136 | Sokólska 21 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 5 608,0 | 1 248,9 | | | | 100% | 100% | 16 | 17,4 | 182,8 | średnio energochłonny |
| 137 | Sokólska 23 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 3 157,0 | 654,0 | | | | 100% | 100% | 12 | 17,4 | 196,5 | średnio energochłonny |
| 138 | Sokólska 27 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 5 670,0 | 1 309,4 | 448,97 | 318,41 | 166,25 | 100% | 100% | 24 | 17,4 | 176,3 | średnio energochłonny |
| 139 | Sokólska 29 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 4 584,0 | 982,4 | | | | 100% | 100% | 18 | 17,4 | 190,0 | średnio energochłonny |
| 140 | Sokólska 31 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 6 788,0 | 1 637,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 17,4 | 168,8 | średnio energochłonny |
| 141 | Sokólska 9 | U-SAM-860 1982 | sklep | 4 368,0 | 825,4 | 50,79 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 11,6 | 144,0 | mało energochłonny |
| 142 | Sitarska 64 | OWT 1983 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 4 357,0 | 862,4 | 146,64 | 136,40 | 46,83 | 100% | 100% | 16 | 13,7 | 162,2 | średnio energochłonny |
| 143 | Sitarska 68 | OWT 1981 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 6 335,0 | 1 295,8 | | | | 100% | 100% | 24 | 13,7 | 156,9 | średnio energochłonny |
| 144 | Sokólska 13 | OWT 1985 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 4 714,5 | 1 078,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,4 | 157,9 | średnio energochłonny |
| 145 | Zagumienna 9/1 | OWT 1985 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 12 695,0 | 3 173,0 | 268,58 | 265,77 | 81,13 | 100% | 100% | 50 | 15,4 | 144,4 | średnio energochłonny |
| 146 | Zagumienna 38 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 4 609,7 | 1 089,9 | 84,00 | | 16,00 | 100% | 100% | 20 | 4,6 | 45,6 | mało energochłonny |
| 147 | Zagumienna 40 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 5 856,7 | 1 309,8 | 106,45 | | 22,40 | 100% | 100% | 24 | 17,7 | 48,2 | średnio energochłonny |
| 148 | Zagumienna 52 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 4 723,6 | 981,9 | 84,90 | | 14,90 | 100% | 100% | 18 | 17,7 | 51,8 | średnio energochłonny |
| 149 | Zagumienna 54 | OWT 1982 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 3 057,4 | 652,3 | 54,90 | | 7,50 | 100% | 100% | 12 | 17,7 | 50,5 | średnio energochłonny |
| 150 | Białostoczek 1 | S-400 1980 | sklep | 5 495,0 | 982,0 | 136,39 | | | 100% | | 0 | 24,8 | 325,0 | energochłonne |
| 151 | Białostoczek 21 | Usł. cegła 1979 | poczta - doc. ścian | 369,0 | 106,2 | 13,82 | | | 100% | | 0 | 37,5 | 304,5 | bardzo energochłonny |
| 152 | Kozłowa 4 | Cegła 1983 | biurowo-usł.-han. - doc. ścian | 7 490,0 | 1 686,6 | 115,30 | | 6,55 | 100% | 100% | 0 | 15,4 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 153 | Radzymińska 12 | Sp1300 1986 | sklep | 6 594,0 | 1 283,0 | 120,00 | | | 100% | | 0 | 18,2 | 218,9 | energochłonne |
| 154 | Radzymińska 13 | OWT 1979 | sklep - doc. ścian szczytowych | 1 054,8 | 290,3 | 26,66 | | | 100% | | 0 | 25,3 | 214,9 | energochłonne |
| 155 | Piłsudskiego 2 | tradyc.1959 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 11 751,2 | 1 795,4 | 232,17 | 117,04 | 59,48 | 100% | 100% | 42 | 19,8 | 302,6 | energochłonne |
| 156 | Piłsudskiego 4 | tradyc.1958 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 16 636,0 | 3 128,3 | 160,33 | 177,45 | 90,16 | 100% | 100% | 80 | 9,6 | 119,9 | mało energochłonny |
| 157 | Piłsudskiego 7 | tradyc.1961 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 12 919,0 | 3 423,9 | 153,75 | 178,64 | 65,72 | 100% | 100% | 60 | 11,9 | 105,1 | mało energochłonny |
| 158 | Piłsudskiego 10 | tradyc.1960 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 17 960,0 | 4 404,5 | 206,00 | 210,33 | 71,31 | 100% | 100% | 75 | 11,5 | 109,5 | mało energochłonny |
| 159 | Piłsudskiego 11/2 | tradyc.1985 | mieszkalny - doc. śc. Podłużne | 17 536,4 | 4 668,3 | 393,55 | 107,33 | 41,46 | 100% | 100% | 32 | 22,4 | 197,3 | energochłonne |
| 160 | Piłsudskiego 15 | tradyc.1961 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 9 585,0 | 1 770,4 | 130,31 | 119,58 | 39,86 | 100% | 100% | 42 | 13,6 | 172,3 | średnio energochłonny |
| 161 | Piłsudskiego 19 | tradyc.1970 | mieszkalny - doc. ściany, stropodach | 12 789,9 | 2 856,7 | 167,67 | 204,21 | 71,90 | 100% | 100% | 67 | 13,1 | 137,4 | średnio energochłonny |
| 162 | Piłsudskiego 19/1 | tradyc.1970 | doc. ściany | 1 938,8 | 548,9 | 32,42 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 16,7 | 138,2 | średnio energochłonny |
| 163 | Piłsudskiego 20 | tradyc.1960 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 7 255,0 | 1 466,7 | 151,77 | 79,34 | 32,92 | 100% | 100% | 32 | 20,9 | 242,2 | energochłonne |
| 164 | Piłsudskiego 21 | tradyc.1970 | mieszkalny - doc. ściany | 12 789,9 | 2 799,2 | 184,60 | 204,21 | 71,90 | 100% | 100% | 66 | 14,4 | 154,3 | średnio energochłonny |
| 165 | Piłsudskiego 22 | tradyc.1960 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 14 943,0 | 3 800,2 | 137,61 | 135,23 | 64,41 | 100% | 100% | 65 | 9,2 | 84,7 | mało energochłonny |
| 166 | Boh. Getta 3 | tradyc.1966 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 8 581,0 | 2 414,8 | 127,11 | 99,57 | 30,33 | 100% | 100% | 36 | 14,8 | 123,2 | średnio energochłonny |
| 167 | Boh. Getta 13 | tradyc.1988 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 3 540,0 | 1 011,3 | 51,40 | 40,15 | 20,69 | 100% | 100% | 10 | 14,5 | 118,9 | średnio energochłonny |
| 168 | Św. Mikołaja 12 | tradyc.1965 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 4 123,0 | 877,8 | 79,78 | 74,21 | 20,56 | 100% | 100% | 20 | 19,3 | 212,7 | energochłonne |
| 169 | Proletariacka 2A | tradyc.1966 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 9 130,0 | 2 203,3 | 166,50 | 147,70 | 81,00 | 100% | 100% | 60 | 18,2 | 176,8 | energochłonne |
| 170 | Proletariacka 4 | tradyc.1962 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 9 864,0 | 2 048,1 | 196,98 | 142,75 | 73,58 | 100% | 100% | 45 | 20,0 | 225,1 | energochłonne |
| 171 | Krakowska 17 | tradyc.1980 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 15 497,0 | 2 698,0 | 200,00 | 169,45 | 56,64 | 100% | 100% | 50 | 12,9 | 173,5 | mało energochłonny |
| 172 | Kolejowa 16 | tradyc.1964 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 19 410,0 | 3 908,6 | 250,44 | 206,60 | 87,32 | 100% | 100% | 65 | 12,9 | 149,9 | mało energochłonny |
| 173 | Pałacowa 4 | tradyc.1963 | mieszkalny - doc. ściany, stropod. | 17 720,0 | 3 550,3 | 186,92 | 129,57 | 42,97 | 100% | 100% | 56 | 10,5 | 123,2 | mało energochłonny |
| 174 | Lipowa 47/1 | tradyc.1961 | mieszkalny - ściany, stropodach, regul. c.o. | 4 093,0 | 707,0 | 53,70 | 46,46 | 11,03 | 100% | 100% | 12 | 13,1 | 177,8 | średnio energochłonny |
| 175 | Lipowa 31/33 | tradyc.1950 | mieszkalny - ściany, stropodach, regul. c.o. | 12 582,0 | 1 893,2 | 164,47 | 68,60 | 18,50 | 100% | 100% | 31 | 13,1 | 203,3 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 176 | Lipowa 34 | tradyc.1958 | mieszkalny - doc. ściany | 24 365,0 | 5 938,4 | 519,96 | 153,37 | 78,14 | 100% | 100% | 75 | 21,3 | 204,9 | energochłonne |
| 177 | Włókiennicza 1 | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. ściany | 12 790,0 | 2 849,0 | 176,50 | 204,21 | 71,90 | 100% | 100% | 66 | 13,8 | 145,0 | średnio energochłonny |
| 178 | Włókiennicza 25 | tradyc.1995 | mieszkalny | 16 054,0 | 4 263,8 | 154,94 | 158,00 | 53,38 | 100% | 100% | 60 | 9,7 | 85,0 | mało energochłonny |
| 179 | Waryńskiego 34 | tradyc.1985 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 6 364,0 | 1 765,0 | 103,03 | 68,57 | 31,60 | 100% | 100% | 25 | 16,2 | 136,6 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------------|--|----------------|----------------|---------------|--------|--------------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 180 | Warszawska 22 | tradyc.1963 | mieszkalny - doc. ściany | 4 020,0 | 640,3 | 77,13 | 91,62 | 16,05 | 100% | 100% | 11 | 19,2 | 281,9 | energochłonne |
| 181 | Żabia 20 | tradyc.1985 | mieszkalny - doc. śc. podłużne | 17 911,0 | 4 877,0 | 273,28 | 112,75 | 43,53 | 100% | 100% | 36 | 15,3 | 131,1 | średnio energochłonny |
| 182 | Żabia 22 | tradyc.1987 | mieszkalny - doc. śc. podłużne | 14 560,0 | 4 255,0 | 138,48 | 147,67 | 57,01 | 100% | 100% | 44 | 9,5 | 76,2 | mało energochłonny |
| 183 | Św. Rocha 11/1 | tradyc.1967 | doc. ściany | 14 539,0 | 3 077,2 | 373,77 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 25,7 | 284,3 | energochłonne |
| 184 | Trawiasta 6 | tradyc. 2001 | mieszkalny | 17 654,2 | 6 100,8 | 212,22 | | 86,30 | 100% | 100% | 82 | 12,0 | 81,4 | mało energochłonny |
| 185 | Trawiasta 8 | tradyc. 2001 | mieszkalny | 12 222,0 | 4 365,0 | 151,44 | | 65,30 | 100% | 100% | 62 | 12,4 | 81,2 | mało energochłonny |
| 186 | Trawiasta 10 | tradyc. 2003 | mieszkalny | 28 710,0 | 6 454,2 | 305,95 | | 87,57 | 100% | 100% | 33 | 10,7 | 110,9 | mało energochłonny |
| 187 | Trawiasta 12 | tradyc. 2003 | mieszkalny | | | | | | | 100% | 85 | 10,7 | 110,9 | mało energochłonny |
| 188 | Ciepła 3 | tradyc.1985 | mieszkalny - doc. ściany | 12 076,0 | 2 287,1 | 160,09 | 142,12 | 45,82 | 100% | 100% | 36 | 13,3 | 163,8 | średnio energochłonny |
| 189 | Ciepła 3A | tradyc.1979 | mieszkalny - doc. ściany | 5 907,0 | 1 151,0 | 82,63 | 100,48 | 25,12 | 100% | 100% | 20 | 14,0 | 168,0 | średnio energochłonny |
| 190 | Ciepła 7 | tradyc.1977 | mieszkalny - doc. ściany | 16 285,0 | 2 564,6 | 193,12 | 200,96 | 57,10 | 100% | 100% | 46 | 11,9 | 176,2 | mało energochłonny |
| 191 | Ciepła 9 | tradyc.1978 | mieszkalny - doc. ściany | 4 516,4 | 1 636,2 | 109,34 | 106,76 | 26,69 | 100% | 100% | 27 | 24,2 | 156,4 | energochłonne |
| 192 | Ciepła 13 | tradyc.1974 | mieszkalny - ściany, stropodach, regul. c.o. | 11 136,0 | 2 423,0 | 166,30 | 155,44 | 51,81 | 100% | 100% | 50 | 14,9 | 160,6 | średnio energochłonny |
| 193 | Ciepła 19B | tradyc.1973 | mieszkalny - doc. stropod., śc. szczyt., podł., reg. c.o. | 11 136,0 | 2 423,2 | 171,98 | 186,68 | 64,37 | 100% | 100% | 55 | 15,4 | 166,1 | średnio energochłonny |
| 194 | Ciepła 19C | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropod., śc. szczyt., podł., reg. c.o. | 11 136,0 | 2 404,4 | 171,98 | 186,68 | 64,37 | 100% | 100% | 55 | 15,4 | 167,4 | średnio energochłonny |
| 195 | Ciepła 21 | tradyc.1974 | mieszkalny - doc. stropod., śc. szczyt., podł., reg. c.o. | 8 682,2 | 2 153,0 | 173,77 | 162,11 | 54,93 | 100% | 100% | 45 | 20,0 | 188,9 | energochłonne |
| 196 | Ciepła 21A | tradyc.1974 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 8 682,2 | 2 147,0 | 155,33 | 158,01 | 53,38 | 100% | 100% | 50 | 17,9 | 169,3 | średnio energochłonny |
| 197 | Ciepła 21B | tradyc.1973 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 12 284,0 | 2 645,7 | 188,84 | 201,36 | 70,65 | 100% | 100% | 65 | 15,4 | 167,0 | średnio energochłonny |
| 198 | Ciepła 21C | tradyc.1971 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 11 136,0 | 2 404,4 | 166,33 | 186,68 | 64,37 | 100% | 100% | 55 | 14,9 | 161,9 | średnio energochłonny |
| 199 | Ciepła 21D | tradyc.1974 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 8 682,2 | 2 157,0 | 144,41 | 158,01 | 53,38 | 100% | 100% | 45 | 16,6 | 156,7 | średnio energochłonny |
| 200 | Poleska 13 | tradyc.1974 | mieszkalny - doc. stropo., śc. szczyt., podłuż., reg. c.o. | 8 682,2 | 2 150,0 | 138,06 | 158,01 | 53,38 | 100% | 100% | 50 | 15,9 | 150,3 | średnio energochłonny |
| 201 | Poleska 15 | tradyc.1974 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 8 682,2 | 2 157,0 | 138,06 | 158,01 | 53,38 | 100% | 100% | 50 | 15,9 | 149,8 | średnio energochłonny |
| 202 | Poleska 17 | tradyc.1971 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 19 887,2 | 4 311,1 | 260,44 | 342,12 | 116,18 | 100% | 100% | 100 | 13,1 | 141,4 | średnio energochłonny |
| 203 | Poleska 19 | tradyc.1987 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 8 116,0 | 1 790,9 | 263,30 | 98,11 | 36,50 | 100% | 100% | 30 | 13,8 | 146,2 | średnio energochłonny |
| 204 | Poleska 21 | tradyc.1988 | mieszkalny - stropodach, śc. podłuż., regul. c.o. | 10 986,0 | 2 998,8 | | 163,74 | 60,88 | 100% | 100% | 50 | 13,8 | 118,2 | średnio energochłonny |
| 205 | Poleska 23 | OWT 1991 | mieszkalny - doc. stropod., ściany, regul. c.o. | 8 061,0 | 1 720,0 | 214,86 | 103,07 | 36,29 | 100% | 100% | 30 | 13,1 | 143,6 | średnio energochłonny |
| 206 | Poleska 25 | OWT 1991 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 8 345,3 | 1 760,0 | | 112,81 | 39,72 | 100% | 100% | 30 | 13,1 | 145,3 | średnio energochłonny |
| 207 | Nowogródzka 2 | tradyc.1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 552,0 | 1 879,9 | 119,45 | 153,86 | 51,87 | 100% | 100% | 45 | 14,0 | 148,7 | mało energochłonny |
| 208 | Nowogródzka 2A | tradyc.1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 365,0 | 1 869,2 | 99,75 | 153,86 | 51,87 | 100% | 100% | 45 | 11,9 | 124,9 | mało energochłonny |
| 209 | Nowogródzka 2B | tradyc.1967 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 437,0 | 1 877,1 | 102,81 | 153,86 | 51,81 | 100% | 100% | 45 | 12,2 | 128,2 | mało energochłonny |
| 210 | Nowogródzka 2C | tradyc.1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 558,0 | 1 876,6 | 112,14 | 153,86 | 51,81 | 100% | 100% | 45 | 13,1 | 139,8 | średnio energochłonny |
| 211 | Nowogródzka 4A | tradyc.1964 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 20 700,0 | 4 235,5 | 207,51 | 256,00 | 75,36 | 100% | 100% | 90 | 10,0 | 114,7 | mało energochłonny |
| 212 | Nowogródzka 5/1 | tradyc.1981 | mieszkalny - doc. ściany | 10 660,0 | 2 747,8 | 287,08 | 118,63 | 29,66 | 100% | 100% | 67 | 26,9 | 244,5 | bardzo energochłonny |
| 213 | Nowogródzka 6 | tradyc.1969 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 16 542,0 | 3 589,0 | 237,13 | 312,75 | 103,20 | 100% | 100% | 90 | 14,3 | 154,6 | średnio energochłonny |
| 214 | Nowogródzka 8 | tradyc.1969 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 16 542,0 | 3 634,0 | 239,62 | 312,75 | 103,20 | 100% | 100% | 90 | 14,5 | 154,3 | średnio energochłonny |
| 215 | Nowogródzka 10 | tradyc.1970 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 16 542,0 | 3 583,5 | 249,00 | 312,75 | 103,20 | 100% | 100% | 90 | 15,1 | 162,6 | średnio energochłonny |
| 216 | Nowogródzka 7 | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 294,7 | 1 796,4 | 138,44 | 155,44 | 51,81 | 100% | 100% | 45 | 16,7 | 180,4 | średnio energochłonny |
| 217 | Nowogródzka 7A | tradyc.1972 | mieszkalny - doc. stropo., śc. szczyt. | 8 294,7 | 1 781,3 | 153,85 | 155,44 | 51,82 | 100% | 100% | 45 | 18,5 | 202,1 | energochłonne |
| 218 | Nowogródzka 7B | tradyc.1974 | mieszkalny - termomod. 2017 | 8 408,0 | 1 830,4 | 118,98 | 155,44 | 27,62 | 100% | 100% | 45 | 14,2 | 152,1 | średnio energochłonny |
| 219 | Plac Wyzwolenia 4 | OWT 1987 | mieszkalny - doc. stropod., ściany, reg. c.o. | 10 327,0 | 2 332,9 | 240,06 | 124,88 | 39,25 | 100% | 100% | 40 | 12,5 | 129,1 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 220 | Jagienki 1 | OWT 1987 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 942,0 | 2 037,5 | 268,23 | 107,86 | 35,33 | 100% | 100% | 30 | 12,5 | 128,0 | mało energochłonny |
| 221 | Jagienki 6 | tradyc.1993 | mieszkalny | 13 067,0 | 2 804,3 | | 162,47 | 67,14 | 100% | 100% | 50 | 11,7 | 127,5 | mało energochłonny |
| 222 | Jagienki 6A | tradyc.1997 | mieszkalny | 9 869,0 | 2 100,7 | | 94,61 | 39,10 | 100% | 100% | 44 | 11,7 | 128,6 | mało energochłonny |
| 223 | Fabryczna 18 | OWT 1979 | mieszkalny - doc. ściany | 34 629,9 | 8 501,7 | 537,32 | 353,70 | 138,17 | 100% | 100% | 160 | 15,5 | 147,9 | średnio energochłonny |
| 224 | Fabryczna 24 | OWT 1980 | mieszkalny - doc. ściany | 38 456,5 | 9 510,7 | 631,28 | 457,30 | 185,90 | 100% | 100% | 181 | 16,4 | 155,3 | średnio energochłonny |
| 225 | Fabryczna 57 | OWT 1990 | mieszkalny - doc. ściany | 37 296,5 | 8 782,5 | 593,28 | 361,74 | 141,31 | 100% | 100% | 169 | 15,9 | 158,1 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------|--|----------------|----------------|---------------|--------|--------------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 226 | Wąska 4 | OWT 1989 | mieszkalny - szczyt. i uskok kl I, stropod., regul. c.o. | 36 955,0 | 8 151,7 | 440,02 | 414,40 | 166,43 | 100% | 100% | 140 | 11,9 | 126,3 | mało energochłonny |
| 227 | Wąska 6 | OWT 1988 | mieszkalny - <i>termom. 2015</i> | 25 385,0 | 5 643,9 | 305,33 | 302,08 | 116,19 | 100% | 100% | 88 | 12,0 | 126,6 | mało energochłonny |
| 228 | Sienkiewicza 81/4 | OWT 1990 | mieszkalny - doc. śc. szczytowe, stropod., reg. c.o. | 13 351,0 | 2 840,0 | 328,46 | 151,04 | 58,09 | 100% | 100% | 50 | 12,3 | 135,3 | mało energochłonny |
| 229 | Sienkiewicza 81/6 | OWT 1990 | mieszkalny - śc. podłuż., stropod., reg. c.o. | 13 351,0 | 2 840,0 | | 151,04 | 58,09 | 100% | 100% | 50 | 12,9 | 135,3 | mało energochłonny |
| 230 | Sienkiewicza 83 | OWT 1975 | mieszkalny - szczyty, stropodach, śc. podłuż., reg. c.o. | 8 877,0 | 2 154,3 | 135,44 | 147,24 | 56,70 | 100% | 100% | 44 | 15,3 | 147,1 | średnio energochłonny |
| 231 | Sienkiewicza 85 | OWT 1975 | mieszkalny - szczyty, stropodach, śc. podłuż., reg. c.o. | 8 877,0 | 2 154,0 | 135,44 | 147,24 | 56,70 | 100% | 100% | 45 | 15,3 | 147,1 | średnio energochłonny |
| 232 | Sienkiewicza 87 | OWT 1975 | mieszkalny - szczyty, stropodach, śc. podłuż., reg. c.o. | 8 877,0 | 2 154,0 | 135,44 | 147,24 | 56,70 | 100% | 100% | 45 | 15,3 | 147,1 | średnio energochłonny |
| 233 | Sienkiewicza 89 | OWT 1975 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany, reg. c.o. | 8 877,0 | 2 154,0 | 132,89 | 147,24 | 56,70 | 100% | 100% | 45 | 15,0 | 144,4 | średnio energochłonny |
| 234 | Jurowiecka 28 | OWT1987 | mieszkalny - doc. ściany, stropod., regul. c.o. | 8 455,0 | 1 818,6 | 122,30 | 126,94 | 21,44 | 100% | 100% | 28 | 14,5 | 157,4 | średnio energochłonny |
| 235 | Jurowiecka 32 | tradyc. 1988 | mieszkalny - doc. ściany, szczyty | 6 400,0 | 1 267,1 | 87,62 | 87,92 | 21,98 | 100% | 100% | 25 | 13,7 | 161,8 | średnio energochłonny |
| 236 | Jurowiecka 40A | tradyc. 1972 | mieszkalny - <i>termomod. 2017</i> | 8 294,7 | 1 807,0 | 117,47 | 155,44 | 27,27 | 100% | 100% | 45 | 14,2 | 152,1 | średnio energochłonny |
| 237 | Sienkiewicza 81/3 | tradyc. 1993 | pawilon | 13 074,4 | 2 381,0 | 168,62 | | | | | 0 | 12,9 | 165,7 | mało energochłonny |
| 238 | Ciepła 15 | tradyc. 1993 | pawilon - ściany, stropod., regul. c.o. | 3 977,0 | 1 281,7 | 64,79 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 16,3 | 118,3 | mało energochłonny |
| 239 | Ciepła 17 | tradyc. 1969 | doc. ściany | 3 635,0 | 745,0 | 64,79 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 17,8 | 203,5 | mało energochłonny |
| 240 | Fabryczna 22 | konstr. stalowa | pawilon | 5 028,0 | 866,7 | 60,21 | | | | | 0 | 12,0 | 162,6 | mało energochłonny |
| 241 | Nowogródzka 6/1 | tradyc. 1973 | pawilon - ściany, stropod., regul. c.o. | 2 637,0 | 627,6 | 44,30 | | | 100% | | 0 | 16,8 | 165,2 | mało energochłonny |
| 242 | Mazowiecka 37A | tradyc. 1964 | mieszkalny - doc. ściany | 3 802,0 | 746,4 | 40,91 | 104,04 | 17,14 | 100% | 100% | 18 | 10,8 | 128,3 | mało energochłonny |
| 243 | Mazowiecka 37B | tradyc. 1964 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 3 802,0 | 746,4 | 40,91 | 96,00 | 17,14 | 100% | 100% | 18 | 10,8 | 128,3 | mało energochłonny |
| 244 | Mazowiecka 37C | tradyc. 1964 | mieszkalny - śc. szczytowe | 23 100,0 | 5 025,4 | 308,57 | 272,84 | 78,15 | 100% | 100% | 120 | 13,4 | 143,7 | średnio energochłonny |
| 245 | Mazowiecka 37D | tradyc. 1963 | mieszkalny - śc. szczytowe | 6 839,0 | 1 444,0 | 96,65 | 108,05 | 32,81 | 100% | 100% | 31 | 14,1 | 156,6 | średnio energochłonny |
| 246 | Mazowiecka 37E | tradyc. 1964 | mieszkalny - śc. szczytowe | 6 939,0 | 1 456,6 | 94,80 | 108,05 | 32,81 | 100% | 100% | 32 | 13,7 | 152,3 | średnio energochłonny |
| 247 | Mazowiecka 37F | tradyc. 1963 | mieszkalny - śc. szczytowe | 6 839,0 | 1 448,6 | 94,66 | 108,05 | 32,81 | 100% | 100% | 32 | 13,8 | 152,9 | średnio energochłonny |
| 248 | Mazowiecka 39 | tradyc. 1967 | mieszkalny - śc. szczytowe | 18 339,0 | 3 813,8 | 226,03 | 256,23 | 9 405,00 | 100% | 100% | 90 | 12,3 | 138,7 | mało energochłonny |
| 249 | Mazowiecka 39A | tradyc. 1967 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 234,0 | 2 317,8 | 49,79 | 112,25 | 29,82 | 100% | 100% | 45 | 4,6 | 38,0 | mało energochłonny |
| 250 | Mazowiecka 39D | tradyc. 1982 | doc. ściany | 1 948,0 | 414,2 | | | | 100% | | 0 | 12,6 | 50,3 | mało energochłonny |
| 251 | Mazowiecka 39A | tradyc. 1967 | sklep - 2 ściany (50%) | 706,4 | 141,3 | | | | 100% | | 0 | 12,6 | 53,5 | mało energochłonny |
| 252 | Mazowiecka 39B | tradyc. 1967 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 8 234,0 | 1 768,9 | 108,82 | 115,40 | 33,80 | 100% | 100% | 45 | 13,2 | 144,0 | średnio energochłonny |
| 253 | Mazowiecka 39D | OWT 1970 | admin. | 4 487,0 | 859,8 | 49,79 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 11,1 | 135,5 | mało energochłonny |
| 254 | Mazowiecka 41 | tradyc. 1967 | mieszkalny - śc. szczytowe | 19 107,0 | 4 154,8 | 261,48 | 214,74 | 76,28 | 100% | 100% | 105 | 13,7 | 147,3 | średnio energochłonny |
| 255 | Zwierzyniecka 1 | tradyc. 1967 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 214,0 | 1 742,0 | 498,76 | 309,12 | 88,39 | 100% | 100% | 45 | 15,2 | 167,5 | średnio energochłonny |
| 256 | Zwierzyniecka 3 | tradyc. 1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 214,0 | 1 755,5 | | | | 100% | 100% | 44 | 15,2 | 167,5 | średnio energochłonny |
| 257 | Zwierzyniecka 5 | tradyc. 1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 214,0 | 1 783,2 | | | | 100% | 100% | 44 | 15,2 | 167,5 | średnio energochłonny |
| 258 | Zwierzyniecka 7 | tradyc. 1968 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 214,0 | 1 774,8 | | | | 100% | 100% | 45 | 15,2 | 167,5 | średnio energochłonny |
| 259 | Zwierzyniecka 9 | tradyc. 1969 | mieszkalny - <i>termomod. 2020</i> | 2 152,0 | 486,2 | 61,48 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 28,6 | 295,9 | bardzo energochłonny |
| 260 | Zwierzyniecka 11 | tradyc. 1966 | mieszkalny - doc. ściany | 23 550,0 | 5 323,3 | 300,97 | 223,90 | 76,95 | 100% | 100% | 159 | 12,8 | 132,3 | mało energochłonny |
| 261 | Zwierzyniecka 11A | tradyc. 1971 | | 2 687,1 | 427,1 | | | | 100% | 0% | 0 | 12,8 | 132,3 | mało energochłonny |
| 262 | Zwierzyniecka 13 | tradyc. 1965 | mieszkalny - doc. ściany | 24 206,0 | 5 283,8 | 572,22 | 359,10 | 141,10 | 100% | 100% | 160 | 11,3 | 120,9 | mało energochłonny |
| 263 | Zwierzyniecka 13A | tradyc. 1967 | | 2 346,3 | 466,0 | | | | 100% | 0% | 0 | 11,3 | 132,8 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 264 | Zwierzyniecka 15 | tradyc. 1965 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 24 206,0 | 5 311,1 | | | | 100% | 100% | 160 | 11,3 | 120,2 | mało energochłonny |
| 265 | Zwierzyniecka 17 | tradyc. 1964 | mieszkalny - doc. ściany | 3 802,0 | 771,3 | 51,38 | 62,17 | 21,43 | 100% | 100% | 18 | 13,5 | 155,9 | mało energochłonny |
| 266 | Zwierzyniecka 19 | tradyc. 1962 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 015,0 | 1 656,1 | 81,40 | 119,54 | 29,73 | 100% | 100% | 36 | 10,2 | 115,0 | mało energochłonny |
| 267 | Zwierzyniecka 19A | tradyc. 1962 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 015,0 | 1 648,1 | 95,20 | 108,05 | 29,73 | 100% | 100% | 36 | 11,9 | 135,2 | mało energochłonny |
| 268 | Zwierzyniecka 19B | tradyc. 1962 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 015,0 | 1 650,5 | 90,45 | 108,05 | 29,73 | 100% | 100% | 36 | 11,3 | 128,2 | mało energochłonny |
| 269 | Zwierzyniecka 21 | tradyc. 1963 | mieszkalny - śc. szczytowe | 18 339,0 | 3 883,4 | 203,37 | 256,23 | 98,77 | 100% | 100% | 90 | 11,1 | 122,6 | mało energochłonny |
| 270 | Zwierzyniecka 21/1 | tradyc. 1963 | mieszkalny - doc. ściany | 3 802,0 | 770,0 | 43,06 | 62,17 | 17,17 | 100% | 100% | 18 | 11,3 | 130,9 | mało energochłonny |
| 271 | Wołodjowskiego 8 | tradyc. 1966 | mieszkalny - szczyty, styropian | 8 519,0 | 1 420,0 | 97,63 | 106,33 | 27,47 | 100% | 100% | 34 | 11,5 | 160,9 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 272 | Wołodajowskiego 8A | tradyc.1962 | mieszkalny - szczyty | 8 619,0 | 1 673,1 | 98,34 | 106,33 | 27,47 | 100% | 100% | 36 | 11,4 | 137,6 | mało energochłonny |
| 273 | Wołodajowskiego 8B | tradyc.1962 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 519,0 | 1 687,4 | 91,43 | 106,33 | 27,47 | 100% | 100% | 36 | 10,7 | 126,8 | mało energochłonny |
| 274 | Wołodajowskiego 8C | tradyc.1961 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 519,0 | 1 667,1 | 97,60 | 110,16 | 24,42 | 100% | 100% | 36 | 11,5 | 137,0 | mało energochłonny |
| 275 | Wołodajowskiego 8D | tradyc.1961 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 519,0 | 1 685,0 | 97,60 | 108,04 | 24,42 | 100% | 100% | 36 | 11,5 | 135,6 | mało energochłonny |
| 276 | Wołodajowskiego 8E | tradyc.1961 | mieszkalny - doc. stropodach i ściany | 8 519,0 | 1 683,0 | 96,25 | 92,90 | 28,99 | 100% | 100% | 36 | 11,3 | 133,8 | mało energochłonny |
| 277 | Wołodajowskiego 6 | tradyc.1965 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 616,0 | 1 911,4 | 118,48 | 123,00 | 33,49 | 100% | 100% | 45 | 13,8 | 145,1 | mało energochłonny |
| 278 | Wołodajowskiego 6A | tradyc.1965 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 616,0 | 1 915,1 | 118,49 | 123,93 | 33,49 | 100% | 100% | 44 | 13,8 | 144,8 | mało energochłonny |
| 279 | Wołodajowskiego 6B | tradyc.1965 | mieszkalny - śc. szczytowe | 27 800,0 | 5 753,9 | 341,96 | 325,41 | 116,04 | 100% | 100% | 135 | 12,3 | 139,1 | mało energochłonny |
| 280 | Waszyngtona 25 | tradyc.1961 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 519,0 | 1 691,0 | 99,43 | 108,05 | 34,52 | 100% | 100% | 26 | 11,7 | 137,6 | mało energochłonny |
| 281 | Waszyngtona 25A | tradyc.1961 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 519,0 | 1 679,6 | 97,80 | 126,45 | 36,01 | 100% | 100% | 35 | 11,5 | 136,3 | mało energochłonny |
| 282 | Waszyngtona 25B | tradyc.1961 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 519,0 | 1 701,3 | 97,80 | 126,45 | 36,01 | 100% | 100% | 34 | 11,5 | 134,5 | mało energochłonny |
| 283 | Waszyngtona 25C | tradyc.1960 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 519,0 | 1 673,9 | 88,03 | 126,45 | 36,01 | 100% | 100% | 35 | 10,3 | 123,1 | mało energochłonny |
| 284 | Waszyngtona 25D | tradyc.1960 | mieszkalny - śc. szczytowe | 8 519,0 | 1 725,0 | 97,80 | 126,25 | 36,01 | 100% | 100% | 34 | 11,5 | 132,7 | mało energochłonny |
| 285 | Wesoła 6 | OWT 1980 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 21 000,0 | 3 556,4 | 260,34 | 169,39 | 56,10 | 100% | 100% | 93 | 12,4 | 171,3 | mało energochłonny |
| 286 | Wesoła 7 | OWT 1966 | mieszkalny - termomod. 2015 | 17 400,0 | 3 775,4 | 206,30 | <i>107,40</i> | 35,80 | 100% | 100% | 90 | 11,9 | 127,9 | mało energochłonny |
| 287 | Wesoła 9 | OWT.1987 | mieszkalny - termomod. 2015 | 6 221,2 | 1 128,6 | 64,12 | <i>54,96</i> | 13,74 | 100% | 100% | 18 | 10,3 | 133,0 | mało energochłonny |
| 288 | Wesoła 11 | OWT 1966 | mieszkalny - termomod. 2015 | 8 591,0 | 1 858,7 | 107,30 | <i>54,96</i> | 30,58 | 100% | 100% | 45 | 8,4 | 90,7 | mało energochłonny |
| 289 | Wesoła 13 | tradyc.1996 | mieszkalny - termomod. 2018 | 4 204,8 | 683,2 | | | | 100% | 100% | 10 | 9,1 | 120,8 | mało energochłonny |
| 290 | Wesoła 14 | szkiel. 1967 | | 2 437,0 | 470,7 | 35,40 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 14,5 | 176,0 | średnio energochłonny |
| 291 | Wesoła 16 | szkiel. 1969 | | 2 730,0 | 460,6 | 41,20 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 15,1 | 209,3 | średnio energochłonny |
| 292 | Wesoła 17/1 | tradyc.1968 | | 6 080,0 | 890,9 | 104,62 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 17,2 | 274,8 | średnio energochłonny |
| 293 | Wesoła 19 | tradyc.1964 | mieszkalny - doc. ściany | 3 802,0 | 778,1 | 44,28 | 62,28 | 17,26 | 100% | 100% | 18 | 11,6 | 133,2 | mało energochłonny |
| 294 | Wesoła 20 | tradyc.1968 | mieszkalny - doc. ściany | 11 749,0 | 2 452,0 | 132,55 | 150,00 | 58,97 | 100% | 100% | 76 | 11,3 | 126,5 | mało energochłonny |
| 295 | Wesoła 20A | tradyc.1969 | mieszkalny - doc. ściany | 11 749,0 | 2 486,1 | 135,40 | 150,00 | 58,97 | 100% | 100% | 76 | 11,5 | 127,5 | mało energochłonny |
| 296 | Wesoła 20B | tradyc.1969 | mieszkalny - doc. ściany | 11 749,0 | 2 461,5 | 132,55 | 150,00 | 58,97 | 100% | 100% | 76 | 11,3 | 126,0 | mało energochłonny |
| 297 | Wesoła 21 | tradyc.1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 5 653,0 | 1 184,5 | 61,45 | 107,13 | 30,19 | 100% | 100% | 30 | 10,9 | 121,4 | mało energochłonny |
| 298 | Wesoła 23 | tradyc.1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 5 653,0 | 1 185,4 | 61,45 | 111,58 | 30,19 | 100% | 100% | 25 | 10,9 | 121,3 | mało energochłonny |
| 299 | Wesoła 25 | tradyc.1969 | mieszkalny - doc. ściany | 5 653,0 | 1 183,1 | 59,61 | 107,13 | 30,19 | 100% | 100% | 30 | 10,5 | 117,9 | mało energochłonny |
| 300 | Wesoła 27 | tradyc.1967 | mieszkalny - doc. ściany | 5 285,0 | 1 212,8 | 58,32 | 110,39 | 29,00 | 100% | 100% | 24 | 11,0 | 112,5 | mało energochłonny |
| 301 | Wesoła 36 | tradyc.1964 | mieszkalny - doc. ściany | 3 802,0 | 770,5 | 46,80 | 78,38 | 17,15 | 100% | 100% | 18 | 12,3 | 142,1 | mało energochłonny |
| 302 | Żelazna 38 | OWT 1990 | mieszkalny - termomod. 2015 | 13 334,0 | 3 570,5 | 202,59 | <i>159,71</i> | 45,63 | 100% | 100% | 60 | 15,2 | 132,8 | średnio energochłonny |
| 303 | Pogodna 2 | OWT 1976 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 21 926,0 | 5 384,0 | 435,25 | 385,00 | 159,84 | 100% | 100% | 115 | 19,9 | 189,2 | średnio energochłonny |
| 304 | Pogodna 2A | OWT 1996 | mieszkalny | 6 198,0 | 1 288,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,4 | 146,3 | średnio energochłonny |
| 305 | Wiejska 6 | OWT 1976 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 21 926,0 | 5 384,0 | 336,57 | 440,15 | 98,37 | 100% | 100% | 115 | | | |
| 306 | Wiejska 8 | OWT 1976 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 21 926,0 | 5 384,0 | 362,64 | 383,68 | 103,55 | 100% | 100% | 115 | 16,5 | 157,6 | średnio energochłonny |
| 307 | Kopernika 3 | OWT 1977 | mieszkalny - doc. ściany | 17 222,0 | 409,6 | 265,86 | 270,51 | 86,45 | 100% | 100% | 92 | 15,4 | 1519,0 | średnio energochłonny |
| 308 | Olsztyńska 3 | 2013 | mieszkalny | 10 984,6 | 3 051,3 | 142,80 | 88,40 | 27,40 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 309 | Olsztyńska 5 | 2013 | mieszkalny | 4 615,4 | 1 282,1 | 60,00 | 50,80 | 13,10 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 310 | Białostoczek 36 | 2013 | mieszkalny | 4 769,2 | 1 324,8 | 62,00 | 54,87 | 14,60 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 311 | Zagumienna 38 | 2013 | mieszkalny | 6 461,5 | 1 794,9 | 84,00 | 57,90 | 15,60 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 312 | Zagumienna 40 | 2013 | mieszkalny | 8 188,5 | 2 274,6 | 106,45 | 75,90 | 22,40 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 313 | Zagumienna 52 | 2013 | mieszkalny | 6 530,8 | 1 814,1 | 84,90 | 55,50 | 14,90 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 314 | Zagumienna 54 | 2013 | mieszkalny | 4 223,1 | 1 173,1 | 54,90 | 33,10 | 7,50 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 315 | Nowogródzka | 2014 | mieszkalny | 12 307,7 | 3 418,8 | 160,00 | 180,00 | 72,80 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 316 | Waryńskiego 34 | 2015 | mieszkalny | 7 925,4 | 2 201,5 | 103,03 | 85,72 | 26,51 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 3 185 392,8 | 724 661,1 | 45 273,6 | 41 014,5 | 24 019,6 | --- | --- | 13 912 | 14,2 | 146,2 | średnio energochłonne |

Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „ZACHĘTA”

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------|---------------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 1 | Piastowska 3 | OWT 1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 17 433,0 | 4 306,0 | 229,00 | 325,00 | 130,00 | 100% | 100% | 100 | 13,1 | 124,5 | średnio energochłonny |
| 2 | Piastowska 3A | OWT 1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 17 433,0 | 4 306,0 | 228,91 | 330,00 | 132,00 | 100% | 100% | 100 | 13,1 | 124,4 | średnio energochłonny |
| 3 | Piastowska 3B | OWT 1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 17 433,0 | 4 306,0 | 228,91 | 315,00 | 126,00 | 100% | 100% | 100 | 13,1 | 124,4 | średnio energochłonny |
| 4 | Piastowska 3C | OWT 1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 17 433,0 | 4 300,0 | 228,30 | 325,00 | 130,00 | 100% | 100% | 100 | 13,1 | 124,2 | średnio energochłonny |
| 5 | Piastowska 7 | murowana 1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 16 524,0 | 3 662,9 | 195,64 | 250,00 | 100,00 | 100% | 100% | 90 | 11,8 | 125,0 | mało energochłonny |
| 6 | Piastowska 9 | murowana 1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 16 524,0 | 3 652,0 | 200,00 | 250,00 | 100,00 | 100% | 100% | 80 | 12,1 | 128,2 | mało energochłonny |
| 7 | Piastowska 13 | OWT 1973 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 031,0 | 3 217,0 | 179,50 | 250,00 | 100,00 | 100% | 100% | 70 | 13,8 | 130,6 | średnio energochłonny |
| 8 | Piastowska 13A | OWT 1973 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 12 468,0 | 2 892,0 | 153,34 | 222,50 | 89,00 | 100% | 100% | 60 | 12,3 | 124,1 | mało energochłonny |
| 9 | Piastowska 13B | OWT 1973 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 035,0 | 3 232,0 | 180,80 | 217,50 | 87,00 | 100% | 100% | 70 | 13,9 | 130,9 | średnio energochłonny |
| 10 | Piastowska 13C | OWT 1973 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 11 989,0 | 3 223,7 | 180,19 | 215,00 | 86,00 | 100% | 100% | 70 | 15,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 11 | Piastowska 13D | OWT 1973 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 045,0 | 3 232,3 | 180,20 | 227,50 | 91,00 | 100% | 100% | 70 | 13,8 | 130,5 | średnio energochłonny |
| 12 | Piastowska 15 | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 313,0 | 3 239,5 | 181,40 | 250,00 | 100,00 | 100% | 100% | 70 | 13,6 | 131,0 | średnio energochłonny |
| 13 | Piastowska 15A | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 12 318,0 | 2 892,0 | 160,99 | 205,00 | 82,00 | 100% | 100% | 60 | 13,1 | 130,3 | średnio energochłonny |
| 14 | Piastowska 15B | OWT 1973 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 313,0 | 3 227,0 | 180,63 | 232,50 | 93,00 | 100% | 100% | 75 | 13,6 | 131,0 | średnio energochłonny |
| 15 | Piastowska 17 | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 313,0 | 3 230,5 | 179,95 | 240,00 | 96,00 | 100% | 100% | 75 | 13,5 | 130,4 | średnio energochłonny |
| 16 | Piastowska 19 | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 313,0 | 3 230,5 | 180,80 | 240,00 | 96,00 | 100% | 100% | 75 | 13,6 | 131,0 | średnio energochłonny |
| 17 | Piastowska 21 | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 313,0 | 3 230,5 | 180,80 | 242,50 | 97,00 | 100% | 100% | 75 | 13,6 | 131,0 | średnio energochłonny |
| 18 | Piastowska 23 | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 313,0 | 3 232,5 | 180,20 | 250,00 | 100,00 | 100% | 100% | 75 | 13,5 | 130,5 | średnio energochłonny |
| 19 | Chrobrego 4 | OWT 1979 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 12 880,0 | 2 841,5 | 156,57 | 180,00 | 72,00 | 100% | 100% | 69 | 12,2 | 128,9 | mało energochłonny |
| 20 | Chrobrego 6 | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 099,0 | 3 244,0 | 174,84 | 258,20 | 108,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 126,1 | średnio energochłonny |
| 21 | Chrobrego 6A | OWT 1972 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 099,0 | 3 244,0 | 174,85 | 255,14 | 94,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 126,1 | średnio energochłonny |
| 22 | Chrobrego 8 | OWT 1971 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 099,0 | 3 244,0 | 174,85 | 270,00 | 108,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 126,1 | średnio energochłonny |
| 23 | Chrobrego 10 | OWT 1971 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 099,0 | 3 244,0 | 174,00 | 260,00 | 104,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 125,5 | średnio energochłonny |
| 24 | Chrobrego 12 | OWT 1971 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 099,0 | 3 244,1 | 174,84 | 258,20 | 88,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 126,1 | średnio energochłonny |
| 25 | Chrobrego 12A | OWT 1971 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 168,0 | 3 244,0 | 174,85 | 230,00 | 92,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 126,1 | średnio energochłonny |
| 26 | Chrobrego 14 | OWT 1971 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 099,0 | 3 238,1 | 174,25 | 258,20 | 100,00 | 100% | 100% | 75 | 13,3 | 125,9 | średnio energochłonny |
| 27 | Chrobrego 16 | OWT 1971 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 170,0 | 3 238,1 | 174,00 | 230,00 | 92,00 | 100% | 100% | 74 | 13,2 | 125,8 | średnio energochłonny |
| 28 | Chrobrego 18 | tradyc.1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 16 542,0 | 3 614,5 | 194,14 | 258,20 | 102,00 | 100% | 100% | 80 | 11,7 | 125,7 | mało energochłonny |
| 29 | Chrobrego 20 | tradyc.1970 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 16 524,0 | 3 580,3 | 192,87 | 295,00 | 118,00 | 100% | 100% | 80 | 11,7 | 126,1 | mało energochłonny |
| 30 | Św. Wojciecha 2 | OWT 1976 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 750,0 | 3 239,1 | 174,20 | 220,00 | 88,00 | 100% | 100% | 65 | 12,7 | 125,9 | mało energochłonny |
| 31 | Św. Wojciecha 4 | OWT 1977 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 750,0 | 3 240,3 | 174,08 | 296,68 | 93,00 | 100% | 100% | 65 | 12,7 | 125,7 | mało energochłonny |
| 32 | Św. Wojciecha 6 | OWT 1978 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 381,0 | 3 264,7 | 183,30 | 187,50 | 75,00 | 100% | 100% | 60 | 13,7 | 131,4 | średnio energochłonny |
| 33 | Św. Wojciecha 8 | OWT 1979 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 381,0 | 3 278,0 | 176,62 | 291,65 | 78,00 | 100% | 100% | 60 | 13,2 | 126,1 | średnio energochłonny |
| 34 | Św. Wojciecha 10 | OWT 1978 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 381,0 | 3 262,0 | 175,44 | 303,81 | 84,00 | 100% | 100% | 65 | 13,1 | 125,9 | średnio energochłonny |
| 35 | Św. Wojciecha 12 | OWT 1978 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 861,0 | 3 276,0 | 184,03 | 273,98 | 90,00 | 100% | 100% | 65 | 13,3 | 131,5 | średnio energochłonny |
| 36 | Św. Wojciecha 16 | OWT 1980 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 17 290,0 | 4 193,2 | 218,62 | 250,00 | 100,00 | 100% | 100% | 102 | 12,6 | 122,0 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 37 | Św. Wojciecha 18 | OWT 1979 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 12 880,0 | 2 801,9 | 154,02 | 169,57 | 72,00 | 100% | 100% | 69 | 12,0 | 128,6 | mało energochłonny |
| 38 | Warszawska 67 | OWT 1976 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 760,0 | 3 236,0 | 174,16 | 296,68 | 88,00 | 100% | 100% | 70 | 12,7 | 126,0 | mało energochłonny |
| 39 | Warszawska 69 | OWT 1975 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 053,0 | 3 236,5 | 174,17 | 196,68 | 93,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 125,9 | średnio energochłonny |
| 40 | Warszawska 71 | OWT 1975 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 035,0 | 3 237,0 | 174,10 | 225,00 | 90,00 | 100% | 100% | 75 | 13,4 | 125,9 | średnio energochłonny |
| 41 | Warszawska 73 | OWT 1975 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 053,0 | 3 236,8 | 174,08 | 222,50 | 89,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 125,9 | średnio energochłonny |
| 42 | Warszawska 75 | OWT 1975 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 053,0 | 3 236,0 | 174,08 | 227,50 | 91,00 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 125,9 | średnio energochłonny |
| 43 | Warszawska 77 | OWT 1975 | mieszkalny - śc. zew., stropodach | 13 035,0 | 3 241,1 | 174,84 | 296,68 | 85,00 | 100% | 100% | 70 | 13,4 | 126,2 | średnio energochłonny |
| 44 | Chrobrego 1 | tradyc.1997 | mieszkalny - <i>stropodach</i> | 10 240,0 | 1 836,9 | 93,80 | 108,00 | 49,00 | 100% | 100% | 36 | 9,2 | 119,5 | mało energochłonny |
| 45 | Chrobrego 1B | tradyc.1997 | mieszkalny - <i>stropodach</i> | 9 610,0 | 1 727,3 | 93,80 | 122,50 | 49,00 | 100% | 100% | 36 | 9,8 | 127,1 | mało energochłonny |
| 46 | Chrobrego 1C | tradyc.1997 | mieszkalny | 8 160,0 | 1 595,0 | 96,00 | 144,00 | 39,80 | 100% | 100% | 30 | 11,8 | 140,9 | mało energochłonny |
| 47 | Chrobrego 1E | tradyc.1996 | mieszkalny | 7 357,0 | 1 450,8 | 91,70 | 94,80 | 37,92 | 100% | 100% | 30 | 12,5 | 147,9 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------|------------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------|---------------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 48 | Chrobrego 1F | tradyc.1996 | mieszkalny | 8 790,0 | 1 718,0 | 97,80 | 97,95 | 39,18 | 100% | 100% | 35 | 11,1 | 133,2 | mało energochłonny |
| 49 | Chrobrego 1G | tradyc.1996 | mieszkalny - <i>stropodach</i> | 11 584,7 | 2 294,4 | 154,28 | 126,00 | 57,72 | 100% | 100% | 45 | 13,3 | 157,4 | średnio energochłonny |
| 50 | Chrobrego 1H | tradyc.1996 | mieszkalny | 9 150,0 | 1 837,0 | 111,38 | 100,05 | 40,02 | 100% | 100% | 35 | 12,2 | 141,9 | mało energochłonny |
| 51 | Chrobrego 3 | tradyc.1994 | mieszkalny | 9 438,6 | 1 864,3 | 111,40 | 108,00 | 46,00 | 100% | 100% | 40 | 11,8 | 139,8 | mało energochłonny |
| 52 | Chrobrego 3A | tradyc.1994 | mieszkalny - <i>stropodach</i> | 12 791,0 | 2 530,2 | 169,40 | 155,00 | 62,00 | 100% | 100% | 55 | 13,2 | 156,7 | średnio energochłonny |
| 53 | Chrobrego 3D | tradyc.1994 | mieszkalny | 8 671,4 | 1 804,1 | 257,10 | 108,00 | 84,78 | 100% | 100% | 40 | 12,9 | 145,6 | mało energochłonny |
| 54 | Chrobrego 3E | tradyc.1994 | mieszkalny | 11 194,3 | 2 306,8 | | | | 100% | 100% | 45 | 12,9 | 147,0 | mało energochłonny |
| 55 | Chrobrego 3B | tradyc.1995 | mieszkalny - <i>stropodach</i> | 8 380,0 | 1 608,7 | 399,10 | 208,00 | 177,10 | 100% | 100% | 30 | 11,5 | 140,6 | mało energochłonny |
| 56 | Chrobrego 3C | tradyc.1995 | mieszkalny | 7 758,5 | 1 580,3 | | | | 100% | 100% | 35 | 11,5 | 132,5 | mało energochłonny |
| 57 | Chrobrego 5E | tradyc.1995 | mieszkalny | 8 866,6 | 1 736,4 | | | | 100% | 100% | 35 | 11,5 | 137,8 | mało energochłonny |
| 58 | Chrobrego 5F | tradyc.1995 | mieszkalny | 9 600,0 | 1 846,3 | | | | 100% | 100% | 34 | 11,5 | 140,3 | mało energochłonny |
| 59 | Sowłańska 38 | tradyc.1977 | mieszkalny - ściany + stropodach | 14 398,0 | 2 836,5 | | | | 100% | 100% | 70 | 6,6 | 78,3 | mało energochłonny |
| 60 | Sowłańska 42 | tradyc.1977 | mieszkalny - stropodach, śc. zewn. | 7 736,0 | 1 521,5 | 407,00 | 370,00 | 148,00 | 100% | 100% | 35 | 6,6 | 78,4 | mało energochłonny |
| 61 | Sowłańska 44 | tradyc.1977 | mieszkalny - stropodach, śc. zewn. | 6 609,4 | 1 292,8 | | | | 100% | 100% | 35 | 6,6 | 78,9 | mało energochłonny |
| 62 | Sowłańska 46 | tradyc.1978 | mieszkalny - całość ścian+stropod. | 6 609,4 | 1 298,9 | | | | 100% | 100% | 35 | 6,6 | 78,5 | mało energochłonny |
| 63 | Sowłańska 40 | tradyc.1978 | pawilon | 3 717,2 | 719,0 | | | | 100% | 100% | 0 | 6,6 | 79,8 | mało energochłonny |
| 64 | Leśna 37 | tradyc.1978 | mieszkalny - całość ścian+stropod. | 11 627,0 | 2 229,3 | | | | 100% | 100% | 60 | 6,6 | 80,5 | mało energochłonny |
| 65 | Leśna 38 | tradyc.1985 | mieszkalny - stropodach+ ściany | 11 036,1 | 3 028,3 | | | | 100% | 100% | 60 | 6,6 | 56,2 | mało energochłonny |
| 66 | Piastowska 5A | szkieł. 1970 | pawilon - <i>ściany, dach.</i> | 3 568,0 | 639,0 | 97,30 | 39,60 | 18,00 | 100% | 100% | 0 | 27,3 | 356,3 | bardzo energochłonny |
| 67 | Piastowska 11 | tradyc. 1984 | pawilon | 9 580,0 | 1 943,0 | 145,40 | 118,80 | 54,00 | 100% | | 0 | 15,2 | 175,1 | średnio energochłonny |
| 68 | Piastowska 11A | tradyc. 1984 | pawilon | 6 377,0 | 1 245,0 | 173,10 | 39,60 | 18,00 | 100% | | 0 | 27,1 | 325,4 | bardzo energochłonny |
| 69 | Warszawska 79 | szkieł. 1979 | pawilon | 32 387,0 | 6 602,0 | 535,40 | 180,40 | 82,00 | 100% | | 0 | 16,5 | 189,8 | średnio energochłonny |
| 70 | Warszawska 79A | tradyc.1983 | - | 9 904,0 | 1 967,6 | 182,70 | | | 100% | | 0 | 18,4 | 217,3 | energochłonny |
| 71 | Warszawska 81 | tradyc. 1977 | ściany, drzewi | 3 081,0 | 620,6 | 72,10 | 79,20 | 36,00 | 100% | | 0 | 23,4 | 271,9 | energochłonny |
| 72 | Konopnickiej 16 | tradyc. 1970 | zakład | 3 353,2 | 332,8 | 101,40 | | | 100% | | 0 | 30,2 | 713,0 | bardzo energochłonny |
| 73 | Chrobrego 2 | szkieł. 1984 | <i>dociepl. wetną min.</i> | 15 403,0 | 3 022,0 | 175,30 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 0 | 11,4 | 135,8 | mało energochłonny |
| 74 | Chrobrego 1A | tradyc. 1997 | - | 960,0 | 178,3 | 23,40 | | | 100% | | 0 | 24,4 | 307,1 | energochłonny |
| 75 | Chrobrego 1D | tradyc. 1996 | - | 1 850,0 | 381,4 | 23,40 | | | 100% | | 0 | 12,6 | 143,6 | mało energochłonny |
| 76 | Chrobrego 5A | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 11 995,0 | 4 310,0 | 223,70 | 146,00 | 34,30 | 100% | 100% | 100 | 18,6 | 121,5 | energochłonny |
| 77 | Chrobrego 5B | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 11 995,0 | 4 310,0 | 213,26 | 191,43 | 47,86 | 100% | 100% | 100 | 17,8 | 115,8 | średnio energochłonny |
| 78 | Chrobrego 5C | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 11 959,0 | 4 317,0 | 231,80 | 146,00 | 43,32 | 100% | 100% | 100 | 19,4 | 125,7 | energochłonny |
| 79 | Chrobrego 5D | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 12 282,5 | 4 310,0 | 212,88 | 146,00 | 46,06 | 100% | 100% | 100 | 17,3 | 115,6 | średnio energochłonny |
| 80 | Chrobrego 5G | OWT-67 1973 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 939,0 | 3 225,5 | 147,06 | 100,00 | 34,24 | 100% | 100% | 75 | 16,5 | 106,7 | średnio energochłonny |
| 81 | Chrobrego 5H | OWT-67 1973 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 983,0 | 3 226,5 | 168,35 | 100,00 | 27,34 | 100% | 100% | 75 | 18,7 | 122,1 | energochłonny |
| 82 | Kamienna 5 | tradyc. 2001 | mieszkalny - ściany + stropodach | 14 500,0 | 2 812,2 | 97,20 | 108,00 | 36,00 | 100% | 100% | 48 | 6,7 | 80,9 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 83 | Łąkowa 14 | OWT-67 1992 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 502,0 | 3 036,9 | 121,51 | 98,20 | 24,55 | 100% | 100% | 50 | 14,3 | 93,6 | średnio energochłonny |
| 84 | Mieszka I 1 | OWT-67 1977 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 20 967,5 | 7 541,5 | 372,88 | 312,68 | 78,17 | 100% | 100% | 154 | 17,8 | 115,7 | średnio energochłonny |
| 85 | Mieszka I 2 | OWT-67 1978 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 6 024,0 | 2 168,0 | 108,37 | 87,82 | 21,96 | 100% | 100% | 50 | 18,0 | 117,0 | energochłonny |
| 86 | Mieszka I 2A | OWT-67 1982 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 10 346,0 | 3 730,4 | 173,86 | 124,31 | 31,08 | 100% | 100% | 99 | 16,8 | 109,1 | średnio energochłonny |
| 87 | Mieszka I 2/1 | OWT-67 1979 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 15 016,0 | 5 423,1 | 251,62 | 218,76 | 54,69 | 100% | 100% | 109 | 16,8 | 108,6 | średnio energochłonny |
| 88 | Mieszka I 3 | OWT-67 1977 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 17 818,0 | 6 505,4 | 322,89 | 236,80 | 59,20 | 100% | 100% | 135 | 18,1 | 116,2 | średnio energochłonny |
| 89 | Mieszka I 4 | OWT-67 1980 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 29 790,0 | 9 956,8 | 442,65 | 350,37 | 87,59 | 100% | 100% | 220 | 14,9 | 104,0 | średnio energochłonny |
| 90 | Mieszka I 7 | OWT-67 1977 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 9 034,8 | 3 251,5 | 161,02 | 140,35 | 35,09 | 100% | 100% | 75 | 17,8 | 115,9 | średnio energochłonny |
| 91 | Mieszka I 8 | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 9 000,3 | 3 234,5 | 169,02 | 118,19 | 29,55 | 100% | 100% | 70 | 18,8 | 122,3 | energochłonny |
| 92 | Mieszka I 8A | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 954,0 | 3 231,5 | 149,22 | 136,96 | 34,24 | 100% | 100% | 75 | 16,7 | 108,1 | średnio energochłonny |
| 93 | Mieszka I 8B | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 957,0 | 3 232,5 | 154,95 | 144,97 | 36,24 | 100% | 100% | 70 | 17,3 | 112,2 | średnio energochłonny |
| 94 | Mieszka I 10 | OWT-67 1975 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 865,0 | 3 235,0 | 158,45 | 113,72 | 28,43 | 100% | 100% | 70 | 17,9 | 114,6 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 95 | Mieszka I 11 | OWT-67 1979 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 29 615,0 | 9 886,5 | 474,13 | 393,60 | 98,40 | 100% | 100% | 222 | 16,0 | 112,2 | średnio energochłonny |
| 96 | Mieszka I 15 | OWT-67 1974 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 660,0 | 3 114,0 | 143,18 | 104,05 | 26,01 | 100% | 100% | 70 | 16,5 | 107,6 | średnio energochłonny |
| 97 | Mieszka I 17 | OWT-67 1976 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 14 986,0 | 5 390,5 | 265,08 | 214,04 | 53,51 | 100% | 100% | 120 | 17,7 | 115,1 | średnio energochłonny |
| 98 | Mieszka I 19A | c. żerań 1993 | mieszkalny | 10 700,0 | 2 033,2 | 131,40 | 112,00 | 28,00 | 100% | 100% | 38 | 12,3 | 151,2 | mało energochłonny |
| 99 | Mieszka I 21 | OWT-67 1976 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 11 959,0 | 4 320,0 | 207,26 | 177,01 | 44,25 | 100% | 100% | 90 | 17,3 | 112,3 | średnio energochłonny |
| 100 | Mieszka I 23 | OWT-67 1976 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 9 025,0 | 3 233,0 | 169,20 | 107,32 | 26,83 | 100% | 100% | 70 | 18,7 | 122,5 | energochłonny |
| 101 | Ogrodowa 11 | OWT-67 1990 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 3 361,0 | 1 228,0 | 53,45 | 47,48 | 11,87 | 100% | 100% | 20 | 15,9 | 101,9 | średnio energochłonny |
| 102 | Ogrodowa 13 | OWT-67 1990 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 6 112,0 | 2 182,0 | 100,15 | 72,88 | 18,22 | 100% | 100% | 35 | 16,4 | 107,4 | średnio energochłonny |
| 103 | Piasta 50 | OWT-67 1988 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 7 075,0 | 2 597,0 | 109,82 | 92,91 | 23,23 | 100% | 100% | 40 | 15,5 | 99,0 | średnio energochłonny |
| 104 | Piasta 52 | OWT-67 1987 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 106,0 | 2 950,8 | 128,32 | 113,74 | 28,43 | 100% | 100% | 49 | 15,8 | 101,8 | średnio energochłonny |
| 105 | Próżna 2 | OWT-67 1990 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 5 259,0 | 1 847,5 | 79,85 | 66,59 | 16,65 | 100% | 100% | 30 | 15,2 | 101,1 | średnio energochłonny |
| 106 | Próżna 4 | OWT-67 1991 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 6 076,0 | 2 168,0 | 97,56 | 96,12 | 24,03 | 100% | 100% | 35 | 16,1 | 105,3 | średnio energochłonny |
| 107 | Sobieskiego 16 | OWT-67 1991 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 5 109,0 | 1 790,0 | 75,61 | 59,02 | 14,76 | 100% | 100% | 30 | 14,8 | 98,8 | średnio energochłonny |
| 108 | Sobieskiego 18 | OWT-67 1991 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 3 376,0 | 1 234,0 | 53,70 | 44,20 | 11,05 | 100% | 100% | 20 | 15,9 | 101,8 | średnio energochłonny |
| 109 | Sienkiewicza 50 | OWT-67 1991 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 2 864,0 | 1 523,3 | 48,40 | 48,06 | 12,01 | 100% | 100% | 16 | 16,9 | 74,4 | średnio energochłonny |
| 110 | Sienkiewicza 52 | OWT-67 1991 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 2 762,0 | 1 277,0 | 47,62 | 47,26 | 11,81 | 100% | 100% | 16 | 17,2 | 87,3 | średnio energochłonny |
| 111 | Starobojarska 25 | OWT-67 1990 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 4 778,0 | 2 288,1 | 68,97 | 56,19 | 14,05 | 100% | 100% | 28 | 14,4 | 70,5 | średnio energochłonny |
| 112 | Starobojarska 27 | OWT-67 1990 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 2 866,0 | 1 498,3 | 45,80 | 33,71 | 8,43 | 100% | 100% | 16 | 16,0 | 71,5 | średnio energochłonny |
| 113 | Sienkiewicza 90 | OWT-67 1992 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 842,0 | 3 180,8 | 142,39 | 137,76 | 34,44 | 100% | 100% | 45 | 16,1 | 104,8 | średnio energochłonny |
| 114 | Sienkiewicza 92 | OWT-67 1991 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 5 851,0 | 2 165,5 | 94,85 | 70,30 | 17,58 | 100% | 100% | 35 | 16,2 | 102,5 | średnio energochłonny |
| 115 | Skorupska 28 | OWT-67 1989 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 6 545,5 | 2 411,0 | 109,43 | 92,00 | 23,00 | 100% | 100% | 40 | 16,7 | 106,2 | średnio energochłonny |
| 116 | Skorupska 30 | OWT-67 1988 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 3 378,0 | 1 368,5 | 74,53 | 34,79 | 8,70 | 100% | 100% | 20 | 22,1 | 127,5 | energochłonny |
| 117 | Skorupska 28/1 | OWT-67 1983 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 4 521,0 | 1 633,5 | 72,44 | 69,22 | 17,31 | 100% | 100% | 30 | 16,0 | 103,8 | średnio energochłonny |
| 118 | Skorupska 30/1 | OWT-67 1978 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 6 021,5 | 2 167,0 | 110,43 | 91,74 | 22,94 | 100% | 100% | 50 | 18,3 | 119,3 | energochłonny |
| 119 | Skorupska 32 | OWT-67 1989 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 7 224,0 | 2 656,5 | 113,41 | 86,79 | 21,70 | 100% | 100% | 40 | 15,7 | 99,9 | średnio energochłonny |
| 120 | Skorupska 34 | OWT-67 1988 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 588,0 | 3 134,5 | 137,29 | 86,58 | 21,64 | 100% | 100% | 49 | 16,0 | 102,5 | średnio energochłonny |
| 121 | Skorupska 32/1 | OWT-67 1978 | mieszkalny - ściany + stropodach | 5 943,0 | 2 170,0 | 110,13 | 79,64 | 19,91 | 100% | 100% | 45 | 18,5 | 118,8 | energochłonny |
| 122 | Sobieskiego 4 | c. żerań. 1992 | mieszkalny - ściany + stropodach | 7 435,0 | 2 548,9 | 153,27 | 112,13 | 28,03 | 100% | 100% | 50 | 20,6 | 140,7 | energochłonny |
| 123 | Starobojarska 18 | c. żerań. 1991 | mieszkalny - <i>termomod. 2021</i> | 9 163,4 | 2 727,4 | 180,47 | 127,32 | 31,83 | 100% | 100% | 44 | 19,7 | 154,9 | energochłonny |
| 124 | Starobojarska 20 | c. żerań. 1993 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 4 651,8 | 1 451,5 | 92,63 | 89,00 | 22,25 | 100% | 100% | 25 | 19,9 | 149,3 | energochłonny |
| 125 | Starobojarska 22 | c. żerań. 1991 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 4 328,3 | 1 347,0 | 81,11 | 73,68 | 18,42 | 100% | 100% | 19 | 18,7 | 140,9 | energochłonny |
| 126 | Starobojarska 21 | c. żerań. 1992 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 7 602,7 | 2 969,8 | 172,00 | 103,14 | 34,38 | 100% | 100% | 36 | 22,6 | 135,5 | energochłonny |
| 127 | Towarowa 4 | OWT-67 1979 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 21 079,0 | 7 615,2 | 373,27 | 241,49 | 80,50 | 100% | 100% | 144 | 17,7 | 114,7 | średnio energochłonny |
| 128 | Towarowa 6 | OWT-67 1979 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 12 126,0 | 4 383,6 | 208,04 | 145,68 | 36,42 | 100% | 100% | 80 | 17,2 | 111,1 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 129 | Towarowa 8A | OWT-67 1980 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 29 615,0 | 9 908,1 | 475,21 | 304,02 | 101,34 | 100% | 100% | 223 | 16,0 | 112,2 | średnio energochłonny |
| 130 | Towarowa 10 | OWT-67 1978 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 20 822,0 | 7 513,4 | 365,53 | 236,40 | 78,80 | 100% | 100% | 164 | 17,6 | 113,9 | średnio energochłonny |
| 131 | Towarowa 12 | OWT-67 1978 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 18 020,0 | 6 508,2 | 317,40 | 227,07 | 75,69 | 100% | 100% | 145 | 17,6 | 114,1 | średnio energochłonny |
| 132 | Towarowa 14 | OWT-67 1977 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 17 961,0 | 6 484,5 | 301,65 | 203,47 | 67,82 | 100% | 100% | 129 | 16,8 | 108,9 | średnio energochłonny |
| 133 | Towarowa 16 | OWT-67 1977 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 8 988,5 | 3 233,0 | 159,59 | 134,08 | 33,52 | 100% | 100% | 75 | 17,8 | 115,5 | średnio energochłonny |
| 134 | Towarowa 20 | OWT-67 1977 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 17 631,3 | 6 430,3 | 316,29 | 208,18 | 69,39 | 100% | 100% | 134 | 17,9 | 115,1 | średnio energochłonny |
| 135 | Towarowa 22 | OWT-67 1977 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 11 843,0 | 4 249,0 | 221,65 | 165,73 | 41,43 | 100% | 100% | 90 | 18,7 | 122,1 | energochłonny |
| 136 | Mieszka I 14 | trad.c. żerań. 1991 | | 10 450,0 | 2 692,0 | 156,75 | | | | | 0 | 15,0 | 136,3 | średnio energochłonny |
| 137 | Mieszka I 16 | trad.c. żerań. 1980 | | 3 945,0 | 990,0 | 63,70 | 0,00 | 0,00 | 100% | 0% | 0 | 16,1 | 150,6 | średnio energochłonny |
| 138 | Piastowska 25 | trad.c. żerań. 1984 | budynek po kapitalnym remoncie | 6 500,0 | 1 292,8 | 97,50 | | | | 0% | 0 | 15,0 | 176,5 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 1 535 566,4 | 427 013,7 | 22 348,7 | 21 025,5 | 7 336,0 | --- | --- | 8 477 | 14,6 | 122,5 | średnio energochłonne |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „BACIECZKI” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Swobodna 2 | OWT-67 1985 | mieszkalny - węża + blacha | 9 028,0 | 2 061,2 | 140,35 | 131,81 | 62,00 | 100% | 100% | 35 | 15,5 | 159,4 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-------------|--------------------------------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-----------------------|
| 2 | Swobodna 5 | OWT-67 1985 | mieszkalny - welna + blacha | 9 028,0 | 2 061,2 | 140,36 | 131,81 | 62,00 | 100% | 100% | 35 | 15,5 | 159,4 | średnio energochłonny |
| 3 | Swobodna 7 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 12 136,0 | 2 770,8 | 271,68 | 246,18 | 116,00 | 100% | 100% | 50 | 13,8 | 141,1 | średnio energochłonny |
| 4 | Swobodna 9 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 7 604,0 | 1 736,1 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,8 | 141,1 | średnio energochłonny |
| 5 | Swobodna 12 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 7 571,0 | 1 728,5 | 529,57 | 392,51 | 185,00 | 100% | 100% | 30 | 14,5 | 148,7 | średnio energochłonny |
| 6 | Swobodna 14 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 10 212,0 | 2 331,5 | | | | 100% | 100% | 40 | 14,5 | 148,7 | średnio energochłonny |
| 7 | Swobodna 16 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 5 064,0 | 1 156,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,5 | 148,7 | średnio energochłonny |
| 8 | Swobodna 18 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 13 665,0 | 3 119,9 | 382,19 | 366,48 | 174,00 | 100% | 100% | 50 | 14,5 | 148,7 | średnio energochłonny |
| 9 | Swobodna 17 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 14 176,0 | 3 236,5 | | | | 100% | 100% | 50 | 11,2 | 115,0 | mało energochłonny |
| 10 | Swobodna 19 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 9 276,0 | 2 117,8 | | | | 100% | 100% | 32 | 11,2 | 115,0 | mało energochłonny |
| 11 | Swobodna 21 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 10 622,0 | 2 425,1 | 406,72 | 366,36 | 174,00 | 100% | 100% | 24 | 11,2 | 115,0 | mało energochłonny |
| 12 | Swobodna 28 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 15 977,0 | 3 647,7 | | | | 100% | 100% | 60 | 11,7 | 120,3 | mało energochłonny |
| 13 | Swobodna 30 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 10 622,0 | 2 425,1 | | | | 100% | 100% | 40 | 15,3 | 120,3 | średnio energochłonny |
| 14 | Swobodna 32 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 8 046,0 | 1 837,0 | 417,60 | 366,46 | 173,00 | 100% | 100% | 30 | 15,3 | 120,3 | średnio energochłonny |
| 15 | Swobodna 34 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 38 847,0 | 8 869,2 | | | | 100% | 100% | 123 | 10,7 | 110,2 | mało energochłonny |
| 16 | Swobodna 36 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 14 349,0 | 3 276,0 | | | | 188,82 | 176,90 | 84,00 | 100% | 100% | 60 |
| 17 | Swobodna 33 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 13 224,0 | 3 019,2 | 398,11 | 137,78 | 168,00 | 100% | 100% | 50 | 13,6 | 139,8 | średnio energochłonny |
| 18 | Swobodna 35 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 7 982,0 | 1 822,4 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,6 | 139,8 | średnio energochłonny |
| 19 | Swobodna 37 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 7 982,0 | 1 822,4 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,6 | 139,8 | średnio energochłonny |
| 20 | Swobodna 39 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 13 980,0 | 3 191,8 | 211,35 | 174,85 | 91,00 | 100% | 100% | 48 | 15,1 | 155,0 | średnio energochłonny |
| 21 | Swobodna 41 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 12 786,0 | 2 919,2 | 167,26 | 159,20 | 74,00 | 100% | 100% | 46 | 13,1 | 134,1 | średnio energochłonny |
| 22 | Swobodna 43 | tradyc.1994 | mieszkalny | 17 063,0 | 3 895,7 | 346,20 | 275,34 | 137,00 | 100% | 100% | 58 | 15,2 | 156,0 | średnio energochłonny |
| 23 | Swobodna 45 | tradyc.1993 | mieszkalny | 5 688,0 | 1 298,6 | | | | 100% | 100% | 40 | 15,2 | 156,0 | średnio energochłonny |
| 24 | Swobodna 45A | tradyc.1997 | mieszkalny | 15 109,0 | 3 449,5 | 170,59 | 156,80 | 78,00 | 100% | 100% | 60 | 11,3 | 115,7 | mało energochłonny |
| 25 | Szeroka 12A | tradyc.1996 | mieszkalny | 9 970,0 | 2 276,3 | 102,49 | | 67,00 | 100% | 100% | 48 | 10,3 | 105,4 | mało energochłonny |
| 26 | Szeroka 6 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 6 657,0 | 1 519,9 | 325,04 | 258,59 | 134,00 | 100% | 100% | 4 | 13,4 | 137,8 | średnio energochłonny |
| 27 | Szeroka 8 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 9 772,0 | 2 231,1 | | | | 100% | 100% | 32 | 13,4 | 137,8 | średnio energochłonny |
| 28 | Szeroka 10 | OWT-67 1985 | mieszkalny - styropian, szczyty | 7 752,0 | 1 769,9 | | | | 100% | 100% | 24 | 13,4 | 137,8 | średnio energochłonny |
| 29 | Szeroka 7 | OWT-67 1986 | mieszkalny - welna, blacha trapezowa | 9 028,0 | 2 061,2 | 148,92 | 131,81 | 68,00 | 100% | 100% | 35 | 16,5 | 169,1 | średnio energochłonny |
| 30 | Swobodna 27 | tradyc.1993 | mieszkalny | 14 430,0 | 3 294,5 | 178,59 | 140,13 | 40,00 | 100% | 100% | 50 | 12,4 | 126,9 | mało energochłonny |
| 31 | Łagodna 14 | tradyc.1992 | mieszkalny | 14 437,0 | 3 296,1 | 259,75 | 168,16 | 62,00 | 100% | 100% | 40 | 13,2 | 134,9 | średnio energochłonny |
| 32 | Swobodna 25 | tradyc.1999 | mieszkalny - welna, blacha trapezowa | 5 300,0 | 1 210,0 | | | | 100% | 100% | | 13,2 | 134,9 | średnio energochłonny |
| 33 | Łagodna 5 | OWT-67 1987 | mieszkalny - welna, blacha trapezowa | 10 525,0 | 2 403,0 | 476,86 | 350,77 | 183,00 | 100% | 100% | 46 | 20,4 | 208,6 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 34 | Łagodna 7 | OWT-67 1986 | mieszkalny - welna, blacha trapezowa | 12 903,0 | 2 945,9 | | | | 100% | 100% | 56 | 20,4 | 208,6 | energochłonny |
| 35 | Łagodna 9 | OWT-67 1986 | mieszkalny - welna, blacha trapezowa | 10 525,0 | 2 403,0 | | | | 100% | 100% | 46 | 20,4 | 208,6 | energochłonny |
| 36 | Łagodna 1 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 4 344,0 | 991,8 | 144,86 | 123,86 | 64,00 | 100% | 100% | 16 | 15,2 | 208,6 | średnio energochłonny |
| 37 | Łagodna 3 | OWT-67 1987 | mieszkalny - styropian, szczyty | 5 162,0 | 1 178,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,2 | 208,6 | średnio energochłonny |
| 38 | Łagodna 2 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 14 090,0 | 3 216,9 | 308,97 | 230,80 | 109,00 | 100% | 100% | 54 | 14,2 | 145,1 | średnio energochłonny |
| 39 | Łagodna 4 | OWT-67 1986 | mieszkalny - styropian, szczyty | 7 734,0 | 1 765,8 | | | | 100% | 100% | 30 | 14,2 | 145,1 | średnio energochłonny |
| 40 | Swobodna 54 | OWT-67 1987 | mieszkalny - styropian, szczyty | 3 576,0 | 816,4 | 401,80 | 420,68 | 200,00 | 100% | 100% | 40 | 12,4 | 126,9 | mało energochłonny |
| 41 | Swobodna 56 | OWT-67 1987 | mieszkalny - styropian, szczyty | 10 616,0 | 2 423,7 | | | | 100% | 100% | 40 | 12,4 | 126,9 | mało energochłonny |
| 42 | Swobodna 58 | OWT-67 1987 | mieszkalny - styropian, szczyty | 12 844,0 | 2 932,4 | | | | 100% | 100% | 44 | 12,4 | 126,9 | mało energochłonny |
| 43 | Wysoki Stoczek 15 | tradyc.1998 | mieszkalny | 5 423,0 | 1 238,1 | 601,76 | 356,46 | 131,59 | 100% | 100% | 24 | 12,4 | 126,9 | mało energochłonny |
| 44 | Swobodna 60 | OWT-67 1987 | mieszkalny - styropian, szczyty | 6 502,0 | 1 484,5 | | | | 100% | 100% | 24 | 19,8 | 202,8 | energochłonny |
| 45 | Swobodna 62 | OWT-67 1987 | mieszkalny - styropian, szczyty | 13 134,0 | 2 998,6 | | | | 100% | 100% | 50 | 0,0 | 202,8 | mało energochłonny |
| 46 | Swobodna 64 | OWT-67 1987 | mieszkalny - styropian, szczyty | 10 779,0 | 2 461,0 | 341,14 | 204,82 | 71,86 | 100% | 100% | 40 | 0,0 | 202,8 | mało energochłonny |
| 47 | Dworska 1 | OWT-67 1991 | mieszkalny - styropian, szczyty | 4 892,0 | 1 116,9 | | | | 100% | 100% | 20 | 30,8 | 315,6 | bardzo energochłonny |
| 48 | Dworska 3 | OWT-67 1991 | mieszkalny - styropian, szczyty | 6 187,0 | 1 412,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 30,8 | 315,6 | bardzo energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------|---|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 49 | Dworska 5 | OWT-67 1991 | mieszkalny - styropian, szczyty | 4 812,0 | 1 098,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 120,8 | mało energochłonny |
| 50 | Dworska 1A | tradyc.1995 | mieszkalny | 6 408,0 | 1 463,0 | | | | 100% | 100% | 32 | 11,8 | 120,8 | mało energochłonny |
| 51 | Dworska 7 | OWT-67 1991 | mieszkalny - styropian, szczyty | 4 892,0 | 1 116,9 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 120,8 | mało energochłonny |
| 52 | Dworska 7A | tradyc.1995 | mieszkalny - doc. fragm. elewacji | 6 727,0 | 1 535,8 | 444,33 | 354,12 | 146,25 | 100% | 100% | 30 | 11,8 | 120,8 | mało energochłonny |
| 53 | Dworska 9 | OWT-67 1991 | mieszkalny - styropian, szczyty | 4 812,0 | 1 098,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 120,8 | mało energochłonny |
| 54 | Dworska 11 | OWT-67 1991 | mieszkalny - styropian, szczyty | 4 812,0 | 1 098,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 120,8 | mało energochłonny |
| 55 | Dworska 13 | OWT-67 1991 | mieszkalny - styropian, szczyty | 5 250,0 | 1 198,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 120,8 | mało energochłonny |
| 56 | Jałbrzykowskiego 2 | tradyc.2000 | mieszkalny | 12 687,0 | 2 896,6 | 212,61 | 168,00 | 60,70 | 100% | 100% | 63 | 16,8 | 171,8 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 557 019,0 | 127 173,3 | 7 717,9 | 5 990,7 | 2 915,4 | --- | --- | 2 099 | 13,9 | 142,0 | średnio energochłonne |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „Elemencik” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Dubois 15 | c. żerań 1995 | mieszkalny - 1 szczyt | 28 477,0 | 5 679,3 | 801,90 | 456,80 | 134,00 | 100% | 100% | 129 | 28,2 | 330,4 | bardzo energochłonny |
| 2 | Dubois 19 | OWT-75 1992 | mieszkalny - cały bud. | 16 295,0 | 3 722,5 | | | | 100% | 100% | 60 | 10,3 | 105,6 | mało energochłonny |
| 3 | Dubois 17 | OWT-75 1993 | mieszkalny - ściany | 9 106,0 | 1 896,4 | 516,20 | 525,38 | 219,00 | 100% | 100% | 60 | 10,3 | 115,8 | mało energochłonny |
| 4 | Dubois 19 | OWT-67N 1993 | mieszkalny - ściany + stropodach | 9 011,3 | 2 011,3 | | | | 100% | 100% | 40 | 10,3 | 108,0 | mało energochłonny |
| 5 | Dubois 21 | OWT-75 1992 | mieszkalny - ściany + stropodach | 15 680,0 | 3 541,1 | | | | 100% | 100% | 65 | 10,3 | 106,8 | mało energochłonny |
| 6 | Dubois 18 | OWT-75 1989 | mieszkalny - ściany + stropodach | 11 546,0 | 2 336,7 | | | | 100% | 100% | 45 | 8,2 | 95,2 | mało energochłonny |
| 7 | Dubois 16 | OWT-75 1990 | mieszkalny - ściany + stropodach | 12 156,0 | 2 477,6 | 459,30 | 693,91 | 272,00 | 100% | 100% | 38 | 8,2 | 94,5 | mało energochłonny |
| 8 | Dubois 20 | OWT-75 1988 | mieszkalny - ściany + stropodach | 16 049,0 | 3 704,7 | | | | 100% | 100% | 60 | 8,2 | 83,4 | mało energochłonny |
| 9 | Dubois 22 | OWT-75 1988 | mieszkalny - ściany + stropodach | 16 049,0 | 3 675,0 | | | | 100% | 100% | 60 | 8,2 | 84,1 | mało energochłonny |
| 10 | Dubois 23 | OWT-75 1990 | mieszkalny - ściany + stropodach | 1 125,0 | 248,1 | | | | 100% | 100% | 40 | 22,2 | 235,4 | energochłonny |
| 11 | Dubois 25 | OWT-75 1990 | mieszkalny - ściany + stropodach | 11 370,0 | 2 551,8 | 580,80 | 472,24 | 206,00 | 100% | 100% | 40 | 22,2 | 231,3 | energochłonny |
| 12 | Dubois 27 | OWT-75 1990 | mieszkalny - ściany + stropodach | 13 684,0 | 3 165,9 | | | | 100% | 100% | 50 | 22,2 | 224,4 | energochłonny |
| 13 | Dubois 7 | OWT-75 1993 | mieszkalny - ściany + stropodach | 8 863,0 | 1 861,8 | 180,40 | 219,70 | 100,00 | 100% | 100% | 48 | 9,5 | 106,0 | mało energochłonny |
| 14 | Dubois 9 | OWT-75 1994 | mieszkalny - ściany + stropodach | 10 101,0 | 2 019,3 | | | | 100% | 100% | 60 | 9,5 | 111,4 | mało energochłonny |
| 15 | Dubois 5 | c. żerań.1995 | mieszkalny - ściany + stropodach, okna kl. sch. | 13 450,0 | 3 184,2 | 242,22 | 164,73 | 59,88 | 100% | 100% | 65 | 6,1 | 60,3 | mało energochłonny |
| 16 | Dubois 5A | c. żerań.1996 | mieszkalny | 16 171,7 | 3 248,8 | 402,90 | 327,90 | 166,00 | 100% | 100% | 58 | 10,2 | 71,1 | mało energochłonny |
| 17 | Rzymowskiego 51A | OWT-75 1995 | mieszkalny - ściany + stropodach | 10 065,0 | 2 052,5 | | | | 100% | 100% | 60 | 10,2 | 70,0 | mało energochłonny |
| 18 | Pułaskiego 109 | c. żerań. 1992 | mieszkalny - ściany + stropodach | 11 710,5 | 2 308,3 | | | | 100% | 100% | 40 | 10,2 | 120,6 | mało energochłonny |
| 19 | Pułaskiego 113 | szkiel. 1992 | mieszkalny - ściany | 18 608,8 | 3 839,9 | 613,30 | 651,13 | 271,31 | 100% | 100% | 60 | 10,2 | 115,2 | mało energochłonny |
| 20 | Pułaskiego 123 | szkiel. 1992 | mieszkalny - ściany | 17 930,0 | 3 784,7 | | | | 100% | 100% | 60 | 10,2 | 112,7 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 21 | Pułaskiego 127 | szkiel. 1992 | mieszkalny - ściany | 12 105,0 | 2 636,9 | | | | 100% | 100% | 40 | 10,2 | 109,2 | mało energochłonny |
| 22 | Pułaskiego 127 | OWT-75 1994 | mieszkalny - ściany + stropodach | 6 414,0 | 1 353,0 | | | | 100% | 100% | 27 | 7,1 | 79,0 | mało energochłonny |
| 23 | Pułaskiego 129 | c. żerań. 1993 | mieszkalny - ściany + stropodach | 8 845,3 | 1 695,5 | 252,85 | 413,46 | 158,00 | 100% | 100% | 35 | 7,1 | 87,0 | mało energochłonny |
| 24 | Pułaskiego 131 | c. żerań. 1994 | mieszkalny - ściany + stropodach | 8 624,0 | 1 726,4 | | | | 100% | 100% | 30 | 7,1 | 83,3 | mało energochłonny |
| 25 | Pułaskiego 133 | szkiel. 1992 | mieszkalny - ści. szczyt., stropodach | 11 603,3 | 2 252,7 | | | | 100% | 100% | 40 | 7,1 | 85,9 | mało energochłonny |
| 26 | Pułaskiego 61 | OWT 1991 | mieszkalny - ści. osłon., stropodach | 20 400,0 | 4 097,9 | 315,90 | 336,50 | 185,00 | 100% | 100% | 95 | 8,3 | 97,2 | mało energochłonny |
| 27 | Pułaskiego 63 | OWT 1997 | mieszkalny - ści. osłon., stropodach | 17 450,0 | 3 011,0 | | | | 100% | 100% | 64 | 8,3 | 113,2 | mało energochłonny |
| 28 | Transportowa 12 | murow. 2008 | mieszkalny | 16 248,6 | 2 918,0 | 131,83 | 153,80 | 53,83 | 100% | 100% | 53 | 8,1 | 105,7 | mało energochłonny |
| 29 | Pułaskiego 65 | OWT 1998 | mieszkalny - ściany, okna | 13 160,0 | 2 615,7 | 173,50 | 117,36 | 43,20 | 100% | 100% | 64 | 2,8 | 33,0 | mało energochłonny |
| 30 | Pułaskiego 67 | prefabr. 1998 | mieszkalny - ściany | 13 160,0 | 2 683,8 | 183,67 | 124,21 | 45,54 | 100% | 100% | 60 | 7,6 | 32,1 | mało energochłonny |
| 31 | Pułaskiego 69 | tradyc. 1999 | mieszkalny | 17 900,0 | 2 397,5 | | | | 100% | 100% | 50 | 7,6 | 48,9 | mało energochłonny |
| 32 | Dubois 3 | OWT 2000 | mieszkalny | 17 774,0 | 2 300,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 7,6 | 50,6 | mało energochłonny |
| 33 | Rzymowskiego 49A | c. żerań. 2000 | mieszkalny | 18 032,0 | 2 779,7 | 286,60 | 231,70 | 118,00 | 100% | 100% | 60 | 10,1 | 153,4 | mało energochłonny |
| 34 | Rzymowskiego 49B | c. żerań. 1999 | mieszkalny | 10 333,0 | 2 100,0 | | | | 100% | 100% | 41 | 10,1 | 116,3 | mało energochłonny |
| 35 | Pułaskiego 115 | OWT 1995 | mieszkalny | 9 624,0 | 2 030,0 | 148,59 | 106,45 | 39,40 | 100% | 100% | 45 | 5,2 | 58,1 | mało energochłonny |
| 36 | Pułaskiego 117 | OWT 1995 | mieszkalny | 18 733,4 | 3 664,5 | | | | 100% | 100% | 95 | 8,9 | 62,7 | mało energochłonny |
| 37 | Ekologiczna 14 | tradyc. | mieszkalny | 12 966,4 | 2 217,5 | 243,95 | 336,16 | 106,75 | 100% | 100% | 50 | 9,5 | 130,1 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 38 | Ekologiczna 14A | tradyc. | mieszkalny | 9 032,0 | 1 589,6 | | | | 100% | 100% | 32 | 9,5 | 126,5 | mało energochłonny |
| 39 | Ekologiczna 16 | tradyc. | mieszkalny | 3 651,1 | 2 065,0 | | | | 100% | 100% | 31 | 9,5 | 39,4 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 513 504,4 | 103 444,6 | 5 533,9 | 5 331,4 | 2 177,9 | --- | --- | 2 100 | 10,8 | 125,2 | średnio energochłonne |
| Budynki Spółdzielni Budowlano - Mieszkaniowej „WIELKOBLOKOWA” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Akademicka 34 | murow. 1959 | mieszkalny | 8 560,0 | 2 340,0 | 200,70 | 131,10 | 64,80 | 100% | 100% | 23 | 23,4 | 200,7 | energochłonny |
| 2 | Podleśna 1 | murow. 1965 | mieszkalny - ściany | 6 033,0 | 1 190,0 | 113,00 | 84,30 | 46,00 | 100% | 100% | 24 | 18,7 | 222,2 | energochłonny |
| 3 | Pułkowa 7A | c. żerań. 1970 | mieszkalny - szczyty | 10 572,0 | 2 357,0 | 180,50 | 138,90 | 72,20 | 100% | 100% | 40 | 17,1 | 179,2 | średnio energochłonny |
| 4 | Pułkowa 5A | c. żerań. 1970 | mieszkalny - szczyty | 10 572,0 | 2 355,0 | 190,00 | 138,90 | 76,00 | 100% | 100% | 40 | 18,0 | 188,8 | energochłonny |
| 5 | Pułkowa 9 | c. żerań. 1970 | mieszkalny - szczyty | 17 632,0 | 3 975,0 | 304,00 | 223,00 | 122,00 | 100% | 100% | 90 | 14,5 | 150,8 | średnio energochłonny |
| 6 | Pułkowa 9A | tradyc. 1971 | mieszkalny - szczyty | 3 300,0 | 1 000,0 | | | | 100% | 100% | | 14,5 | 112,2 | średnio energochłonny |
| 7 | Pułkowa 5 | c. żerań. 1972 | mieszkalny - szczyty | 17 213,0 | 3 827,5 | 283,00 | 227,50 | 125,00 | 100% | 100% | 75 | 16,4 | 173,0 | średnio energochłonny |
| 8 | Pułkowa 7 | c. żerań. 1972 | mieszkalny - szczyty | 17 632,0 | 3 975,0 | 304,00 | 222,90 | 122,00 | 100% | 100% | 9 | 17,2 | 179,0 | średnio energochłonny |
| 9 | Pułkowa 3A | c. żerań. 1973 | mieszkalny - szczyty | 10 572,0 | 2 357,0 | 190,00 | 138,90 | 76,00 | 100% | 100% | 40 | 18,0 | 188,6 | energochłonny |
| 10 | Pułkowa 3 | c. żerań. 1973 | mieszkalny - szczyty + stropodach | 17 632,0 | 3 975,0 | 268,90 | 227,60 | 118,70 | 100% | 100% | 75 | 15,3 | 158,3 | średnio energochłonny |
| 11 | Pułkowa 1 | c. żerań. 1973 | mieszkalny - szczyty | 17 256,0 | 3 861,0 | 301,00 | 227,20 | 125,00 | 100% | 100% | 90 | 17,1 | 179,0 | średnio energochłonny |
| 12 | Pułkowa 1A | murow. 1973 | mieszkalny - szczyty | 330,0 | 132,0 | | | | 100% | 100% | | 17,1 | 100,1 | średnio energochłonny |
| 13 | Wasilkowska 8 | pref. OWT 1975 | mieszkalny - ściany + stropodach | 10 532,0 | 2 732,0 | 200,00 | 150,00 | 55,10 | 100% | 100% | 55 | 19,0 | 171,3 | energochłonny |
| 14 | Wasilkowska 10 | pref. OWT 1975 | mieszkalny - ściany + stropodach | 10 532,0 | 2 695,4 | 200,00 | 150,00 | 82,00 | 100% | 100% | 55 | 19,0 | 173,6 | energochłonny |
| 15 | Wasilkowska 12 | pref. OWT 1976 | mieszkalny - ściany + stropodach | 10 532,0 | 2 696,8 | 200,00 | 150,00 | 83,00 | 100% | 100% | 55 | 19,0 | 173,6 | energochłonny |
| 16 | Wasilkowska 41 | pref. OWT 1977 | mieszkalny - ściany + stropodach | 12 992,0 | 3 248,7 | 228,00 | 196,00 | 62,60 | 100% | 100% | 65 | 17,5 | 164,2 | średnio energochłonny |
| 17 | Wasilkowska 43 | pref. OWT 1977 | mieszkalny - ściany + stropodach | 12 992,0 | 3 248,7 | 228,00 | 196,00 | 62,60 | 100% | 100% | 65 | 17,5 | 164,2 | średnio energochłonny |
| 18 | Wasilkowska 45 | pref. OWT 1977 | mieszkalny - ściany + stropodach | 12 992,0 | 3 248,7 | 228,00 | 196,00 | 62,60 | 100% | 100% | 65 | 17,5 | 164,2 | średnio energochłonny |
| 19 | Wasilkowska 47A | pref. OWT 1978 | mieszkalny - ściany + stropodach | 11 554,0 | 2 641,3 | 203,00 | 164,00 | 90,00 | 100% | 100% | 44 | 17,6 | 179,9 | średnio energochłonny |
| 20 | Wasilkowska 47 | pref. OWT 1978 | mieszkalny - ściany + stropodach | 11 554,0 | 2 641,3 | 165,00 | 164,00 | 90,00 | 100% | 100% | 44 | 13,1 | 133,8 | średnio energochłonny |
| 21 | Wasilkowska 47C | murow. 1981 | mieszkalny - ściana frontowa | 1 069,0 | 215,0 | | | | 100% | 100% | | 13,1 | 152,1 | średnio energochłonny |
| 22 | Wasilkowska 39 | c. żerań. 1987 | mieszkalny - stropodach | 5 490,0 | 1 070,1 | 94,00 | 84,40 | 25,00 | 100% | 100% | 16 | 17,1 | 205,6 | średnio energochłonny |
| 23 | Wasilkowska 37 | c. żerań. 1987 | mieszkalny - stropodach | 5 490,0 | 1 070,0 | 94,00 | 844,00 | 25,00 | 100% | 100% | 16 | 17,1 | 205,6 | średnio energochłonny |
| 24 | Wasilkowska 1 | murow. 1987 | usługowy | 9 497,0 | 1 660,0 | 170,00 | | | 100% | | 0 | 17,9 | 239,7 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 25 | Świętojańska 19 | murow. 1989 | mieszkalny | 8 410,0 | 2 186,0 | 163,00 | 120,00 | 36,00 | 100% | 100% | 28 | 14,4 | 129,9 | średnio energochłonny |
| 26 | Akademicka 34/1 | murow. 1990 | mieszkalny - strop poddasza | 2 887,6 | 558,0 | | | | 100% | 100% | 8 | 14,4 | 174,7 | średnio energochłonny |
| 27 | Daleka 3 | pref. OWT 1983 | mieszkalny - doc. ściany | 7 919,0 | 1 871,5 | 496,60 | 336,90 | 166,50 | 100% | 100% | 30 | 20,9 | 207,0 | energochłonny |
| 28 | Daleka 5 | pref. OWT 1983 | mieszkalny - doc. ściany | 7 919,0 | 1 871,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 20,9 | 207,0 | energochłonny |
| 29 | Daleka 7 | pref. OWT 1983 | mieszkalny - doc. ściany | 7 919,0 | 1 871,9 | | | | 100% | 100% | 30 | 20,9 | 206,9 | energochłonny |
| 30 | Daleka 9 | pref. OWT 1983 | mieszkalny - doc. ściany | 7 919,0 | 1 871,9 | 414,60 | 296,00 | 146,70 | 100% | 100% | 30 | 20,1 | 198,6 | energochłonny |
| 31 | Towarowa 2A | pref. OWT 1984 | mieszkalny - ściany + stropodach | 12 744,2 | 2 948,4 | | | | 100% | 100% | 54 | 20,1 | 203,0 | energochłonny |
| 32 | Towarowa 2 | pref. OWT 1984 | mieszkalny - stropodach | 12 744,2 | 2 948,4 | 547,10 | 382,70 | 189,00 | 100% | 100% | 54 | 19,4 | 195,7 | energochłonny |
| 33 | Kraszewskiego 34 | pref. OWT 1984 | mieszkalny - doc. ściany | 7 725,0 | 1 942,8 | | | | 100% | 100% | 36 | 19,4 | 180,1 | energochłonny |
| 34 | Kraszewskiego 30A | pref. OWT 1984 | mieszkalny - doc. ściany | 7 802,4 | 1 948,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 19,4 | 181,4 | energochłonny |
| 35 | Dobra 14 | pref. OWT 1985 | mieszkalny - ściany + stropodach | 10 476,0 | 2 262,5 | | | | 100% | 100% | 40 | 20,7 | 224,0 | energochłonny |
| 36 | Dobra 14A | murow. 2002 | użytkowy - DIPOL | 2 365,9 | 478,9 | 441,30 | 240,00 | 128,20 | 100% | 100% | 6 | 20,7 | 239,0 | energochłonny |
| 37 | Kraszewskiego 28A | pref. OWT 1988 | mieszkalny - doc. ściany | 8 510,0 | 1 904,8 | | | | 100% | 100% | 32 | 20,7 | 216,1 | energochłonny |
| 38 | Dobra 10 | pref. OWT 1985 | mieszkalny - ściany + stropodach | 18 016,6 | 4 001,8 | 481,40 | 106,20 | 297,20 | 100% | 100% | 66 | 26,7 | 281,5 | bardzo energochłonny |
| 39 | Dobra 12 | murow. 1986 | biurowy - Książnica Podlaska | 7 607,1 | 1 083,5 | 127,90 | 38,40 | 38,40 | 100% | | 0 | 16,8 | 276,2 | średnio energochłonny |
| 40 | Daleka 1 | pref. OWT 1986 | mieszkalny - doc. ściany | 6 444,0 | 1 383,6 | 461,80 | 173,00 | 159,20 | 100% | 100% | 24 | 21,9 | 238,4 | energochłonny |
| 41 | Daleka 1A | pref. OWT 1986 | mieszkalny - doc. ściany | 9 095,0 | 2 035,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 21,9 | 228,8 | energochłonny |
| 42 | Dobra 8 | pref. OWT 1989 | mieszkalny - doc. ściany | 5 573,6 | 1 833,2 | | | | 100% | 100% | 28 | 21,9 | 155,6 | energochłonny |
| 43 | Daleka 1B | murow. 1991 | doc. ściany | 2 086,7 | 450,0 | 41,73 | | | 100% | | 0 | 20,0 | 217,0 | energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 44 | Kraszewskiego 30 | murow. 1991 | usługowy - ściana frontowa | 8 215,0 | 940,9 | 130,50 | 0,00 | 0,00 | | | 0 | 15,9 | 324,6 | średnio energochłonny |
| 45 | Kręta 8 | pref. OWT 1991 | mieszkalny - ściany | 6 747,0 | 1 375,0 | 82,00 | 107,60 | 33,60 | 100% | 100% | 20 | 12,2 | 139,6 | mało energochłonny |
| 46 | Wiejska 76 | pref. OWT 1991 | mieszkalny - ściany | 8 642,0 | 1 869,3 | 110,00 | 146,20 | 50,40 | 100% | 100% | 30 | 12,7 | 137,7 | mało energochłonny |
| 47 | Wiejska 78 | pref. OWT 1991 | mieszkalny - ściany | 8 351,0 | 1 874,0 | 112,00 | 146,20 | 50,40 | 100% | 100% | 30 | 13,4 | 139,9 | średnio energochłonny |
| 48 | Kręta 6 | pref. OWT 1992 | mieszkalny - ściany | 7 062,0 | 1 559,8 | 88,00 | 121,50 | 39,50 | 100% | 100% | 20 | 12,5 | 132,0 | mało energochłonny |
| 49 | Wiejska 72 | murow. 1992 | mieszkalny | 24 194,0 | 4 781,8 | 347,00 | 245,20 | 90,00 | 100% | 100% | 70 | 14,3 | 169,8 | średnio energochłonny |
| 50 | Wiejska 74 | murow. 1992 | mieszkalny | 14 960,0 | 2 767,6 | 170,00 | 181,70 | 67,20 | 100% | 100% | 40 | 11,4 | 143,7 | mało energochłonny |
| 51 | Pogodna 3 | murow. 1992 | mieszkalny | 16 848,0 | 3 249,3 | | | | 100% | 100% | 49 | 14,9 | 180,8 | średnio energochłonny |
| 52 | Pogodna 1 | murow. 1992 | mieszkalny | 19 241,0 | 4 000,6 | 537,70 | 411,40 | 151,10 | 100% | 100% | 60 | 14,9 | 167,7 | średnio energochłonny |
| 53 | Wiejska 68 | murow. 1993 | mieszkalny | 19 263,0 | 3 247,2 | 203,30 | 194,40 | 73,60 | 100% | 100% | 48 | 10,6 | 146,5 | mało energochłonny |
| 54 | Wiejska 70 | murow. 1993 | mieszkalny | 11 282,0 | 2 667,3 | 162,00 | 165,10 | 59,30 | 100% | 100% | 40 | 14,4 | 142,1 | średnio energochłonny |
| 55 | Kręta 8/1 | pref. OWT 1993 | mieszkalny - ściany | 7 006,0 | 1 559,0 | 96,50 | 121,50 | 39,50 | 100% | 100% | 20 | 13,8 | 144,9 | średnio energochłonny |
| 56 | Wiejska 60 | murow. 1993 | mieszkalny | 10 459,0 | 2 565,7 | 142,20 | 188,50 | 70,60 | 100% | 100% | 42 | 13,6 | 129,7 | średnio energochłonny |
| 57 | Wiejska 62 | murow. 1994 | mieszkalny | 17 029,0 | 3 232,5 | 219,50 | 202,70 | 77,60 | 100% | 100% | 55 | 12,9 | 158,9 | mało energochłonny |
| 58 | Wiejska 74A | murow. 1994 | mieszkalny | 12 411,0 | 2 858,6 | 166,30 | 156,50 | 81,70 | 100% | 100% | 54 | 13,4 | 136,1 | średnio energochłonny |
| 59 | Pogodna 7 | murow. 1995 | mieszkalny | 19 849,5 | 4 123,8 | | | | 100% | 100% | 70 | 12,2 | 137,6 | mało energochłonny |
| 60 | Pogodna 9 | murow. 1995 | mieszkalny | 11 380,0 | 2 407,3 | 381,60 | 252,50 | 125,10 | 100% | 100% | 40 | 12,2 | 135,2 | mało energochłonny |
| 61 | Pogodna 11 | murow. 1995 | mieszkalny | 43 768,0 | 7 712,2 | 441,00 | 336,10 | 165,60 | 100% | 100% | 119 | 10,1 | 133,8 | mało energochłonny |
| 62 | Pogodna 25 | murow. 1995 | mieszkalny | 22 694,0 | 4 748,8 | | | | 100% | 100% | 85 | 13,1 | 147,0 | średnio energochłonny |
| 63 | Pogodna 27 | murow. 1995 | mieszkalny | 9 696,0 | 2 100,2 | 425,70 | 258,60 | 127,80 | 100% | 100% | 30 | 13,1 | 142,0 | średnio energochłonny |
| 64 | Wiejska 68A | c. żerań. 1998 | mieszkalny | 19 164,0 | 4 688,6 | 269,10 | 220,50 | 108,90 | 100% | 100% | 78 | 14,0 | 134,3 | średnio energochłonny |
| 65 | Pogodna 37A | murow. 1998 | mieszkalny | 12 633,0 | 2 439,5 | 155,00 | 118,20 | 38,30 | 100% | 100% | 42 | 12,3 | 148,7 | mało energochłonny |
| 66 | Pogodna 23 | murow. 2000 | mieszkalny | 7 364,0 | 1 820,4 | 139,30 | 101,20 | 38,30 | 100% | 100% | 36 | 18,9 | 179,1 | energochłonny |
| 67 | Pogodna 21 | murow. 2000 | mieszkalny | 7 057,0 | 1 680,6 | 121,40 | 92,40 | 35,00 | 100% | 100% | 36 | 17,2 | 169,0 | średnio energochłonny |
| 68 | Kręta 6 | 2012 | mieszkalny | 6 769,2 | 1 574,2 | 88,00 | 121,52 | 39,51 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 69 | Kręta 8 | 2012 | mieszkalny | 6 307,7 | 1 466,9 | 82,00 | 107,57 | 33,62 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 70 | Kręta 8/1 | 2012 | mieszkalny | 7 423,1 | 1 726,3 | 96,50 | 121,52 | 39,51 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 71 | Wiejska 76 | 2012 | mieszkalny | 21 538,5 | 5 008,9 | 280,00 | 277,34 | 117,68 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 72 | Wiejska 78 | 2012 | mieszkalny | 8 615,4 | 2 003,6 | 112,00 | 146,16 | 50,44 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 73 | Kraszewskiego 30 | 2012 | mieszkalny | 10 043,8 | 2 335,8 | 130,57 | 0,00 | 0,00 | 100% | 0% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 74 | Wasilkowska 1 | 2012 | mieszkalny | 13 076,9 | 3 041,1 | 170,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 0% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 75 | Wiejska 60 | 2013 | mieszkalny | 10 938,5 | 2 543,8 | 142,20 | 188,50 | 70,61 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 76 | Wiejska 62 | 2013 | mieszkalny | 16 884,6 | 3 926,7 | 219,50 | 202,75 | 77,75 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 77 | Wiejska 68 | 2013 | mieszkalny | 15 638,5 | 3 636,9 | 203,30 | 194,37 | 73,55 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 78 | Wiejska 70 | 2013 | mieszkalny | 12 461,5 | 2 898,0 | 162,00 | 165,11 | 59,26 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 881 707,5 | 194 396,4 | 13 706,7 | 11 040,7 | 4 832,2 | --- | --- | 2 662 | 15,5 | 165,0 | średnio energochłonne |
| Budynki Zarządu Mienia Komunalnego | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Barszczańska 1 | murowany 1997 | mieszkalny | 25 998,0 | 4 705,9 | 398,00 | 467,00 | 69,00 | 100% | 100% | 112 | 15,3 | 197,9 | średnio energochłonny |
| 2 | Barszczańska 2 | mur.-drew. 1996 | mieszkalny | 6 174,0 | 1 096,3 | 117,00 | 156,00 | 50,00 | 100% | 100% | 34 | 19,0 | 249,8 | energochłonny |
| 3 | Barszczańska 3 | murowany 1996 | mieszkalny - dach, ost. kondygnacja | 16 551,0 | 2 917,8 | 244,22 | 154,00 | 56,00 | 100% | 100% | 68 | 14,8 | 195,9 | średnio energochłonny |
| 4 | Barszczańska 4 | mur.-drew. 1995 | mieszkalny | 6 174,0 | 1 307,8 | 74,40 | 10,00 | 50,00 | 100% | 100% | 40 | 12,1 | 133,1 | mało energochłonny |
| 5 | Barszczańska 5 | murowany 1998 | mieszkalny - dach, ost. kondygnacja | 27 112,0 | 4 883,0 | 397,86 | 478,00 | 69,08 | 100% | 100% | 116 | 14,7 | 190,7 | średnio energochłonny |
| 6 | Barszczańska 6 | mur.-drew. 1995 | mieszkalny | 6 174,0 | 1 347,1 | 117,00 | 156,00 | 50,00 | 100% | 100% | 29 | 19,0 | 203,3 | energochłonny |
| 7 | Barszczańska 8 | mur.-drew. 1995 | mieszkalny | 4 772,0 | 1 046,4 | 85,30 | 120,00 | 33,20 | 100% | 100% | 25 | 17,9 | 190,8 | średnio energochłonny |
| 8 | Barszczańska 10 | mur.-drew. 1995 | mieszkalny | 4 772,0 | 1 010,9 | 85,30 | 120,00 | 33,20 | 100% | 100% | 32 | 17,9 | 197,5 | średnio energochłonny |
| 9 | Barszczańska 12 | mur.-drew. 1994 | mieszkalny | 4 772,0 | 1 029,7 | 85,30 | 120,00 | 33,20 | 100% | 100% | 32 | 17,9 | 193,9 | średnio energochłonny |
| 10 | Barszczańska 14 | mur.-drew. 1994 | mieszkalny | 4 772,0 | 1 030,1 | 85,30 | 120,00 | 32,20 | 100% | 100% | 32 | 17,9 | 193,8 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------|--|----------|---------|--------------|--------------|--------------|------|-----------|-----|------|-------|-----------------------|
| 11 | Barszczańska 16 | mur.-drew. 1994 | mieszkalny | 4 772,0 | 1 034,9 | 66,45 | 12,54 | 32,20 | 100% | 100% | 32 | 13,9 | 150,3 | średnio energochłonny |
| 12 | Dojnowska 80C | murowany 2005 | mieszkalny | 14 950,0 | 3 193,7 | 175,00 | 266,20 | 121,00 | 100% | 100% | 100 | 11,7 | 128,2 | mało energochłonny |
| 13 | Dojlidy Górne 48A | murowany | mieszkalny | 908,0 | 107,0 | 15,00 | | | 0% | 0% | 1 | 16,5 | 328,1 | średnio energochłonny |
| 14 | Klepacka 2 | mur.-drew. 1996 | mieszkalny | 2 646,0 | 671,0 | 56,10 | 107,40 | 25,00 | 100% | 100% | 17 | 21,2 | 195,7 | energochłonny |
| 15 | Klepacka 2A | mur.-drew. 1996 | mieszkalny | 3 512,0 | 905,9 | 74,10 | 17,80 | 7,56 | 100% | 100% | 24 | 21,1 | 191,4 | energochłonny |
| 16 | Klepacka 2D | mur.-drew. 1995 | mieszkalny | 8 744,0 | 2 189,2 | 89,56 | 17,80 | 7,56 | 100% | 100% | 58 | 10,2 | 95,7 | mało energochłonny |
| 17 | Klepacka 4 | murowany 1999 | mieszkalny | 20 261,0 | 3 750,8 | 236,30 | 197,00 | 79,08 | 100% | 100% | 90 | 11,7 | 147,4 | mało energochłonny |
| 18 | Klepacka 6 | murowany 1999 | mieszkalny | 16 552,0 | 2 915,4 | 187,19 | 154,00 | 83,80 | 100% | 100% | 70 | 11,3 | 150,3 | mało energochłonny |
| 19 | Niedźwiedzia 37 | murowany | mieszkalny | 3 058,0 | 448,0 | 37,50 | 46,20 | 12,10 | 100% | 100% | 10 | 12,3 | 195,9 | mało energochłonny |
| 20 | Św. Eliasza 3 | murowany 2006 | mieszkalny | 11 570,0 | 2 396,5 | 130,00 | 186,34 | 84,70 | 100% | podg. el. | 70 | 11,2 | 126,9 | mało energochłonny |
| 21 | Św. Eliasza 3A | murowany 2006 | mieszkalny | 11 570,0 | 2 502,1 | 130,00 | 186,34 | 84,70 | 100% | podg. el. | 70 | 11,2 | 121,6 | mało energochłonny |
| 22 | Żurawia 23 | murowany 1958 | mieszkalny | 2 734,0 | 509,0 | 44,30 | 33,60 | 7,20 | 100% | 100% | 89 | 16,2 | 203,7 | średnio energochłonny |
| 23 | Armii Krajowej 31 | murowany 2011 | mieszkalny | 23 584,3 | 4 914,0 | 313,30 | 138,57 | 138,57 | 100% | 100% | 100 | 13,3 | 149,2 | średnio energochłonny |
| 24 | Częstochowska 3 | murowany | mieszkalny | 3 334,0 | 566,3 | 48,42 | 74,61 | 16,58 | 100% | 100% | 15 | 14,5 | 200,1 | średnio energochłonny |
| 25 | Fabryczna 51 | murowany | mieszkalny | 3 794,0 | 751,9 | 50,00 | 60,00 | 20,00 | 100% | 100% | 12 | 13,2 | 155,6 | średnio energochłonny |
| 26 | Krakowska 1 | murowany | mieszkalny | 10 620,0 | 1 510,0 | 140,00 | 112,13 | 35,38 | 100% | 100% | 27 | 13,2 | 217,0 | średnio energochłonny |
| 27 | Kopernika 20 | murowany 1953 | mieszkalny | 5 068,0 | 915,2 | 65,00 | 67,42 | 18,11 | 100% | 100% | 18 | 12,8 | 166,2 | mało energochłonny |
| 28 | Matejki 22 | murowany 1979 | mieszkalny | 1 960,0 | 348,0 | 38,20 | 29,58 | 13,44 | 100% | 100% | 8 | 19,5 | 256,9 | energochłonny |
| 29 | Matejki 24 | murowany 1979 | mieszkalny | 1 960,0 | 348,0 | 38,20 | 29,58 | 13,44 | 100% | 100% | 8 | 19,5 | 256,9 | energochłonny |
| 30 | Matejki 26 | murowany 1978 | mieszkalny | 2 400,0 | 359,0 | 38,20 | 29,58 | 13,44 | 100% | 100% | 8 | 15,9 | 249,0 | średnio energochłonny |
| 31 | Matejki 28 | murowany 1978 | mieszkalny | 1 960,0 | 349,0 | 38,20 | 29,58 | 13,44 | 100% | 100% | 8 | 19,5 | 256,2 | energochłonny |
| 32 | KEN 9 | murowany 2003 | mieszkalny | 10 037,0 | 2 585,1 | | | | 100% | 100% | 58 | 16,2 | 146,9 | średnio energochłonny |
| 33 | Pietkiewicza 10 | murowany 2002 | mieszkalny | 19 551,0 | 6 674,5 | 478,51 | 212,90 | 99,85 | 100% | 100% | 70 | 16,2 | 110,9 | średnio energochłonny |
| 34 | Pietkiewicza 12 | murowany 2002 | mieszkalny | 10 037,0 | 2 585,0 | 285,52 | 259,80 | 107,86 | 100% | 100% | 40 | 13,7 | 124,3 | średnio energochłonny |
| 35 | Pietkiewicza 14 | murowany 2002 | mieszkalny | 10 841,0 | 3 690,4 | | | | 100% | 100% | 38 | 13,7 | 94,0 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 36 | Przędzalniana 4A | murowany 1990 | mieszkalny | 7 019,0 | 1 261,2 | 69,00 | 95,67 | 40,87 | 100% | 100% | 39 | 9,8 | 128,0 | mało energochłonny |
| 37 | Pułaskiego 85 | OWT 1989 | mieszkalny | 6 494,0 | 1 517,0 | 78,90 | 114,53 | 36,54 | 100% | 100% | 27 | 12,1 | 121,7 | mało energochłonny |
| 38 | Suchowolca 26C | murowany 1956 | mieszkalny | 742,7 | 195,5 | 15,00 | 26,70 | 5,40 | 100% | 0% | 5 | 20,2 | 179,6 | energochłonny |
| 39 | Suchowolca 26D | murowany 1959 | mieszkalny | 930,5 | 244,9 | 18,00 | 29,50 | 6,40 | 100% | 0% | 6 | 19,3 | 172,0 | energochłonny |
| 40 | Suchowolca 26E | murowany 1937 | mieszkalny | 1 180,4 | 310,6 | 28,00 | 37,00 | 9,00 | 100% | 0% | 8 | 23,7 | 210,9 | energochłonny |
| 41 | Świętojańska 26 | murowany 1634 | mieszkalny | 1 482,0 | 271,0 | 28,00 | 16,86 | 16,86 | 100% | 100% | 4 | 18,9 | 241,8 | energochłonny |
| 42 | Warszawska 38 | murowany 1880 | mieszkalny | 2 512,0 | 703,2 | 91,00 | 51,00 | 16,00 | 100% | 100% | 11 | 36,2 | 302,8 | bardzo energochłonny |
| 43 | Zamenhofa 5C | murowany 1879 | mieszkalny | 2 032,0 | 363,8 | 50,13 | 25,89 | 9,66 | 100% | 100% | 8 | 24,7 | 322,5 | energochłonny |
| 44 | Antoniuk Fabr. 1B | murowany 1973 | mieszkalny | 1 153,0 | 233,8 | | | | 0% | 0% | 4 | | | |
| 45 | Artyleryjska 5 | murowany 1939 | mieszkalny | 914,0 | 196,8 | | | | 0% | 0% | 3 | | | |
| 46 | Celmońskiego 2 | murowany 1985 | mieszkalny - okna, instal. c.o. i c.w.u. | 6 939,8 | 1 734,9 | 125,03 | 106,42 | 26,01 | 100% | 100% | 42 | 18,0 | 168,7 | energochłonny |
| 47 | Dojnowska 80A | murowany 2003 | mieszkalny | 8 539,0 | 1 963,2 | | | | 0% | elektr. | 41 | | | |
| 48 | Dojnowska 80B | murowany 2003 | mieszkalny | 8 136,0 | 1 845,6 | | | | 0% | elektr. | 35 | | | |
| 49 | Jesienna 2 | murowany 1931 | mieszkalny - termomod., instal. c.o. i c.w.u.+węzeł c. | 3 132,0 | 520,8 | 52,04 | 52,66 | 13,06 | 100% | 100% | 10 | 16,6 | 233,8 | średnio energochłonny |
| 50 | Jesienna 2A | murowany 1934 | mieszkalny - termomod., instal. c.o. i c.w.u.+węzeł c. | 3 132,0 | 536,3 | 59,79 | 58,96 | 15,17 | 100% | 100% | 19 | 19,1 | 260,9 | energochłonny |
| 51 | Mickiewicza 34 | murowany 1924 | mieszkalny - piece kaflowe | 487,8 | 116,1 | | | | 0% | 0% | 4 | | | |
| 52 | Sukienna 5 | murowana 1894 | <i>W trakcie przeb. na placówkę opiek. wychow.</i> | 2 556,0 | 488,9 | 40,00 | 21,00 | 4,50 | 100% | 100% | 12 | 15,6 | 191,5 | średnio energochłonny |
| 53 | Suchowolca 25B | drewniany 1900 | mieszkalny - piece kaflowe | 559,0 | 115,9 | | | | 0% | 0% | 5 | | | |
| 54 | Suchowolca 25C | drewniany 1900 | mieszkalny - piece kaflowe | 592,0 | 103,7 | | | | 0% | 0% | 3 | | | |
| 55 | Suchowolca 25E | drewniany 1900 | mieszkalny - piece kaflowe | 689,2 | 147,9 | | | | 0% | 0% | 4 | | | |
| 56 | Suchowolca 25G | drewniany 1900 | mieszkalny - piece kaflowe | 715,4 | 141,4 | | | | 0% | 0% | 6 | | | |
| 57 | Warszawska 13 | murowany 1900 | <i>użytkowy</i> | 1 990,0 | 598,1 | 71,31 | 53,38 | 14,11 | 100% | 100% | 6 | 35,8 | 279,0 | bardzo energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|---|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 58 | Waszyngtona 8 | murowany 1923 | mieszkalny | 1 208,0 | 251,0 | 31,00 | 46,25 | 9,10 | 100% | 100% | 4 | 25,7 | 289,1 | energochłonny |
| 59 | Wiktorii 5 | drewniany 1905 | mieszkalny w przebud. - gazowe pompy ciepła | 884,1 | 210,5 | | | | | | | | | |
| 60 | Żółwia 22D | murowany 1964 | mieszkalny | 1 826,0 | 291,8 | 48,00 | | | 100% | 100% | 8 | 26,3 | 385,0 | bardzo energochłonny |
| 61 | Błękitna 23 | murowany | użytkowy - piece kaflowe | 1 844,2 | 439,1 | | | | 0% | 0% | | | | |
| 62 | Bema 89/1 | murowany | użytkowy | 1 850,0 | 411,1 | 51,85 | | | 100% | 0% | | 28,0 | 295,2 | bardzo energochłonny |
| 63 | Mickiewicza 2 | murowany | użytkowy | 5 061,9 | 1 205,2 | 102,80 | | | 100% | 0% | | 20,3 | 199,6 | energochłonny |
| 64 | Sienkiewicza 22 | murowany | użytkowy - nowa inst. c.o. i węzeł indyw. | 3 700,0 | 799,9 | 98,00 | | | 100% | 0% | | 26,5 | 286,7 | bardzo energochłonny |
| 65 | Waryńskiego 8 | murowany | użytkowy - wykwaterowany | | | | | | | | | | | |
| 66 | Waryńskiego 24A | murowany | użytkowy | | | 24,00 | | | 100% | 0% | | | | |
| 67 | Waryńskiego 41A | murowany | użytkowy | 1 516,0 | 345,0 | 24,00 | | | 100% | 0% | | 15,8 | 162,8 | średnio energochłonny |
| 68 | Borsucza 8 | tradyc. 2012 | mieszkalny | 8 276,5 | 1 782,0 | 79,59 | 117,27 | 39,77 | 100% | 100% | 36 | 9,6 | 104,5 | mało energochłonny |
| 69 | Borsucza 10 | tradyc. 2012 | mieszkalny | 13 743,0 | 2 686,0 | 119,00 | 156,10 | 57,18 | 100% | 100% | 51 | 8,7 | 103,7 | mało energochłonny |
| 70 | Klepacka 16 | tradyc. 2014 | mieszkalny | 3 421,0 | 824,6 | 53,03 | 81,00 | 23,00 | 100% | 100% | 20 | 15,5 | 150,5 | mało energochłonny |
| 71 | Klepacka 16A | tradyc. 2014 | mieszkalny | 3 421,0 | 824,6 | 53,03 | 81,00 | 23,00 | 100% | 100% | 20 | 15,5 | 150,5 | mało energochłonny |
| 72 | Klepacka 16B | tradyc. 2014 | mieszkalny | 3 421,0 | 824,6 | 53,03 | 81,00 | 23,00 | 100% | 100% | 20 | 15,5 | 150,5 | mało energochłonny |
| 73 | Bema 100 C | tradyc. 2015 | mieszkalny | 16 514,0 | 3 310,0 | 225,10 | 251,31 | 103,22 | 100% | 100% | 70 | 13,6 | 159,1 | mało energochłonny |
| 74 | Waszyngtona 8 | 2013 | mieszkalny | 2 000,0 | 500,0 | 31,00 | 46,25 | 9,10 | 100% | 100% | 8 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 75 | Jesienna 2 | 2013 | mieszkalny | 3 357,4 | 839,4 | 52,04 | 52,66 | 13,06 | 100% | 100% | 20 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 76 | Jesienna 2A | 2014 | mieszkalny | 3 857,4 | 964,4 | 59,79 | 58,96 | 15,17 | 100% | 100% | 20 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 77 | Warszawska 13 | 2013 | mieszkalny | 4 627,7 | 1 156,9 | 71,73 | 53,38 | 14,11 | 100% | 100% | 25 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 78 | Św. Rocha 3 | 2012 | mieszkalny | 5 600,0 | 1 400,0 | 86,80 | 58,70 | 58,70 | 100% | 100% | 24 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 79 | Mieszka I 8C | 2013 | mieszkalny | 9 073,5 | 2 268,4 | 140,64 | 90,74 | 30,24 | 100% | 100% | 39 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 80 | Pułaskiego 85 | 2014 | mieszkalny | 5 090,3 | 1 272,6 | 78,90 | 114,53 | 36,54 | 100% | 100% | 22 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 81 | Bema | 2013 | bud. A | 16 193,5 | 4 048,4 | 251,00 | 105,00 | 45,00 | 100% | 100% | 70 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| 82 | Bema | 2014 | bud. B | 7 612,9 | 1 903,2 | 118,00 | 67,00 | 25,00 | 100% | 100% | 33 | 15,5 | 145,1 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 499 721,7 | 108 764,2 | 7 043,2 | 6 320,7 | 2 249,7 | --- | --- | 2 353 | 14,1 | 151,5 | średnio energochłonne |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „SŁONECZNY STOK” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Upalna 16 | OWT - 75, 1984 | mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą) | 6 435,2 | 1 387,2 | | | | 100% | 100% | 24 | 15,5 | 168,3 | średnio energochłonny |
| 2 | Upalna 18 | OWT - 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i> | 6 435,2 | 1 387,9 | 302,23 | 235,21 | 70,89 | 100% | 100% | 25 | 15,5 | 168,3 | średnio energochłonny |
| 3 | Upalna 20 | OWT - 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 6 435,2 | 1 362,0 | | | | 100% | 100% | 23 | 15,5 | 168,3 | średnio energochłonny |
| 4 | Upalna 24 | OWT - 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 6 626,4 | 1 337,4 | | | | 100% | 100% | 23 | 16,0 | 185,5 | średnio energochłonny |
| 5 | Upalna 22 | OWT - 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 6 435,0 | 1 342,5 | | | | 100% | 100% | 29 | 16,0 | 179,4 | średnio energochłonny |
| 6 | Upalna 30 | OWT- 75, 1985 | mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i> | 6 169,0 | 1 393,0 | 504,98 | 365,18 | 94,83 | 100% | 100% | 29 | 16,0 | 165,8 | średnio energochłonny |
| 7 | Upalna 32 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i> | 6 169,0 | 1 389,9 | | | | 100% | 100% | 27 | 16,0 | 166,2 | średnio energochłonny |
| 8 | Upalna 34 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - szczyty + <i>podł. 15 cn</i> | 6 169,0 | 1 423,9 | | | | 100% | 100% | 25 | 16,0 | 162,2 | średnio energochłonny |
| 9 | Upalna 48 | OWT - 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 154,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 16,3 | 159,6 | średnio energochłonny |
| 10 | Upalna 50 | OWT - 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 154,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 16,3 | 159,6 | średnio energochłonny |
| 11 | Upalna 52 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 154,0 | 736,42 | 559,10 | 150,83 | 100% | 100% | 36 | 16,3 | 159,6 | średnio energochłonny |
| 12 | Upalna 54 | OWT - 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 149,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 16,3 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 13 | Upalna 56 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 158,6 | 2 179,5 | | | | 100% | 100% | 36 | 16,3 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 14 | Upalna 60 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 7 579,6 | 1 682,7 | | | | 100% | 100% | 29 | 16,3 | 172,2 | średnio energochłonny |
| 15 | Upalna 62 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 10 989,7 | 2 499,6 | | | | 100% | 100% | 42 | 16,3 | 168,0 | średnio energochłonny |
| 16 | Upalna 64 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 11 445,6 | 2 574,8 | 787,50 | 607,70 | 157,50 | 100% | 100% | 46 | 16,3 | 169,9 | średnio energochłonny |
| 17 | Upalna 66 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 081,0 | 1 992,9 | | | | 100% | 100% | 35 | 16,3 | 174,2 | średnio energochłonny |
| 18 | Upalna 68 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 122,0 | 2 001,0 | | | | 100% | 100% | 35 | 16,3 | 174,2 | średnio energochłonny |
| 19 | Upalna 70 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 3 781,0 | 856,8 | 863,87 | 588,58 | 189,63 | 100% | 100% | 16 | 16,1 | 166,4 | średnio energochłonny |
| 20 | Upalna 72 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 13 992,6 | 2 793,3 | | | | 100% | 100% | 48 | 16,1 | 188,9 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|--------------------------------------|----------|---------|----------|--------|--------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 21 | Upalna 74 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 319,0 | 906,4 | | | | 100% | 100% | 16 | 16,1 | 221,2 | średnio energochłonny |
| 22 | Upalna 76 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 176,2 | 1 133,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 16,1 | 172,2 | średnio energochłonny |
| 23 | Upalna 78 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 3 781,0 | 856,8 | | | | 100% | 100% | 16 | 16,1 | 166,4 | średnio energochłonny |
| 24 | Upalna 80 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. <i>15 cm</i> | 13 992,6 | 2 830,5 | | | | 100% | 100% | 50 | 16,1 | 186,4 | średnio energochłonny |
| 25 | Upalna 82 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 7 579,6 | 1 637,6 | | | | 100% | 100% | 28 | 16,1 | 174,5 | średnio energochłonny |
| 26 | Upalna 86 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - szczyty, ści. podłużne | 11 499,3 | 2 546,1 | | | | 100% | 100% | 46 | 17,2 | 181,9 | średnio energochłonny |
| 27 | Upalna 88 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - szczyty, ści. podłużne | 6 264,8 | 1 135,1 | | | | 100% | 100% | 21 | 17,2 | 222,3 | średnio energochłonny |
| 28 | Upalna 90 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - szczyty, ści. podłużne | 3 781,0 | 856,8 | 566,39 | 440,88 | 131,90 | 100% | 100% | 16 | 17,2 | 177,8 | średnio energochłonny |
| 29 | Upalna 92 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - szczyty, ści. podłużne | 3 781,0 | 856,8 | | | | 100% | 100% | 16 | 17,2 | 177,8 | średnio energochłonny |
| 30 | Upalna 94 | OWT - 75, 1980 | mieszkalny - szczyty, ści. podłużne | 7 579,6 | 1 743,8 | | | | 100% | 100% | 30 | 17,2 | 175,1 | średnio energochłonny |
| 31 | Upalna 96 | OWT - 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 24 401,4 | 5 428,0 | 1 022,96 | 745,57 | 219,20 | 100% | 100% | 114 | 16,5 | 173,4 | średnio energochłonny |
| 32 | Sikorskiego 2 | OWT - 75, 1983 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 37 666,0 | 8 615,4 | | | | 100% | 100% | 180 | 16,5 | 168,6 | średnio energochłonny |
| 33 | Stroma 5 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 154,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 17,5 | 171,4 | średnio energochłonny |
| 34 | Stroma 7 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 155,5 | | | | 100% | 100% | 36 | 17,5 | 171,3 | średnio energochłonny |
| 35 | Stroma 9 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 107,1 | 788,93 | 454,90 | 183,72 | 100% | 100% | 35 | 17,5 | 175,2 | średnio energochłonny |
| 36 | Stroma 11 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 106,6 | | | | 100% | 100% | 34 | 17,5 | 175,3 | średnio energochłonny |
| 37 | Stroma 18 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 2 150,5 | | | | 100% | 100% | 36 | 17,5 | 171,7 | średnio energochłonny |
| 38 | Stroma 13 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 11 794,5 | 2 660,2 | | | | 100% | 100% | 46 | 16,0 | 166,1 | średnio energochłonny |
| 39 | Stroma 15 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 11 314,5 | 2 575,5 | 515,31 | | 113,20 | 100% | 100% | 45 | 16,0 | 164,6 | średnio energochłonny |
| 40 | Stroma 17 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 074,9 | 2 040,4 | | | | 100% | 100% | 35 | 16,0 | 166,7 | średnio energochłonny |
| 41 | Stroma 20 | OWT- 75, 1985 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 5 045,2 | 1 134,0 | 966,08 | 647,80 | 237,16 | 100% | 100% | 20 | 18,1 | 188,4 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 42 | Stroma 22 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 9 431,8 | 2 115,9 | | | | 100% | 100% | 37 | 18,1 | 188,8 | energochłonny |
| 43 | Stroma 24 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 13 730,3 | 3 111,1 | | | | 100% | 100% | 55 | 18,1 | 186,9 | energochłonny |
| 44 | Witosa 15 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - szczyty i śc. podłużne | 11 446,4 | 3 233,7 | | | | 100% | 100% | 57 | 18,1 | 149,9 | energochłonny |
| 45 | Witosa 17 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - szczyty i śc. podłużne | 13 730,3 | 2 997,2 | | | | 100% | 100% | 53 | 18,1 | 194,0 | energochłonny |
| 46 | Stroma 19 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 4 736,1 | 1 133,0 | | | | 100% | 100% | 40 | 19,4 | 190,1 | energochłonny |
| 47 | Stroma 21 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 4 043,3 | 856,8 | | | | 100% | 100% | 16 | 19,4 | 214,6 | energochłonny |
| 48 | Stroma 23 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 4 736,1 | 1 133,0 | 584,49 | 483,51 | 148,05 | 100% | 100% | 20 | 19,4 | 190,1 | energochłonny |
| 49 | Stroma 25 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 4 736,1 | 1 133,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 19,4 | 190,1 | energochłonny |
| 50 | Stroma 27 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 7 787,0 | 1 606,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 19,4 | 220,4 | energochłonny |
| 51 | Stroma 29 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 4 043,3 | 856,8 | | | | 100% | 100% | 30 | 19,4 | 214,6 | energochłonny |
| 52 | Stroma 28 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 10 922,5 | 3 162,4 | | | | 100% | 100% | 56 | 16,2 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 53 | Stroma 30 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 13 556,8 | 3 111,0 | | | | 100% | 100% | 55 | 16,2 | 165,0 | średnio energochłonny |
| 54 | Witosa 19 | OWT- 75, 1986 | mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | 949,55 | 893,60 | 251,79 | 100% | 100% | 20 | 16,2 | 168,5 | średnio energochłonny |
| 55 | Witosa 19A | OWT- 75, 1986 | mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 16,2 | 168,5 | średnio energochłonny |
| 56 | Witosa 21 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - szczyty (lekko-mokrą) | 9 431,8 | 2 057,8 | | | | 100% | 100% | 36 | 16,2 | 173,6 | średnio energochłonny |
| 57 | Witosa 23 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 14 683,0 | 3 540,5 | | | | 100% | 100% | 65 | 16,2 | 157,0 | średnio energochłonny |
| 58 | Stroma 37 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 7 091,2 | 1 606,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 18,5 | 190,8 | energochłonny |
| 59 | Stroma 39 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 028,4 | 1 133,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,5 | 344,5 | energochłonny |
| 60 | Stroma 41 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 9 024,9 | 2 040,5 | 682,36 | 390,95 | 156,38 | 100% | 100% | 35 | 18,5 | 191,2 | energochłonny |
| 61 | Stroma 43 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 7 091,2 | 1 606,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 18,5 | 190,8 | energochłonny |
| 62 | Stroma 45 | OWT- 75, 1981 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 4 701,2 | 1 071,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,5 | 189,8 | energochłonny |
| 63 | Stroma 31 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 4 843,0 | 856,8 | | | | 100% | 100% | 16 | 16,3 | 216,0 | średnio energochłonny |
| 64 | Stroma 32 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 7 787,0 | 1 606,5 | 523,28 | 444,40 | 121,86 | 100% | 100% | 30 | 16,3 | 185,2 | średnio energochłonny |
| 65 | Stroma 34 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 14 683,0 | 3 540,5 | | | | 100% | 100% | 65 | 16,3 | 158,5 | średnio energochłonny |
| 66 | Stroma 35 | OWT- 75, 1982 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 4 736,1 | 1 135,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 16,3 | 159,4 | średnio energochłonny |
| 67 | Sikorskiego 4 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 24 401,4 | 5 363,2 | 1 100,45 | 704,64 | 216,99 | 100% | 100% | 112 | 17,3 | 183,8 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------|---|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 68 | Sikorskiego 6 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 39 343,1 | 9 033,6 | | | | 100% | 100% | 187 | 17,3 | 176,0 | średnio energochłonny |
| 69 | Sikorskiego 18 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 7 805,0 | 1 819,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,7 | 137,3 | średnio energochłonny |
| 70 | Sikorskiego 24 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty i śc. podłużne | 6 342,5 | 1 413,6 | 264,00 | 288,31 | 71,12 | 100% | 100% | 24 | 13,7 | 143,7 | średnio energochłonny |
| 71 | Sikorskiego 30 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 5 148,8 | 1 092,3 | | | | 100% | 100% | 18 | 13,7 | 150,9 | średnio energochłonny |
| 72 | Sikorskiego 8 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podł. 15 cm | 6 623,7 | 1 592,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 17,4 | 169,1 | średnio energochłonny |
| 73 | Sikorskiego 10 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podł. 15 cm | 9 312,1 | 2 140,0 | | | | 100% | 100% | 40 | 17,4 | 176,8 | średnio energochłonny |
| 74 | Sikorskiego 14 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podł. 15 cm | 8 212,2 | 1 924,5 | 674,81 | 217,60 | 156,34 | 100% | 100% | 30 | 17,4 | 173,4 | średnio energochłonny |
| 75 | Sikorskiego 16 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podł. 15 cm | 8 212,2 | 1 924,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 17,4 | 173,4 | średnio energochłonny |
| 76 | Sikorskiego 20 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podł. 15 cm | 6 505,7 | 1 456,4 | | | | 100% | 100% | 24 | 17,4 | 181,5 | średnio energochłonny |
| 77 | Sikorskiego 22 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podł. 15 cm | 9 114,5 | 2 100,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 17,4 | 131,1 | średnio energochłonny |
| 78 | Sikorskiego 26 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podł. 15 cm | 6 219,3 | 1 400,0 | 264,32 | 252,00 | 72,56 | 100% | 100% | 24 | 17,0 | 134,2 | średnio energochłonny |
| 79 | Sikorskiego 28 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 5 148,8 | 1 092,3 | | | | 100% | 100% | 18 | 12,9 | 142,4 | mało energochłonny |
| 80 | Sikorskiego 14A | c. żerań 1995 | mieszkalny | 5 905,0 | 1 217,9 | 81,85 | 103,60 | 24,78 | 100% | 100% | 20 | 13,9 | 157,3 | średnio energochłonny |
| 81 | Sikorskiego 6A | trad. 1993 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 18 789,6 | 1 450,0 | 138,91 | 120,90 | 14,48 | 100% | 100% | 23 | 7,4 | 224,2 | mało energochłonny |
| 82 | Witosa 25 | trad. 1994 | usługowo-mieszkalny - całość 15 cm | 20 745,1 | 1 379,6 | 231,90 | 120,90 | 28,28 | 100% | 100% | 19 | 11,2 | 393,4 | mało energochłonny |
| 83 | Witosa 2 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 5 077,8 | 1 085,6 | | | | 100% | 100% | 19 | 20,5 | 224,1 | energochłonny |
| 84 | Witosa 4 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 6 345,1 | 1 413,6 | | | | 100% | 100% | 24 | 20,5 | 215,1 | energochłonny |
| 85 | Witosa 6 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 4 583,9 | 1 028,0 | 638,18 | 364,25 | 123,64 | 100% | 100% | 16 | 20,5 | 213,6 | energochłonny |
| 86 | Witosa 8 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 4 411,9 | 985,2 | | | | 100% | 100% | 16 | 20,5 | 214,6 | energochłonny |
| 87 | Witosa 10 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 4 410,6 | 981,6 | | | | 100% | 100% | 16 | 20,5 | 215,3 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 88 | Witosa 12 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 6 342,5 | 1 439,3 | | | | 100% | 100% | 25 | 20,5 | 211,1 | energochłonny |
| 89 | Witosa 26 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 4 412,1 | 985,2 | | | | 100% | 100% | 16 | 17,3 | 181,0 | średnio energochłonny |
| 90 | Witosa 20 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 6 844,7 | 1 536,8 | 273,70 | 194,70 | 56,99 | 100% | 100% | 24 | 17,3 | 180,0 | średnio energochłonny |
| 91 | Witosa 18 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 4 587,7 | 1 028,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 17,3 | 180,4 | średnio energochłonny |
| 92 | Witosa 14 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty i śc. podłużne | 7 022,2 | 2 066,4 | | | | 100% | 100% | 34 | 19,1 | 151,8 | średnio energochłonny |
| 93 | Witosa 16 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 4 582,1 | 1 028,0 | 369,93 | 215,10 | 64,41 | 100% | 100% | 16 | 19,1 | 199,2 | średnio energochłonny |
| 94 | Witosa 24 | OWT- 75, 1983 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 7 770,4 | 1 712,0 | | | | 100% | 100% | 32 | 19,1 | 202,8 | średnio energochłonny |
| 95 | Witosa 1 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 141,2 | średnio energochłonny |
| 96 | Witosa 3 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 141,2 | średnio energochłonny |
| 97 | Witosa 5 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | 410,62 | 374,20 | 104,20 | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 141,2 | średnio energochłonny |
| 98 | Witosa 7 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 141,2 | średnio energochłonny |
| 99 | Witosa 9 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 141,2 | średnio energochłonny |
| 100 | Witosa 11 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - cały bud. (lekko-mokrą) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 141,2 | średnio energochłonny |
| 101 | Witosa 28 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 9 312,1 | 2 140,0 | | | | 100% | 100% | 40 | 14,9 | 151,3 | średnio energochłonny |
| 102 | Witosa 30 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 9 312,1 | 2 140,0 | 389,67 | 459,40 | 98,84 | 100% | 100% | 40 | 14,9 | 151,3 | średnio energochłonny |
| 103 | Sikorskiego 12 | OWT- 75, 1984 | mieszkalny - szczyty + podłużne | 7 603,9 | 1 767,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 14,9 | 149,6 | średnio energochłonny |
| 104 | Skrajna 2 | mieszana 1997 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 495,5 | 1 148,7 | | | | 100% | 100% | 23 | 16,3 | 182,3 | średnio energochłonny |
| 105 | Skrajna 4 | mieszana 1997 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 495,5 | 1 157,3 | | | | 100% | 100% | 23 | 16,3 | 180,9 | średnio energochłonny |
| 106 | Skrajna 6 | mieszana 1996 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 4 115,5 | 745,5 | | | | 100% | 100% | 16 | 16,3 | 210,4 | średnio energochłonny |
| 107 | Skrajna 8 | mieszana 1996 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 4 115,5 | 745,5 | | | | 100% | 100% | 16 | 16,3 | 210,4 | średnio energochłonny |
| 108 | Skrajna 10 | mieszana 1996 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 4 115,5 | 745,5 | 603,50 | 336,40 | 109,44 | 100% | 100% | 16 | 16,3 | 210,4 | średnio energochłonny |
| 109 | Skrajna 12 | mieszana 1995 | mieszkalny - cały bud. 15 cm | 4 115,5 | 745,5 | | | | 100% | 100% | 16 | 16,3 | 210,4 | średnio energochłonny |
| 110 | Skrajna 14 | mieszana 1995 | mieszkalny - cały bud. 15 cm | 5 495,5 | 1 157,3 | | | | 100% | 100% | 23 | 16,3 | 180,9 | średnio energochłonny |
| 111 | Skrajna 16 | mieszana 1995 | mieszkalny - cały bud. 15 cm | 4 115,5 | 747,5 | | | | 100% | 100% | 15 | 16,3 | 209,8 | średnio energochłonny |
| 112 | Skrajna 3 | OWT- 75, 1988 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,9 | 169,4 | średnio energochłonny |
| 113 | Skrajna 5 | OWT- 75, 1988 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 274,6 | 1 157,0 | 704,86 | 534,80 | 159,36 | 100% | 100% | 20 | 15,9 | 169,4 | średnio energochłonny |
| 114 | Skrajna 7 | OWT- 75, 1988 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,9 | 169,4 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------|--|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 115 | Skrajna 9 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,9 | 169,4 | średnio energochłonny |
| 116 | Skrajna 11 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 7 649,1 | 1 332,0 | | | | 100% | 100% | 24 | 15,9 | 213,3 | średnio energochłonny |
| 117 | Skrajna 13 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 13 520,8 | 2 365,2 | | | | 100% | 100% | 42 | 15,9 | 212,4 | średnio energochłonny |
| 118 | Skrajna 15 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 11 008,4 | 1 982,6 | | | | 100% | 100% | 38 | 15,9 | 206,3 | średnio energochłonny |
| 119 | Rumiankowa 1 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 13 172,1 | 2 805,8 | 543,59 | 516,20 | 198,07 | 100% | 100% | 52 | 12,2 | 134,5 | mało energochłonny |
| 120 | Lniana 4 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 7 298,2 | 1 591,7 | | | | 100% | 100% | 29 | 12,2 | 131,4 | mało energochłonny |
| 121 | Lniana 6 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,2 | 127,5 | mało energochłonny |
| 122 | Lniana 12 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 139,5 | | | | 100% | 100% | 19 | 12,2 | 126,8 | mało energochłonny |
| 123 | Słonecznikowa 5 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 6 498,0 | 1 524,5 | | | | 100% | 100% | 25 | 12,2 | 122,1 | mało energochłonny |
| 124 | Słonecznikowa 7 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,2 | 127,5 | mało energochłonny |
| 125 | Słonecznikowa 9 | | pawilon | 2 300,0 | 500,0 | | | | | | 0 | 12,2 | 131,8 | mało energochłonny |
| 126 | Rumiankowa 5 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | 531,67 | 524,50 | 219,27 | 100% | 100% | 20 | 12,1 | 125,9 | mało energochłonny |
| 127 | Rumiankowa 9 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 14 585,0 | 3 291,5 | | | | 100% | 100% | 56 | 12,1 | 125,4 | mało energochłonny |
| 128 | Lniana 16 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 6 953,1 | 1 524,5 | | | | 100% | 100% | 25 | 12,1 | 129,1 | mało energochłonny |
| 129 | Lniana 18 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 7 298,2 | 1 556,4 | | | | 100% | 100% | 28 | 12,1 | 132,7 | mało energochłonny |
| 130 | Lniana 20 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,1 | 125,9 | mało energochłonny |
| 131 | Lniana 22 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,1 | 125,9 | mało energochłonny |
| 132 | Różana 1 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | 586,08 | 516,20 | 215,34 | 100% | 100% | 20 | 14,1 | 146,9 | średnio energochłonny |
| 133 | Różana 3 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 11 383,0 | 2 526,5 | | | | 100% | 100% | 45 | 14,1 | 148,8 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 134 | Słonecznikowa 11 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 6 953,1 | 1 510,2 | | | | 100% | 100% | 25 | 14,1 | 152,0 | średnio energochłonny |
| 135 | Rumiankowa 2 | OWT - 75, 1984 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 13 111,1 | 2 945,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 14,1 | 147,0 | średnio energochłonny |
| 136 | Rumiankowa 4 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,1 | 146,9 | średnio energochłonny |
| 137 | Różana 7 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | 571,42 | 516,10 | 202,34 | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 135,9 | średnio energochłonny |
| 138 | Różana 9 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 135,9 | średnio energochłonny |
| 139 | Różana 13 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 9 426,4 | 2 113,5 | | | | 100% | 100% | 35 | 13,1 | 136,3 | średnio energochłonny |
| 140 | Różana 15 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 135,9 | średnio energochłonny |
| 141 | Rumiankowa 8 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 14 158,7 | 3 154,0 | | | | 100% | 100% | 60 | 13,1 | 137,2 | średnio energochłonny |
| 142 | Rumiankowa 10 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 135,9 | średnio energochłonny |
| 143 | Słonecznikowa 17 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 15 380,2 | 3 030,9 | 729,89 | 500,80 | 178,35 | 100% | 100% | 48 | 16,5 | 196,3 | średnio energochłonny |
| 144 | Słonecznikowa 21 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 12 327,0 | 2 454,5 | | | | 100% | 100% | 38 | 16,5 | 194,3 | średnio energochłonny |
| 145 | Różana 2 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 6 361,1 | 1 278,3 | | | | 100% | 100% | 21 | 16,5 | 192,5 | średnio energochłonny |
| 146 | Różana 4 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 16,5 | 172,1 | średnio energochłonny |
| 147 | Różana 6 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 16,5 | 172,1 | średnio energochłonny |
| 148 | Słonecznikowa 23 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 045,2 | 1 134,0 | 362,90 | 233,80 | 174,15 | 100% | 100% | 20 | 14,0 | 146,1 | średnio energochłonny |
| 149 | Słonecznikowa 25 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 18 768,5 | 4 117,8 | | | | 100% | 100% | 62 | 14,0 | 149,7 | średnio energochłonny |
| 150 | Różana 8 | OWT - 75, 1985 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 2 045,2 | 500,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,0 | 134,3 | średnio energochłonny |
| 151 | Słonecznikowa 27 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 5 274,6 | 1 160,2 | 863,57 | 771,43 | 368,80 | 100% | 100% | 20 | 15,3 | 162,5 | średnio energochłonny |
| 152 | Słonecznikowa 29 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 5 274,6 | 1 160,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,3 | 162,5 | średnio energochłonny |
| 153 | Słonecznikowa 31 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 5 274,6 | 1 160,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,3 | 162,5 | średnio energochłonny |
| 154 | Słonecznikowa 33 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 6 518,0 | 2 007,6 | | | | 100% | 100% | 30 | 15,3 | 116,0 | średnio energochłonny |
| 155 | Słonecznikowa 35 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 6 743,3 | 2 095,8 | | | | 100% | 100% | 28 | 15,3 | 115,0 | średnio energochłonny |
| 156 | Zielonogórska 3 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 11 628,9 | 3 653,1 | | | | 100% | 100% | 57 | 15,3 | 113,7 | średnio energochłonny |
| 157 | Zielonogórska 5 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 5 588,7 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,3 | 163,2 | średnio energochłonny |
| 158 | Zielonogórska 7 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 10 255,0 | 2 061,9 | | | | 100% | 100% | 44 | 15,3 | 177,7 | średnio energochłonny |
| 159 | Zielonogórska 15 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klutek | 6 201,9 | 1 371,9 | 987,50 | 906,40 | 428,90 | 100% | 100% | 20 | 13,3 | 140,9 | średnio energochłonny |
| 160 | Zielonogórska 17 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klutek | 8 588,0 | 1 876,1 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,3 | 142,7 | średnio energochłonny |
| 161 | Zielonogórska 19 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 11 083,0 | 2 447,2 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,3 | 141,1 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------|--|----------|---------|----------|----------|--------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 162 | Rumiankowa 20 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 5 989,0 | 1 300,0 | | | | 100% | 100% | 32 | 13,3 | 143,6 | średnio energochłonny |
| 163 | Rumiankowa 22 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,6 | 1 160,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,3 | 141,7 | średnio energochłonny |
| 164 | Rumiankowa 24 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 14 374,5 | 3 386,2 | | | | 100% | 100% | 46 | 13,3 | 132,3 | średnio energochłonny |
| 165 | Rumiankowa 18 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,6 | 1 151,9 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,3 | 142,7 | średnio energochłonny |
| 166 | Rumiankowa 14 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 12 091,0 | 2 696,5 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,3 | 139,7 | średnio energochłonny |
| 167 | Rumiankowa 16 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 5 274,6 | 1 160,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,3 | 141,7 | średnio energochłonny |
| 168 | Rumiankowa 19 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - ściany podł., okna kl. | 8 450,7 | 1 878,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 18,0 | 189,9 | energochłonny |
| 169 | Rumiankowa 21 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 7 630,0 | 1 644,0 | | | | 100% | 100% | 26 | 18,0 | 195,8 | energochłonny |
| 170 | Rumiankowa 23 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,6 | 1 160,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,0 | 191,8 | energochłonny |
| 171 | Rumiankowa 25 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 5 274,6 | 1 161,0 | 877,45 | 617,99 | 275,27 | 100% | 100% | 20 | 18,0 | 191,7 | energochłonny |
| 172 | Rumiankowa 27 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - ściany, filarki, okna kl. | 5 274,6 | 1 161,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,0 | 191,7 | energochłonny |
| 173 | Rumiankowa 29 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - ściany, filarki, okna kl. | 6 991,7 | 1 377,7 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,0 | 214,1 | energochłonny |
| 174 | Rumiankowa 31 | OWT - 75, 1986 | mieszkalny - ściany, filarki, okna kl. | 9 769,2 | 2 242,9 | | | | 100% | 100% | 36 | 18,0 | 183,8 | energochłonny |
| 175 | Konwaliowa 1 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 413,2 | 2 103,8 | | | | 100% | 100% | 30 | 12,7 | 133,0 | mało energochłonny |
| 176 | Konwaliowa 3 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 9 351,0 | 2 103,8 | | | | 100% | 100% | 28 | 12,7 | 132,2 | mało energochłonny |
| 177 | Konwaliowa 5 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 5 274,6 | 1 157,0 | 1 051,42 | 963,20 | 377,61 | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,6 | mało energochłonny |
| 178 | Konwaliowa 9 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,6 | mało energochłonny |
| 179 | Zielonogórska 26 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 13 986,1 | 3 073,2 | | | | 100% | 100% | 47 | 12,7 | 135,3 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 180 | Zielonogórska 28 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 5 274,6 | 1 156,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,7 | mało energochłonny |
| 181 | Zielonogórska 30 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 6 992,0 | 1 735,4 | | | | 100% | 100% | 25 | 12,7 | 119,8 | mało energochłonny |
| 182 | Zielonogórska 32 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 796,8 | 2 243,4 | | | | 100% | 100% | 36 | 12,7 | 129,9 | mało energochłonny |
| 183 | Zielonogórska 34 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 493,0 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 133,5 | mało energochłonny |
| 184 | Zielonogórska 36 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 11 892,0 | 2 614,1 | | | | 100% | 100% | 44 | 12,7 | 135,3 | mało energochłonny |
| 185 | Konwaliowa 4 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 6 992,0 | 1 444,7 | | | | 100% | 100% | 21 | 14,0 | 158,7 | średnio energochłonny |
| 186 | Konwaliowa 6 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 9 861,0 | 2 321,8 | | | | 100% | 100% | 35 | 14,0 | 139,3 | średnio energochłonny |
| 187 | Zielonogórska 16 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 8 558,0 | 1 854,3 | | | | 100% | 100% | 34 | 14,0 | 151,3 | średnio energochłonny |
| 188 | Zielonogórska 18 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 469,0 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,0 | 146,5 | średnio energochłonny |
| 189 | Zielonogórska 20 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 12 338,0 | 2 658,4 | | | | 100% | 100% | 40 | 14,0 | 152,2 | średnio energochłonny |
| 190 | Magnoliowa 1 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 6 804,0 | 1 471,2 | 1 194,55 | 802,00 | 379,26 | 100% | 100% | 24 | 14,0 | 151,6 | średnio energochłonny |
| 191 | Magnoliowa 11 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 10 968,0 | 2 242,9 | | | | 100% | 100% | 36 | 14,0 | 160,3 | średnio energochłonny |
| 192 | Magnoliowa 7 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 8 558,0 | 1 854,3 | | | | 100% | 100% | 34 | 14,0 | 151,3 | średnio energochłonny |
| 193 | Magnoliowa 9 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 560,0 | 1 948,7 | | | | 100% | 100% | 31 | 14,0 | 160,9 | średnio energochłonny |
| 194 | Magnoliowa 3 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 6 153,0 | 1 173,7 | | | | 100% | 100% | 17 | 14,0 | 171,9 | średnio energochłonny |
| 195 | Zielonogórska 14 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) + podłuż., | 11 676,0 | 2 711,1 | | | | 100% | 100% | 40 | 15,5 | 156,7 | średnio energochłonny |
| 196 | Zielonogórska 36 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 10 133,0 | 2 176,9 | | | | 100% | 100% | 36 | 15,5 | 169,4 | średnio energochłonny |
| 197 | Zielonogórska 36 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 10 133,0 | 2 176,9 | | | | 100% | 100% | 36 | 15,5 | 169,4 | średnio energochłonny |
| 198 | Zielonogórska 36 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 10 133,0 | 2 176,9 | | | | 100% | 100% | 36 | 15,5 | 169,4 | średnio energochłonny |
| 199 | Zielonogórska 10 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 8 429,0 | 1 835,4 | 1 333,10 | 1 053,90 | 449,79 | 100% | 100% | 30 | 15,5 | 167,1 | średnio energochłonny |
| 200 | Zielonogórska 12 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 6 631,0 | 1 390,4 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,5 | 173,5 | średnio energochłonny |
| 201 | Magnoliowa 2 | OWT - 75, 1987 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 10 968,0 | 2 235,6 | | | | 100% | 100% | 35 | 15,5 | 178,5 | średnio energochłonny |
| 202 | Storczykowa 1 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 12 305,0 | 2 683,7 | | | | 100% | 100% | 54 | 15,5 | 166,8 | średnio energochłonny |
| 203 | Storczykowa 3 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 326,0 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,5 | 158,4 | średnio energochłonny |
| 204 | Konwaliowa 7 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 589,0 | 2 299,4 | | | | 100% | 100% | 30 | 12,7 | 124,2 | mało energochłonny |
| 205 | Konwaliowa 11 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 596,0 | 1 343,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 124,1 | mało energochłonny |
| 206 | Konwaliowa 13 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 794,0 | 2 321,9 | 983,78 | 898,80 | 429,78 | 100% | 100% | 35 | 12,7 | 125,6 | mało energochłonny |
| 207 | Konwaliowa 10 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 11 892,0 | 2 614,1 | | | | 100% | 100% | 44 | 12,7 | 135,5 | mało energochłonny |
| 208 | Konwaliowa 12 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 493,0 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 133,7 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|----------|---------|---|---|---|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 209 | Konwaliowa 14 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,5 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,8 | mało energochłonny |
| 210 | Konwaliowa 16 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,5 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,8 | mało energochłonny |
| 211 | Konwaliowa 18 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,5 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,8 | mało energochłonny |
| 212 | Konwaliowa 20 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 560,8 | 1 892,6 | | | | 100% | 100% | 26 | 12,7 | 150,4 | mało energochłonny |
| 213 | Konwaliowa 22 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 9 560,8 | 2 322,3 | | | | 100% | 100% | 35 | 12,7 | 122,6 | mało energochłonny |
| 214 | Storczykowa 28 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 8 124,4 | 1 735,8 | | | | 100% | 100% | 25 | 9,6 | 105,0 | mało energochłonny |
| 215 | Storczykowa 26 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 606,7 | 2 305,7 | | | | 100% | 100% | 35 | 9,6 | 93,5 | mało energochłonny |
| 216 | Storczykowa 22 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 411,0 | 2 201,6 | | | | 100% | 100% | 32 | 9,6 | 95,9 | mało energochłonny |
| 217 | Storczykowa 24 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 008,0 | 1 002,8 | | | | 100% | 100% | 34 | 9,6 | 201,6 | mało energochłonny |
| 218 | Magnoliowa 6 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 8 124,4 | 1 732,3 | | | | 100% | 100% | 25 | 9,6 | 105,2 | mało energochłonny |
| 219 | Magnoliowa 8 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 606,7 | 2 305,7 | | | | 100% | 100% | 35 | 9,6 | 93,5 | mało energochłonny |
| 220 | Magnoliowa 10 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 8 124,4 | 1 777,3 | | | | 100% | 100% | 26 | 9,6 | 102,6 | mało energochłonny |
| 221 | Magnoliowa 12 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 687,6 | 2 242,2 | | | | 100% | 100% | 36 | 9,6 | 97,0 | mało energochłonny |
| 222 | Storczykowa 12 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,9 | 127,0 | mało energochłonny |
| 223 | Storczykowa 6 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 533,6 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,9 | 125,9 | mało energochłonny |
| 224 | Storczykowa 14 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,9 | 127,0 | mało energochłonny |
| 225 | Storczykowa 2 | OWT - 75, 1988 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 9 304,0 | 2 018,2 | | | | 100% | 100% | 33 | 11,9 | 128,4 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 226 | Storczykowa 8 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,9 | 127,0 | mało energochłonny |
| 227 | Storczykowa 10 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,9 | 127,0 | mało energochłonny |
| 228 | Storczykowa 4 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 9 600,0 | 2 068,3 | | | | 100% | 100% | 44 | 11,9 | 129,3 | mało energochłonny |
| 229 | Storczykowa 20 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 9 797,0 | 2 242,9 | | | | 100% | 100% | 36 | 11,9 | 121,6 | mało energochłonny |
| 230 | Storczykowa 18 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 7 749,0 | 1 746,8 | | | | 100% | 100% | 25 | 11,9 | 123,5 | mało energochłonny |
| 231 | Niepodległości 13 | OWT - 75, 1991 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 9 608,0 | 2 061,5 | | | | 100% | 100% | 44 | 13,2 | 143,9 | średnio energochłonny |
| 232 | Niepodległości 5 | OWT - 75, 1991 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 8 755,0 | 1 854,3 | | | | 100% | 100% | 34 | 13,2 | 145,8 | średnio energochłonny |
| 233 | Niepodległości 7 | OWT - 75, 1992 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 580,0 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,2 | 140,8 | średnio energochłonny |
| 234 | Niepodległości 7A | OWT - 75, 1992 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 580,0 | 1 223,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,2 | 140,8 | średnio energochłonny |
| 235 | Niepodległości 9 | OWT - 75, 1991 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 9 450,0 | 3 034,5 | | | | 100% | 100% | 34 | 13,2 | 96,2 | średnio energochłonny |
| 236 | Niepodległości 11 | OWT - 75, 1991 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 10 962,0 | 2 447,2 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,2 | 138,3 | średnio energochłonny |
| 237 | Lawendowa 87 | OWT - 75, 1991 | mieszk. - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 4 943,9 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,6 | 115,7 | mało energochłonny |
| 238 | Lawendowa 85 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 4 943,9 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,6 | 115,7 | mało energochłonny |
| 239 | Lawendowa 83 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 4 943,9 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,6 | 115,7 | mało energochłonny |
| 240 | Lawendowa 81 | OWT - 75, 1990 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 10 100,6 | 2 004,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 11,6 | 136,8 | mało energochłonny |
| 241 | Lawendowa 77 | tradyc. 1995 | mieszkalny - doc. całości, okna kl. | 4 768,7 | 927,2 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,6 | 139,6 | mało energochłonny |
| 242 | Lawendowa 79 | tradyc. 1995 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m) | 6 140,3 | 1 183,8 | | | | 100% | 100% | 29 | 11,6 | 140,8 | mało energochłonny |
| 243 | Lawendowa 48 | OWT - 75, 1989 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 275,0 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 139,0 | średnio energochłonny |
| 244 | Lawendowa 48A | OWT - 75, 1989 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 275,0 | 1 159,7 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 139,0 | średnio energochłonny |
| 245 | Lawendowa 48B | OWT - 75, 1989 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 275,0 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 139,0 | średnio energochłonny |
| 246 | Lawendowa 48C | OWT - 75, 1989 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 275,6 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 139,0 | średnio energochłonny |
| 247 | Lawendowa 48D | OWT - 75, 1989 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 274,6 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 139,0 | średnio energochłonny |
| 248 | Lawendowa 48E | OWT - 75, 1990 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 5 274,6 | 1 159,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 139,0 | średnio energochłonny |
| 249 | Lawendowa 52 | OWT - 75, 1990 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 11 634,2 | 2 478,3 | | | | 100% | 100% | 60 | 13,1 | 143,5 | średnio energochłonny |
| 250 | Lawendowa 56 | OWT - 75, 1990 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 11 634,2 | 2 478,3 | | | | 100% | 100% | 60 | 13,1 | 143,5 | średnio energochłonny |
| 251 | Lawendowa 58 | OWT - 75, 1990 | mieszk.-szczyty, filarki + podł.15 cm | 11 634,2 | 2 478,3 | | | | 100% | 100% | 60 | 13,1 | 143,5 | średnio energochłonny |
| 252 | Wrocławska 67 | OWT - 75, 1992 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 7 125,4 | 1 525,2 | | | | 100% | 100% | 25 | 13,1 | 143,4 | średnio energochłonny |
| 253 | Wrocławska 65 | cegła żerań. 1993 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 3 905,0 | 718,6 | | | | 100% | 100% | 15 | 13,1 | 166,8 | średnio energochłonny |
| 254 | Wrocławska 69 | mieszana 1995 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 377,5 | 984,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 167,8 | średnio energochłonny |
| 255 | Wrocławska 63 | mieszana 1995 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 7 678,1 | 1 346,2 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,1 | 175,1 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------|--|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 256 | Wrocławska 59 | mieszana 1995 | mieszkalny - ściany podł., okna kl. | 5 377,5 | 984,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 167,8 | średnio energochłonny |
| 257 | Wrocławska 57 | mieszana 1995 | mieszkalny - ściany podł., okna kl. | 5 377,5 | 984,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 167,8 | średnio energochłonny |
| 258 | Wrocławska 57A | mieszana 1995 | mieszkalny - szczyt klatki I, ściany podł., okna kl. | 5 361,0 | 1 012,8 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,1 | 162,5 | średnio energochłonny |
| 259 | Wrocławska 61 | OWT - 75, 1992 | mieszkalny - szczyty i filarki (l-m)+ podłużne | 9 722,2 | 2 119,8 | | | | 100% | 100% | 40 | 10,2 | 109,6 | mało energochłonny |
| 260 | Wrocławska 55 | mieszana 1996 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 757,0 | 984,0 | 251,20 | 322,30 | 133,10 | 100% | 100% | 20 | 10,2 | 139,9 | mało energochłonny |
| 261 | Wrocławska 53 | mieszana 1996 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 9 111,0 | 1 531,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 10,2 | 142,2 | mało energochłonny |
| 262 | Magnoliowa 4 | mieszana 1992 | mieszkalny | 9 410,4 | 540,4 | 121,34 | 55,20 | 9,57 | 100% | 100% | 10 | 12,9 | 525,5 | mało energochłonny |
| 263 | Zielonogórska 9 | tradyc. 1993 | mieszkalny - szczyt klatki I - śc. podłuż. | 16 189,0 | 3 265,8 | 170,24 | 183,00 | 44,18 | 100% | 100% | 51 | 10,5 | 122,0 | mało energochłonny |
| 264 | Magnoliowa 5 | udoskonalona 1994 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 13 541,0 | 2 602,9 | 131,66 | 158,20 | 70,43 | 100% | 100% | 57 | 9,7 | 118,4 | mało energochłonny |
| 265 | Storczykowa 16 | tradyc. 1995 | mieszkalny | 19 357,0 | 3 529,3 | 219,11 | 170,40 | 76,14 | 100% | 100% | 70 | 11,3 | 145,3 | mało energochłonny |
| 266 | Storczykowa 1/1 | tradyc. 1995 | mieszkalny - szczyt, ściany podł. | 5 583,0 | 1 077,3 | 50,15 | 107,70 | 42,01 | 100% | 100% | 20 | 9,0 | 108,9 | mało energochłonny |
| 267 | Zielonogórska 2A | tradyc. 1994 | mieszkalny - śc. podłużne | 9 323,7 | 1 963,6 | 86,40 | 120,90 | 58,29 | 100% | 100% | 35 | 9,3 | 103,0 | mało energochłonny |
| 268 | Wrocławska 49 | mieszana 1996 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 3 245,0 | 618,8 | | | | 100% | 100% | 12 | 11,7 | 143,3 | mało energochłonny |
| 269 | Wrocławska 47 | mieszana 1996 | mieszkalny - cały budynek (lek-mok) | 5 121,0 | 1 003,4 | 319,97 | 262,60 | 126,15 | 100% | 100% | 20 | 11,7 | 139,5 | mało energochłonny |
| 270 | Wrocławska 45 | mieszana 1996 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 8 596,0 | 1 705,4 | | | | 100% | 100% | 40 | 11,7 | 137,7 | mało energochłonny |
| 271 | Wrocławska 41 | mieszana 1996 | mieszkalny - szczyty, filarki + podłuż., okna klatek | 6 568,0 | 1 301,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 11,7 | 138,0 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 272 | Wrocławska 43 | mieszana 1996 | mieszkalny - szczyty | 3 870,0 | 740,4 | | | | 100% | 100% | 15 | 11,7 | 142,8 | mało energochłonny |
| 273 | Rumiankowa 33 | tradyc. 1994 | mieszkalny - cały budynek | 6 136,0 | 1 236,7 | 68,95 | 80,00 | 46,98 | 100% | 100% | | 11,2 | 130,5 | mało energochłonny |
| 274 | Lawendowa 77A | tradyc. 2001 | mieszkalny | 8 127,0 | 1 670,4 | | | | 100% | 100% | 36 | 10,6 | 121,2 | mało energochłonny |
| 275 | Lawendowa 81A | tradyc. 2001 | mieszkalny | 9 270,0 | 1 816,7 | 185,16 | 191,50 | 65,29 | 100% | 100% | 40 | 10,6 | 127,1 | mało energochłonny |
| 276 | Barszczańska 24 | cegła żerań. 1998 | mieszkalny | 11 920,0 | 2 390,6 | | | | 100% | 100% | 64 | 26,8 | 313,1 | bardzo energochłonny |
| 277 | Barszczańska 20A | cegła żerań. 1999 | mieszkalny | 8 960,0 | 1 797,4 | 721,00 | 414,72 | 172,80 | 100% | 100% | 48 | 26,8 | 313,0 | bardzo energochłonny |
| 278 | Barszczańska 20A | cegła żerań. 1999 | mieszkalny | 5 990,0 | 1 191,8 | | | | 100% | 100% | 32 | 26,8 | 315,6 | bardzo energochłonny |
| 279 | Wiedeńska 3 | cegła żerań. 1998 | mieszkalny | 10 165,0 | 1 908,8 | 138,80 | 66,00 | 61,49 | 100% | 100% | 48 | 13,7 | 170,2 | średnio energochłonny |
| 280 | Magnoliowa 11A | tradyc. 2007 | mieszkalny | 19 540,0 | 4 226,6 | 233,68 | 248,20 | 101,53 | 100% | 100% | 71 | 12,0 | 129,4 | mało energochłonny |
| 281 | Armii Krajowej 15 | mieszana 1994 | mieszkalny - ściany | 8 793,5 | 1 535,6 | | | | 100% | 100% | 30 | 18,3 | 245,9 | energochłonny |
| 282 | Armii Krajowej 17 | mieszana 1994 | mieszkalny - szczyt - ściany | 1 016,2 | 250,0 | 318,46 | 263,30 | 84,08 | 100% | 100% | 20 | 18,3 | 174,5 | energochłonny |
| 283 | Szarych Szeregów 1 | mieszana 1994 | mieszkalny - ściany | 981,0 | 240,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,3 | 175,5 | energochłonny |
| 284 | Szarych Szeregów 3 | mieszana 1994 | mieszkalny - ściany | 6 564,7 | 1 205,1 | | | | 100% | 100% | 25 | 18,3 | 233,9 | energochłonny |
| 285 | Szarych Szeregów 7A | tradyc. 2000 | mieszkalny | 7 749,0 | 1 528,0 | | | | 100% | 100% | 31 | 7,8 | 92,3 | mało energochłonny |
| 286 | Szarych Szeregów 5A | tradyc. 2000 | mieszkalny | 8 139,0 | 1 399,8 | 238,91 | 350,50 | 139,20 | 100% | 100% | 32 | 7,8 | 105,9 | mało energochłonny |
| 287 | Szarych Szeregów 5B | tradyc. 2000 | mieszkalny | 8 003,0 | 1 399,8 | | | | 100% | 100% | 32 | 7,8 | 104,1 | mało energochłonny |
| 288 | Szarych Szeregów 7 | tradyc. 2000 | mieszkalny | 6 817,0 | 1 029,1 | | | | 100% | 100% | 24 | 7,8 | 120,6 | mało energochłonny |
| 289 | Armii Krajowej 21 | cegła żerań. 1993 | mieszkalny - szczyt - ściany | 7 066,0 | 1 347,7 | | | | 100% | 100% | 21 | 13,2 | 161,5 | średnio energochłonny |
| 290 | Armii Krajowej 23 | cegła żerań. 1994 | mieszkalny - strop - ściany | 6 385,0 | 1 116,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 13,2 | 176,2 | średnio energochłonny |
| 291 | Armii Krajowej 23A | cegła żerań. 1994 | mieszkalny - elewacja + strop | 3 835,8 | 762,9 | 532,49 | 365,60 | 151,38 | 100% | 100% | 15 | 13,2 | 154,9 | średnio energochłonny |
| 292 | Armii Krajowej 25 | tradyc. 1993 | mieszkalny - elewacja + strop | 6 085,2 | 1 122,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,2 | 167,0 | średnio energochłonny |
| 293 | Armii Krajowej 27 | tradyc. 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 6 085,2 | 1 122,5 | | | | 100% | 100% | 19 | 13,2 | 167,0 | średnio energochłonny |
| 294 | Armii Krajowej 29 | mieszana 1994 | mieszkalny - strop - ściany | 10 998,0 | 1 939,6 | | | | 100% | 100% | 39 | 13,2 | 174,7 | średnio energochłonny |
| 295 | Armii Krajowej 20 | OWT - 75, 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 7 217,5 | 1 525,6 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 141,0 | mało energochłonny |
| 296 | Armii Krajowej 22 | OWT - 75, 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 5 274,6 | 1 161,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,4 | mało energochłonny |
| 297 | Armii Krajowej 24 | tradyc. 1992 | mieszkalny - strop- ściany | 5 699,7 | 1 063,0 | 433,07 | 415,70 | 102,66 | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 159,8 | mało energochłonny |
| 298 | Armii Krajowej 26 | OWT - 75, 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 5 274,6 | 1 161,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,4 | mało energochłonny |
| 299 | Armii Krajowej 18 | OWT - 75, 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 5 274,6 | 1 161,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,4 | mało energochłonny |
| 300 | Armii Krajowej 30 | OWT - 75, 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 5 274,6 | 1 161,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,7 | 135,4 | mało energochłonny |
| 301 | Szarych Szeregów 9A | mursa 1993 | mieszkalny - elewacja + strop | 14 780,0 | 2 662,4 | 437,50 | 452,20 | 134,85 | 100% | 100% | 50 | 11,2 | 145,9 | mało energochłonny |
| 302 | Szarych Szeregów 7B | cegła żerań. 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 6 060,0 | 1 121,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,2 | 142,0 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------|------------------------------------|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 303 | Szarych Szeregów 9C | mursa 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 6 008,0 | 1 241,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,2 | 127,2 | mało energochłonny |
| 304 | Powstańców 6 | cegła żerań. 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 6 060,0 | 1 121,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,2 | 142,0 | mało energochłonny |
| 305 | Powstańców 6A | cegła żerań. 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 6 060,0 | 1 121,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,2 | 142,0 | mało energochłonny |
| 306 | Szarych Szeregów 9 | mursa 1991 | mieszkalny - elewacja + strop | 5 945,1 | 1 207,4 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,1 | 127,6 | mało energochłonny |
| 307 | Szarych Szeregów 5 | cegła żerań. 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 10 601,9 | 1 839,1 | | | | 100% | 100% | 28 | 11,1 | 149,4 | mało energochłonny |
| 308 | Szarych Szeregów 9B | mursa 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 6 008,0 | 1 238,0 | 479,80 | 479,60 | 167,04 | 100% | 100% | 20 | 11,1 | 125,7 | mało energochłonny |
| 309 | Szarych Szeregów 11 | mursa 1991 | mieszkalny - elewacja + strop | 9 633,9 | 1 980,7 | | | | 100% | 100% | 30 | 11,1 | 126,0 | mało energochłonny |
| 310 | Szarych Szeregów 13 | mursa 1992 | mieszkalny - elewacja + strop | 11 150,0 | 2 331,0 | | | | 100% | 100% | 31 | 11,1 | 123,9 | mało energochłonny |
| 311 | Szarych Szeregów 6 | tradyc. 1991 | mieszkalny - elewacja + strop | 11 030,6 | 1 959,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 10,5 | 138,8 | mało energochłonny |
| 312 | Szarych Szeregów 8 | tradyc. 1992 | mieszkalny - elewacja | 6 085,2 | 1 122,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 10,5 | 133,6 | mało energochłonny |
| 313 | Szarych Szeregów 10 | tradyc. 1991 | mieszkalny - elewacja + strop | 10 990,9 | 1 959,0 | 476,76 | 361,50 | 126,15 | 100% | 100% | 30 | 10,5 | 138,3 | mało energochłonny |
| 314 | Szarych Szeregów 12 | tradyc. 1992 | mieszkalny - elewacja | 6 085,2 | 1 122,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 10,5 | 133,6 | mało energochłonny |
| 315 | Szarych Szeregów 14 | tradyc. 1992 | mieszkalny - strop - ściany | 11 071,4 | 1 996,8 | | | | 100% | 100% | 31 | 10,5 | 136,7 | mało energochłonny |
| 316 | Armii Krajowej 3 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 7 047,2 | 1 386,0 | | | | 100% | 100% | 24 | 15,1 | 179,9 | średnio energochłonny |
| 317 | Armii Krajowej 5 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 4 242,8 | 890,8 | 520,25 | 285,00 | 140,07 | 100% | 100% | 16 | 15,1 | 168,5 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 318 | Bat. Chłopskich 2 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 8 674,6 | 1 848,8 | | | | 100% | 100% | 30 | 15,1 | 166,0 | średnio energochłonny |
| 319 | Bat. Chłopskich 6 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 8 697,8 | 1 894,6 | | | | 100% | 100% | 34 | 15,1 | 162,4 | średnio energochłonny |
| 320 | Bat. Chłopskich 8 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 5 757,0 | 1 230,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,1 | 165,6 | średnio energochłonny |
| 321 | Szarych Szeregów 21 | cegła żerań. 1997 | mieszkalny - szczyt - ściany | 7 780,0 | 1 586,9 | | | | 100% | 100% | 33 | 11,8 | 135,4 | mało energochłonny |
| 322 | Szarych Szeregów 19 | cegła żerań. 1997 | mieszkalny - ściany | 11 595,0 | 2 199,2 | 228,69 | 217,51 | 96,28 | 100% | 100% | 46 | 11,8 | 145,6 | mało energochłonny |
| 323 | Św. Boboli 92 | cegła żerań. 1996 | mieszkalny - elewacja | 9 395,6 | 1 393,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 8,4 | 133,2 | mało energochłonny |
| 324 | Św. Boboli 90 | cegła żerań. 1996 | mieszkalny - elewacja | 9 395,6 | 1 880,3 | | | | 100% | 100% | 39 | 8,4 | 98,7 | mało energochłonny |
| 325 | Św. Boboli 94 | cegła żerań. 1996 | mieszkalny - elewacja | 7 017,9 | 1 521,3 | 337,66 | 462,00 | 220,98 | 100% | 100% | 30 | 8,4 | 91,1 | mało energochłonny |
| 326 | Św. Boboli 88 | cegła żerań. 1996 | mieszkalny - elewacja | 4 456,5 | 918,9 | | | | 100% | 100% | 19 | 8,4 | 95,8 | mało energochłonny |
| 327 | Św. Boboli 86 | cegła żerań. 1997 | mieszkalny - elewacja | 9 741,5 | 2 041,7 | | | | 100% | 100% | 43 | 8,4 | 94,2 | mało energochłonny |
| 328 | Powstańców 3 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja | 5 757,0 | 1 230,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,8 | 161,9 | średnio energochłonny |
| 329 | Powstańców 5 | cegła żerań. 1992 | mieszkalny - elewacja | 6 687,4 | 1 251,0 | 402,09 | 265,30 | 100,05 | 100% | 100% | 20 | 14,8 | 185,0 | średnio energochłonny |
| 330 | Armii Krajowej 9 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja | 14 751,9 | 2 853,7 | | | | 100% | 100% | 50 | 14,8 | 178,9 | średnio energochłonny |
| 331 | Szarych Szeregów 23 | cegła żerań. 1996 | mieszkalny - ściany | 9 198,0 | 2 090,8 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,3 | 137,3 | średnio energochłonny |
| 332 | Św. Boboli 96 | cegła żerań. 1997 | mieszkalny - elewacja | 7 804,6 | 1 607,1 | | | | 100% | 100% | 34 | 13,3 | 151,6 | średnio energochłonny |
| 333 | Św. Boboli 98 | cegła żerań. 1996 | mieszkalny - elewacja | 4 423,7 | 885,2 | 440,95 | 366,70 | 175,74 | 100% | 100% | 19 | 13,3 | 156,0 | średnio energochłonny |
| 334 | Św. Boboli 102 | cegła żerań. 1997 | mieszkalny - ściany | 6 494,7 | 1 400,4 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,3 | 144,8 | średnio energochłonny |
| 335 | Św. Boboli 100 | cegła żerań. 1997 | mieszkalny - ściany | 5 140,0 | 1 131,6 | | | | 100% | 100% | 24 | 13,3 | 141,8 | średnio energochłonny |
| 336 | Armii Krajowej 2 | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 3 603,0 | 499,7 | | | | 100% | 100% | 12 | 13,6 | 229,4 | średnio energochłonny |
| 337 | Armii Krajowej 2A | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 3 973,7 | 807,5 | | | | 100% | 100% | 15 | 13,6 | 156,6 | średnio energochłonny |
| 338 | Armii Krajowej 2B | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 6 505,0 | 1 227,0 | 316,61 | 252,70 | 120,93 | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 168,7 | średnio energochłonny |
| 339 | Bat. Chłopskich 16 | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 6 505,0 | 1 227,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 168,7 | średnio energochłonny |
| 340 | Bat. Chłopskich 18 | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 2 700,4 | 414,8 | | | | 100% | 100% | 8 | 13,6 | 207,1 | średnio energochłonny |
| 341 | Amii Krajowej 16 | cegła żerań. 1995 | mieszkalny - <i>cały bud.15 cm</i> | 7 646,0 | 1 450,0 | 69,10 | 115,00 | 48,23 | 100% | 100% | 24 | 9,0 | 111,5 | mało energochłonny |
| 342 | Amii Krajowej 1D | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 6 505,0 | 1 227,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,6 | 193,1 | średnio energochłonny |
| 343 | Amii Krajowej 1 | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 2 876,5 | 422,5 | | | | 100% | 100% | 8 | 15,6 | 247,9 | średnio energochłonny |
| 344 | Amii Krajowej 1A | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 2 452,0 | 985,8 | 327,39 | 261,70 | 76,56 | 100% | 100% | 20 | 15,6 | 90,6 | średnio energochłonny |
| 345 | Amii Krajowej 1B | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 6 505,0 | 1 227,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 15,6 | 193,1 | średnio energochłonny |
| 346 | Amii Krajowej 1C | mieszana 1993 | mieszkalny - elewacja | 2 700,0 | 414,8 | | | | 100% | 100% | 8 | 15,6 | 237,0 | średnio energochłonny |
| 347 | Św. Boboli 63 | cegła żerań. 1997 | mieszkalny - ściany | 13 468,0 | 2 498,8 | | | | 100% | 100% | 60 | 8,8 | 111,6 | mało energochłonny |
| 348 | Św. Boboli 61 | cegła żerań. 1998 | mieszkalny - ściany | 17 074,0 | 1 996,0 | 389,46 | 339,00 | 161,82 | 100% | 100% | 48 | 8,8 | 177,2 | mało energochłonny |
| 349 | Św. Boboli 65 | cegła żerań. 1998 | mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i> | 13 468,0 | 2 498,8 | | | | 100% | 100% | 60 | 8,8 | 111,6 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-------------------|--------------------------------------|----------|---------|--------|--------|--------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 350 | Szarych Szeregów 2 | cegła żerań. 1992 | mieszkalny -ściany | 7 030,0 | 1 327,0 | 494,97 | 354,10 | 113,97 | 100% | 100% | 20 | 18,0 | 223,0 | energochłonny |
| 351 | Szarych Szeregów 4 | tradyc. 1992 | mieszkalny - szczyty + strop+ ściany | 7 782,5 | 1 578,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,0 | 207,6 | energochłonny |
| 352 | Amii Krajowej 19A | cegła żerań. 1993 | mieszkalny -ściany | 6 351,0 | 1 116,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 18,0 | 239,6 | energochłonny |
| 353 | Amii Krajowej 19 | cegła żerań. 1993 | mieszkalny -ściany | 6 351,1 | 1 116,0 | | | | 100% | 100% | 16 | 18,0 | 239,6 | energochłonny |
| 354 | Św. Boboli 75 | mieszana 1999 | mieszkalny - <i>cały bud.15 cm</i> | 4 655,0 | 813,4 | 535,21 | 427,10 | 204,39 | 100% | 100% | 15 | 14,9 | 199,1 | średnio energochłonny |
| 355 | Św. Boboli 77 | mieszana 1999 | mieszkalny - <i>cały bud.15 cm</i> | 7 465,2 | 1 417,2 | | | | 100% | 100% | 36 | 14,9 | 183,3 | średnio energochłonny |
| 356 | Św. Boboli 79 | mieszana 2000 | mieszkalny | 7 981,3 | 1 509,6 | | | | 100% | 100% | 32 | 14,9 | 184,0 | średnio energochłonny |
| 357 | Św. Boboli 81 | mieszana 2001 | mieszkalny | 8 277,0 | 1 520,4 | | | | 100% | 100% | 40 | 14,9 | 189,4 | średnio energochłonny |
| 358 | Św. Boboli 83 | mieszana 2001 | mieszkalny | 7 616,8 | 1 386,8 | | | | 100% | 100% | 32 | 14,9 | 191,1 | średnio energochłonny |
| 359 | Bat. Chłopskich 7 | cegła żerań. 1990 | mieszkalny - elewacja + strop | 10 514,0 | 2 062,7 | 205,57 | 220,40 | 105,27 | 100% | 100% | 34 | 9,9 | 118,1 | mało energochłonny |
| 360 | Bat. Chłopskich 9 | cegła żerań. 1991 | mieszkalny - elewacja + strop | 10 257,0 | 2 087,1 | | | | 100% | 100% | 30 | 9,9 | 113,8 | mało energochłonny |
| 361 | Armii Krajowej 6 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja + strop | 8 674,6 | 1 848,8 | 476,26 | 406,70 | 210,54 | 100% | 100% | 30 | 12,2 | 133,5 | mało energochłonny |
| 362 | Armii Krajowej 4 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja + strop | 9 110,8 | 1 955,2 | | | | 100% | 100% | 35 | 12,2 | 132,6 | mało energochłonny |
| 363 | Armii Krajowej 8 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja + strop | 5 757,0 | 1 230,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,2 | 133,2 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 364 | Armii Krajowej 8A | cegła żerań. 1995 | mieszkalny - strop - ściany | 6 525,8 | 1 202,8 | 479,10 | 458,10 | 219,24 | 100% | 100% | 27 | 12,2 | 154,3 | mało energochłonny |
| 365 | Bat. Chłopskich 5 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja + strop | 9 110,8 | 1 955,2 | | | | 100% | 100% | 35 | 12,2 | 132,6 | mało energochłonny |
| 366 | Bat. Chłopskich 3 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 14 751,9 | 2 853,7 | | | | 100% | 100% | 50 | 10,9 | 131,9 | mało energochłonny |
| 367 | Bat. Chłopskich 1 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 8 975,2 | 1 887,2 | | | | 100% | 100% | 30 | 10,9 | 121,4 | mało energochłonny |
| 368 | Powstańców 11 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 5 757,0 | 1 230,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 10,9 | 119,4 | mało energochłonny |
| 369 | Powstańców 9 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 8 697,7 | 1 894,6 | | | | 100% | 100% | 34 | 10,9 | 117,1 | mało energochłonny |
| 370 | Powstańców 7 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 5 757,0 | 1 230,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 10,9 | 119,4 | mało energochłonny |
| 371 | Bat. Chłopskich 12 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - elewacja + strop | 10 636,9 | 2 229,0 | 306,06 | 353,10 | 168,63 | 100% | 100% | 40 | 10,2 | 114,1 | mało energochłonny |
| 372 | Bat. Chłopskich 10 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja | 12 051,2 | 2 562,8 | | | | 100% | 100% | 45 | 10,2 | 112,4 | mało energochłonny |
| 373 | Bat. Chłopskich 14 | OWT - 75, 1989 | mieszkalny - elewacja + strop | 7 272,2 | 1 504,3 | | | | 100% | 100% | 30 | 10,2 | 115,6 | mało energochłonny |
| 374 | Armii Krajowej 10 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja + strop | 7 251,4 | 1 563,6 | | | | 100% | 100% | 25 | 16,5 | 178,9 | średnio energochłonny |
| 375 | Armii Krajowej 14 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja + strop | 7 849,7 | 1 618,1 | 427,30 | 427,30 | 194,23 | 100% | 100% | 30 | 16,5 | 187,1 | średnio energochłonny |
| 376 | Armii Krajowej 12 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja + strop | 10 820,9 | 2 230,6 | | | | 100% | 100% | 40 | 16,5 | 187,1 | średnio energochłonny |
| 377 | Powstańców 2 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja | 7 251,4 | 1 563,6 | 463,20 | 463,20 | 195,23 | 100% | 100% | 25 | 16,4 | 178,2 | średnio energochłonny |
| 378 | Powstańców 4 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 7 251,4 | 1 563,6 | | | | 100% | 100% | 25 | 16,4 | 178,2 | średnio energochłonny |
| 379 | Armii Krajowej 11 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 13 708,1 | 2 854,4 | | | | 100% | 100% | 50 | 16,4 | 184,5 | średnio energochłonny |
| 380 | Powstańców 8 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja + strop | 5 757,0 | 1 230,0 | 389,20 | 389,20 | 186,18 | 100% | 100% | 20 | 18,2 | 199,6 | energochłonny |
| 381 | Powstańców 12 | OWT - 75, 1991 | mieszkalny - elewacja | 10 322,1 | 2 115,9 | | | | 100% | 100% | 40 | 18,2 | 208,1 | energochłonny |
| 382 | Powstańców 10 | OWT - 75, 1990 | mieszkalny - elewacja | 5 274,6 | 1 157,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 18,2 | 194,5 | energochłonny |
| 383 | Św. Boboli 89 | mieszana 2004 | mieszkalny | 11 344,0 | 2 104,3 | | | | 100% | 100% | 40 | 11,7 | 147,6 | mało energochłonny |
| 384 | Św. Boboli 87 | mieszana 2005 | mieszkalny | 9 140,0 | 1 680,7 | 322,33 | 385,00 | 152,84 | 100% | 100% | 32 | 11,7 | 148,9 | mało energochłonny |
| 385 | Św. Boboli 91 | mieszana 2004 | mieszkalny | 7 062,0 | 1 243,2 | | | | 100% | 100% | 23 | 11,7 | 155,6 | mało energochłonny |
| 386 | Niska 23 | tradyc. 2006 | mieszkalny | 18 880,0 | 3 728,8 | 195,39 | 244,00 | 99,61 | 100% | 100% | 78 | 10,3 | 122,6 | mało energochłonny |
| 387 | Św. Boboli 93 | tradyc. 2009 | mieszkalny | 39 264,0 | 7 968,6 | 375,61 | 344,40 | 156,56 | 100% | 100% | 129 | 9,6 | 110,3 | mało energochłonny |
| 388 | Św. Boboli 71 | mieszana 1999 | mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i> | 4 977,0 | 944,8 | 331,42 | 219,10 | 104,40 | 100% | 100% | 24 | 13,8 | 170,4 | średnio energochłonny |
| 389 | Św. Boboli 73 | mieszana 1999 | mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i> | 5 995,0 | 886,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,8 | 218,9 | średnio energochłonny |
| 390 | Św. Boboli 67 | mieszana 1988 | mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i> | 5 003,0 | 944,8 | | | | 100% | 100% | 24 | 13,8 | 171,3 | średnio energochłonny |
| 391 | Św. Boboli 69 | mieszana 1988 | mieszkalny - <i>cały bud.12 cm</i> | 7 995,0 | 1 354,0 | | | | 100% | 100% | 28 | 13,8 | 191,1 | średnio energochłonny |
| 392 | KEN 5 | mieszana 2001 | mieszkalny | 13 330,0 | 2 475,9 | 407,90 | 407,90 | 194,25 | 100% | 100% | 56 | 10,7 | 134,7 | mało energochłonny |
| 393 | KEN 5A | mieszana 2001 | mieszkalny | 9 190,0 | 2 078,2 | | | | 100% | 100% | 46 | 10,7 | 110,6 | mało energochłonny |
| 394 | KEN 5B | mieszana 2001 | mieszkalny | 8 650,0 | 1 744,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 10,7 | 124,1 | mało energochłonny |
| 395 | KEN 5C | mieszana 2001 | mieszkalny | 6 990,0 | 1 371,7 | | | | 100% | 100% | 28 | 10,7 | 127,5 | mało energochłonny |
| 396 | KEN 7 | mieszana 2003 | mieszkalny | 13 470,0 | 2 619,6 | 408,00 | 408,00 | 194,25 | 100% | 100% | 60 | 10,2 | 122,5 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------|---|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 397 | Pietkiewicza 19 | mieszana 2004 | mieszkalny | 9 300,0 | 2 138,1 | | | | 100% | 100% | 47 | 10,2 | 103,6 | mało energochłonny |
| 398 | Mackiewicza 10 | mieszana 2004 | mieszkalny | 8 650,0 | 1 744,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 10,2 | 118,2 | mało energochłonny |
| 399 | Mackiewicza 10A | mieszana 2003 | mieszkalny | 8 650,0 | 1 372,6 | | | | 100% | 100% | 28 | 10,2 | 150,2 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 3 230 292,8 | 677 844,6 | 44 931,6 | 36 376,4 | 14 517,0 | --- | --- | 12 156 | 13,9 | 155,1 | średnio energochłonne |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej im. A. Mickiewicza | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Branickiego 25 | OWT 1976 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 17 417,0 | 4 075,0 | 91,01 | 385,04 | 122,21 | 100% | 100% | 101 | 5,2 | 52,3 | mało energochłonny |
| 2 | Branickiego 25A | Tradyc. cegła 2005 | mieszkalny | 5 451,0 | 800,0 | 229,50 | 45,20 | 29,04 | 100% | 100% | 24 | 42,1 | 671,4 | bardzo energochłonny |
| 3 | Branickiego 27 | OWT 1977 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 17 417,0 | 4 191,9 | 91,30 | 430,73 | 42,00 | 100% | 100% | 105 | 5,2 | 51,0 | mało energochłonny |
| 4 | Branickiego 27A | Tradyc. cegła 2002 | mieszkalny | 5 194,7 | 800,0 | 18,90 | 48,05 | 22,99 | 100% | 100% | 19 | 3,6 | 55,3 | mało energochłonny |
| 5 | Branickiego 29 | OWT 1977 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 17 417,0 | 4 219,2 | 111,34 | 373,26 | 127,05 | 100% | 100% | 105 | 6,4 | 61,8 | mało energochłonny |
| 6 | Branickiego 29A | Tradyc. cegła 2001 | mieszkalny | 9 607,1 | 1 800,0 | 36,66 | 77,68 | 38,72 | 100% | 100% | 32 | 3,8 | 47,7 | mało energochłonny |
| 7 | Grottgera 1 | Tradyc. cegła 1960 | mieszkalny - ściany, dach | 5 400,0 | 799,0 | 12,26 | 57,00 | 21,78 | 100% | 100% | 18 | 2,3 | 35,9 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8 | Grottgera 2/1 | Tradyc. cegła 1964 | mieszkalny - ściany | 4 862,0 | 1 032,8 | 44,77 | 64,68 | 29,04 | 100% | 100% | 24 | 9,2 | 101,4 | mało energochłonny |
| 9 | Grottgera 4 | Tradyc. cegła 1962 | mieszkalny - ściany | 7 722,0 | 1 500,0 | 50,40 | 109,28 | 38,72 | 100% | 100% | 32 | 6,5 | 78,6 | mało energochłonny |
| 10 | Grottgera 12 | Tradyc. cegła 1961 | mieszkalny - ściany, stropodach | 9 203,0 | 1 713,9 | 53,13 | 101,58 | 42,35 | 100% | 100% | 35 | 5,8 | 72,5 | mało energochłonny |
| 11 | Konopnickiej 2 | Tradyc. cegła 1966 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 10 899,0 | 2 455,1 | 127,55 | 189,00 | 64,50 | 100% | 100% | 60 | 11,7 | 121,6 | mało energochłonny |
| 12 | Konopnickiej 2A | Tradyc. cegła 1966 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 10 899,0 | 2 479,0 | 150,35 | 167,05 | 80,69 | 100% | 100% | 60 | 13,8 | 141,9 | średnio energochłonny |
| 13 | Konopnickiej 4 | Tradyc. cegła 1964 | mieszkalny - ściany | 9 287,0 | 1 705,4 | | | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 11,5 | 146,1 | mało energochłonny |
| 14 | Konopnickiej 4 | Tradyc. cegła 2007 | dobudówka | 3 800,0 | 817,1 | 300,00 | 130,58 | 18,15 | 100% | 100% | 15 | 11,5 | 124,7 | mało energochłonny |
| 15 | Konopnickiej 4 | Tradyc. cegła | mieszkalny | 13 087,0 | 2 522,5 | | | 72,60 | 100% | 100% | 60 | 11,5 | 139,2 | mało energochłonny |
| 16 | Konopnickiej 5 | Tradyc. cegła 2005 | mieszkalny | 17 500,0 | 3 263,7 | 223,19 | 83,85 | 75,02 | 100% | 100% | 62 | 12,8 | 160,0 | mało energochłonny |
| 17 | Konopnickiej 5A | Tradyc. cegła 1963 | mieszkalny - ściany | 9 726,0 | 2 123,1 | 130,00 | 130,64 | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 13,4 | 143,3 | średnio energochłonny |
| 18 | Konopnickiej 6 | Tradyc. cegła 1966 | mieszkalny - ściany | 8 397,0 | 1 860,0 | 147,62 | 164,98 | 66,55 | 100% | 100% | 45 | 12,6 | 133,6 | mało energochłonny |
| 19 | Konopnickiej 6 | Tradyc. cegła 1997 | dobudówka | 3 277,0 | 629,0 | | | | 100% | 100% | 10 | 12,6 | 154,2 | mało energochłonny |
| 20 | Konopnickiej 8 | Tradyc. cegła 1964 | mieszkalny - ściany | 8 510,0 | 1 770,0 | 130,00 | 153,14 | 73,81 | 100% | 100% | 45 | 10,8 | 121,1 | mało energochłonny |
| 21 | Konopnickiej 8 | Tradyc. cegła 1997 | dobudówka | 3 565,0 | 626,0 | | | | 100% | 100% | 15 | 10,8 | 143,5 | mało energochłonny |
| 22 | Konopnickiej 10 | Tradyc. cegła 1963 | mieszkalny - ściany, stropodach | 9 287,0 | 1 785,0 | 142,27 | 142,27 | 70,15 | 100% | 100% | 46 | 11,3 | 137,9 | mało energochłonny |
| 23 | Konopnickiej 10 | Tradyc. cegła 1997 | dobudówka | 3 277,0 | 627,0 | | | | 100% | 100% | 10 | 11,1 | 138,5 | mało energochłonny |
| 24 | Konopnickiej 12 | Tradyc. cegła 1962 | mieszkalny - ściany, dach | 9 173,0 | 2 186,0 | 89,87 | 221,35 | 87,12 | 100% | 100% | 57 | 7,4 | 111,2 | mało energochłonny |
| 25 | Konopnickiej 12 | Tradyc. cegła 2000 | dobudówka | 3 011,0 | 663,0 | | | | 100% | 100% | 15 | 7,4 | 120,3 | mało energochłonny |
| 26 | Konopnickiej 12A | Tradyc. cegła 1966 | mieszkalny - ściany, dach | 10 899,0 | 2 463,2 | 85,12 | 209,48 | 72,60 | 100% | 100% | 60 | 7,8 | 80,9 | mało energochłonny |
| 27 | Konopnickiej 12B | Tradyc. cegła 1999 | mieszkalny | 9 420,0 | 2 000,0 | 63,65 | 143,45 | 47,19 | 100% | 100% | 39 | 6,8 | 74,5 | mało energochłonny |
| 28 | Konopnickiej 12C | Tradyc. cegła 2000 | mieszkalny | 9 996,0 | 2 200,0 | 80,00 | 109,25 | 48,40 | 100% | 100% | 40 | 8,0 | 85,1 | mało energochłonny |
| 29 | Konopnickiej 14 | Tradyc. cegła 1965 | mieszkalny - ściany | 9 725,0 | 2 197,2 | 80,00 | 151,24 | 55,66 | 100% | 100% | 46 | 8,2 | 85,2 | mało energochłonny |
| 30 | Mickiewicza 14 | Tradyc. cegła 1980 | mieszkalny - ściany | 6 770,0 | 930,0 | 59,66 | 210,37 | 31,46 | 100% | 100% | 26 | 8,8 | 150,1 | mało energochłonny |
| 31 | Mickiewicza 17 | Tradyc. cegła 1970 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 9 750,0 | 2 200,0 | 153,61 | 170,89 | 62,85 | 100% | 100% | 37 | 15,8 | 163,4 | średnio energochłonny |
| 32 | Mickiewicza 27 | Tradyc. cegła 1987 | mieszkalny - ściany, dach | 38 033,0 | 8 500,0 | 500,00 | 373,54 | 113,74 | 100% | 100% | 94 | 13,1 | 137,7 | średnio energochłonny |
| 33 | Mickiewicza 30 | Płyta żerań. 1987 | mieszkalny - ściany, dach | 7 852,0 | 1 100,0 | 122,27 | 48,36 | 27,83 | 100% | 100% | 23 | 15,6 | 260,1 | średnio energochłonny |
| 34 | Mickiewicza 32 | Tradyc. cegła 1961 | mieszkalny - ściany | 10 570,0 | 1 319,3 | 76,29 | 144,19 | 33,88 | 100% | 100% | 28 | 7,2 | 135,3 | mało energochłonny |
| 35 | Mickiewicza 33A | Tradyc. cegła 1966 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 10 360,0 | 2 244,5 | 143,97 | 164,40 | 60,30 | 100% | 100% | 60 | 13,9 | 150,1 | średnio energochłonny |
| 36 | Mickiewicza 38 | Tradyc. cegła 1960 | mieszkalny - ściany | 10 000,0 | 2 100,0 | 107,46 | 497,80 | 35,09 | 100% | 100% | 29 | 10,7 | 119,8 | mało energochłonny |
| 37 | Mickiewicza 38/1 | Tradyc. cegła 1958 | mieszkalny - ściany | 4 950,0 | 891,2 | 27,84 | 64,13 | 25,41 | 100% | 100% | 21 | 5,6 | 73,1 | mało energochłonny |
| 38 | Mickiewicza 42 | Płyta żerań. 1989 | mieszkalny - ściany, stropod., okna kl. i piwn. | 29 056,0 | 5 761,6 | 237,03 | 314,50 | 164,25 | 100% | 100% | 101 | 8,2 | 96,3 | mało energochłonny |
| 39 | Mickiewicza 44A | Tradyc. cegła 1969 | mieszkalny - ściany, dach | 9 816,0 | 2 200,0 | 91,96 | 223,16 | 58,08 | 100% | 100% | 48 | 9,4 | 97,8 | mało energochłonny |
| 40 | Orzeszkowej 2 | Tradyc. cegła 1968 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 16 524,0 | 3 645,0 | 206,18 | 227,06 | 100,45 | 100% | 100% | 85 | 12,5 | 132,4 | mało energochłonny |
| 41 | Orzeszkowej 3A | Tradyc. cegła 1963 | mieszkalny - ściany | 10 199,0 | 1 998,8 | 133,00 | 62,61 | 52,03 | 100% | 100% | 43 | 13,0 | 155,7 | średnio energochłonny |
| 42 | Orzeszkowej 5A | Tradyc. cegła 1963 | mieszkalny - ściany | 10 199,0 | 1 989,6 | 66,31 | 138,17 | 52,03 | 100% | 100% | 43 | 6,5 | 78,0 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--------------------|---|------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 43 | Orzeszkowej 6 | Tradyc. cegła 1968 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 16 542,0 | 3 733,1 | 243,44 | 227,06 | 100,45 | 100% | 100% | 90 | 14,7 | 152,6 | średnio energochłonny |
| 44 | Orzeszkowej 7A | Tradyc. cegła 1963 | mieszkalny - ściany | 9 825,0 | 2 200,0 | 61,85 | 129,96 | 52,03 | 100% | 100% | 43 | 6,3 | 65,8 | mało energochłonny |
| 45 | Orzeszkowej 9 | Tradyc. cegła 1963 | mieszkalny - ściany, stropodach | 10 491,0 | 1 883,1 | 139,94 | 64,20 | 52,03 | 100% | 100% | 43 | 13,3 | 173,9 | średnio energochłonny |
| 46 | Orzeszkowej 9A | Tradyc. cegła 1964 | mieszkalny - ściany | 9 474,0 | 1 863,0 | 124,45 | 195,04 | 82,28 | 100% | 100% | 43 | 7,9 | 93,5 | mało energochłonny |
| 47 | Orzeszkowej 9A | Tradyc. cegła 1988 | dobudówka | 6 362,0 | 1 239,0 | | | | 100% | 100% | 25 | 7,9 | 94,4 | mało energochłonny |
| 48 | Orzeszkowej 14 | Tradyc. cegła 1972 | mieszkalny - ściany, dach | 11 020,0 | 2 414,0 | 124,45 | 385,70 | 84,70 | 100% | 100% | 60 | 8,7 | 92,7 | mało energochłonny |
| 49 | Orzeszkowej 14 | Tradyc. cegła 1995 | dobudówka | 3 317,0 | 635,0 | | | | 100% | 100% | 10 | 8,7 | 106,1 | mało energochłonny |
| 50 | Orzeszkowej 16 | Tradyc. cegła 1996 | mieszkalny | 7 636,0 | 1 548,0 | 68,72 | | 36,30 | 100% | 100% | 30 | 9,0 | 103,9 | mało energochłonny |
| 51 | Orzeszkowej 21 | Tradyc. cegła 1985 | mieszkalny - ściany | 3 700,0 | 1 261,6 | 93,60 | 30,83 | 30,25 | 100% | 100% | 25 | 25,3 | 173,6 | energochłonny |
| 52 | Parkowa 2A | Tradyc. cegła 1962 | mieszkalny - ściany | 9 104,0 | 1 913,5 | 45,32 | 123,35 | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 5,0 | 55,4 | mało energochłonny |
| 53 | Parkowa 4A | Tradyc. cegła 1962 | mieszkalny - ściany szczytowe | 9 104,0 | 1 913,5 | 64,03 | 124,11 | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 7,0 | 78,3 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 54 | Parkowa 6A | Tradyc. cegła 1962 | mieszkalny - ściany | 9 104,0 | 1 947,4 | 69,83 | 130,35 | 55,66 | 100% | 100% | 46 | 7,7 | 83,9 | mało energochłonny |
| 55 | Parkowa 7 | Tradyc. cegła 1965 | mieszkalny - ściany | 8 535,0 | 1 900,4 | 72,28 | 112,73 | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 8,5 | 89,0 | mało energochłonny |
| 56 | Parkowa 8 | Tradyc. cegła 1965 | mieszkalny - ściany | 8 535,0 | 1 758,1 | 48,30 | 130,28 | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 5,7 | 64,3 | mało energochłonny |
| 57 | Parkowa 14 | Tradyc. cegła 1968 | mieszkalny - ściany, dach | 20 069,0 | 3 800,0 | 248,81 | 292,89 | 101,64 | 100% | 100% | 84 | 12,4 | 153,2 | mało energochłonny |
| 58 | Podleśna 5A | Tradyc. cegła 1968 | mieszkalny - ściany, stropod., okna piwn. | 11 172,0 | 2 408,0 | 150,50 | 125,91 | 46,00 | 100% | 100% | 60 | 13,5 | 146,3 | średnio energochłonny |
| 59 | Podleśna 17A | Tradyc. cegła 1960 | mieszkalny - ściany | 9 203,0 | 1 784,9 | 114,79 | 66,98 | 43,56 | 100% | 100% | 36 | 12,5 | 150,5 | mało energochłonny |
| 60 | Słowackiego 2A | Tradyc. cegła 1961 | mieszkalny - ściany | 9 203,0 | 1 579,5 | 97,19 | 47,50 | 42,35 | 100% | 100% | 35 | 10,6 | 144,0 | mało energochłonny |
| 61 | Słowackiego 3A | Tradyc. cegła 1968 | mieszkalny - ściany | 11 172,0 | 2 500,0 | 79,35 | 150,53 | 72,60 | 100% | 100% | 60 | 7,1 | 74,3 | mało energochłonny |
| 62 | Słowackiego 5A | Tradyc. cegła 1968 | mieszkalny - ściany | 8 408,0 | 1 817,4 | 60,68 | 115,05 | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 7,2 | 78,1 | mało energochłonny |
| 63 | Słowackiego 7 | Tradyc. cegła 2009 | mieszkalny | 9 950,0 | 1 756,8 | 48,87 | 100,16 | 42,35 | 100% | 100% | 35 | 4,9 | 65,1 | mało energochłonny |
| 64 | Słowackiego 9A | Tradyc. cegła 1968 | mieszkalny - ściany | 11 172,0 | 2 432,7 | 46,35 | 158,55 | 72,60 | 100% | 100% | 60 | 4,1 | 44,6 | mało energochłonny |
| 65 | Słowackiego 10 | Tradyc. cegła 1960 | mieszkalny - ściany | 9 203,0 | 1 583,3 | 35,63 | 113,81 | 42,35 | 100% | 100% | 35 | 3,9 | 52,7 | mało energochłonny |
| 66 | Świętojańska 4 | Tradyc. cegła 1960 | mieszkalny - ściany | 5 366,0 | 703,1 | 194,79 | 194,79 | 77,24 | 100% | 100% | 18 | 13,1 | 191,8 | średnio energochłonny |
| 67 | Świętojańska 6 | Tradyc. cegła 1965 | mieszkalny - ściany, stropodach | 9 480,0 | 1 673,7 | | | | 100% | 100% | 40 | | | średnio energochłonny |
| 68 | Świętojańska 13A | Tradyc. cegła 1967 | mieszkalny - ściany, stropodach | 11 307,0 | 2 497,2 | 164,73 | 164,73 | 71,71 | 100% | 100% | 60 | 14,6 | 154,4 | średnio energochłonny |
| 69 | Świętojańska 13B | Tradyc. cegła 1967 | mieszkalny - ściany, stropodach | 13 307,0 | 2 504,5 | 162,63 | 162,63 | 71,63 | 100% | 100% | 60 | 12,2 | 152,0 | mało energochłonny |
| 70 | Świętojańska 13/2 | Tradyc. cegła 1966 | mieszkalny - ściany | 20 053,0 | 3 800,0 | 103,08 | 286,24 | 127,05 | 100% | 100% | 105 | 5,1 | 63,5 | mało energochłonny |
| 71 | Świętojańska 13/3 | Tradyc. cegła 1963 | mieszkalny - ściany | 9 374,0 | 1 872,0 | 62,61 | 120,76 | 53,24 | 100% | 100% | 44 | 6,7 | 78,3 | mało energochłonny |
| 72 | Świętojańska 13/4 | Tradyc. cegła 1966 | mieszkalny | 8 599,0 | 1 898,0 | 65,08 | 148,99 | 71,39 | 100% | 100% | 45 | 5,6 | 59,4 | mało energochłonny |
| 73 | Świętojańska 13/4 | Tradyc. cegła 2000 | dobudówka | 3 012,0 | 676,0 | | | | 100% | 100% | 14 | 5,6 | 58,4 | mało energochłonny |
| 74 | Warszawska 74 | Tradyc. cegła 2000 | mieszkalny | 4 499,0 | 1 000,0 | 40,00 | 69,26 | 30,25 | 100% | 100% | 25 | 8,9 | 93,6 | mało energochłonny |
| 75 | Warszawska 76 | Tradyc. cegła 1977 | mieszkalny - ściany, stropodach | 17 417,0 | 4 132,2 | 790,73 | 383,61 | 124,63 | 100% | 100% | 103 | 45,4 | 447,8 | bardzo energochłonny |
| 76 | Warszawska 78 | Tradyc. cegła 1979 | mieszkalny - ściany, stropodach | 17 417,0 | 4 201,3 | 819,90 | 392,35 | 83,49 | 100% | 100% | 69 | 47,1 | 456,7 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 779 636,8 | 161 014,3 | 8 856,4 | 11 076,3 | 4 212,7 | --- | --- | 3 536 | 11,4 | 128,7 | mało energochłonne |

Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „PIASKI”

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------|--------------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 1 | Waszyngtona 12 | OWT-67 1975 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 40 969,0 | 9 762,0 | 596,00 | 395,00 | 124,00 | 100% | 100% | 233 | 14,5 | 142,9 | średnio energochłonny |
| 2 | Waszyngtona 14 | OWT-67 1974 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 35 085,0 | 7 899,0 | 462,00 | 306,00 | 108,00 | 100% | 100% | 198 | 13,2 | 136,9 | średnio energochłonny |
| 3 | Waszyngtona 14A | OWT-67 1974 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 17 569,0 | 3 720,7 | 243,00 | 156,00 | 54,00 | 100% | 100% | 103 | 13,8 | 152,8 | średnio energochłonny |
| 4 | Waszyngtona 14B | OWT-67 1976 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 40 969,0 | 9 116,5 | 620,00 | 333,00 | 111,00 | 100% | 100% | 216 | 15,1 | 159,2 | średnio energochłonny |
| 5 | Waszyngtona 18 | OWT-67 1978 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 58 352,0 | 13 609,3 | 1 092,00 | 246,00 | 108,00 | 100% | 100% | 223 | 18,7 | 187,8 | energochłonny |
| 6 | Waszyngtona 22 | OWT-67 1977 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 31 208,0 | 7 071,4 | 546,00 | 122,00 | 54,00 | 100% | 100% | 113 | 17,5 | 180,7 | średnio energochłonny |
| 7 | Waszyngtona 22A | OWT-67 1978 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 17 562,0 | 3 720,0 | 327,00 | 67,00 | 34,00 | 100% | 100% | 70 | 18,6 | 205,7 | energochłonny |
| 8 | Waszyngtona 24 | OWT-67 1977 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 53 559,0 | 12 474,3 | 985,00 | 240,00 | 100,00 | 100% | 100% | 208 | 18,4 | 184,8 | energochłonny |
| 9 | Legionowa 9 | OWT-75 1985 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 33 908,0 | 8 183,2 | 672,00 | 153,00 | 68,00 | 100% | 100% | 138 | 19,8 | 192,2 | energochłonny |
| 10 | Legionowa 11 | OWT-75 1985 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 35 038,0 | 8 069,3 | 670,00 | 159,00 | 70,00 | 100% | 100% | 141 | 19,1 | 194,3 | energochłonny |
| 11 | Legionowa 13 | OWT-75 1984 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 18 001,0 | 4 139,4 | 279,00 | 94,00 | 40,00 | 100% | 100% | 81 | 15,5 | 157,7 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-----------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 12 | Legionowa 15 | OWT-75 1983 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 40 842,0 | 9 035,5 | 1 022,00 | 184,00 | 80,00 | 100% | 100% | 162 | 25,0 | 264,7 | energochłonny |
| 13 | Skłodowskiej 12 | tradyc. 1999 | mieszkalny (+ usługi) - ściany | 29 991,0 | 4 305,0 | 214,00 | 63,00 | 24,00 | 100% | 100% | 44 | 7,1 | 116,3 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 453 053,0 | 101 105,6 | 7 728,0 | 2 518,0 | 975,0 | --- | --- | 1 930 | 17,1 | 178,9 | średnio energochłonne |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej L. W. „ALTERNATYWA” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 55 | tradyc. 1994 | mieszkalny | 8 876,0 | 2 074,0 | 106,00 | 43,00 | 15,70 | 100% | 100% | 32 | 11,9 | 119,6 | mało energochłonny |
| 2 | Warszawska 55A | tradyc. 1994 | mieszkalny | 9 618,0 | 2 159,0 | 121,00 | 50,00 | 18,60 | 100% | 100% | 28 | 12,6 | 131,2 | mało energochłonny |
| 3 | Warszawska 57 | tradyc. 1999 | mieszkalny | 4 862,0 | 1 809,0 | 104,50 | 27,00 | 10,00 | 100% | 100% | 29 | 21,5 | 135,2 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 23 356,0 | 6 042,0 | 331,5 | 120,0 | 44,3 | --- | --- | 89 | 14,2 | 128,4 | średnio energochłonne |
| Budynki Komunalnego Towarzystwa Budownictwa Społecznego sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Popieluski 71 | uprzem.TF1998 | mieszkalny | 10 576,0 | 2 339,4 | 120,14 | 133,97 | 62,02 | 100% | 100% | 44 | 11,4 | 120,2 | mało energochłonny |
| 2 | Popieluski 73 | uprzem.TF1998 | mieszkalny | 2 536,0 | 520,6 | 31,63 | 32,38 | 14,99 | 100% | 100% | 12 | 12,5 | 142,2 | mało energochłonny |
| 3 | Popieluski 75 | uprzem.TF1998 | mieszkalny | 10 638,7 | 3 039,6 | 177,82 | 194,21 | 89,91 | 100% | 100% | 67 | 16,7 | 136,9 | średnio energochłonny |
| 4 | Kołątaja 67 | uprzem.TF1999 | mieszkalny | 17 784,9 | 5 081,4 | 332,96 | 206,06 | 88,77 | 100% | 100% | 90 | 18,7 | 153,3 | energochłonny |
| 5 | Kołątaja 69 | uprzem.TF1999 | mieszkalny | 6 100,0 | 1 346,6 | 88,66 | 48,96 | 21,10 | 100% | 100% | 28 | 14,5 | 154,1 | średnio energochłonny |
| 6 | Kołątaja 71 | uprzem.TF1999 | mieszkalny | 6 100,0 | 1 371,4 | 88,10 | 48,96 | 21,10 | 100% | 100% | 28 | 14,4 | 150,3 | średnio energochłonny |
| 7 | Kołątaja 73 | uprzem.TF1999 | mieszkalny - <i>termomod 2021</i> | 6 100,0 | 1 371,7 | 88,10 | 51,94 | 21,10 | 100% | 100% | 28 | 14,4 | 150,3 | średnio energochłonny |
| 8 | Kołątaja 75 | uprzem.TF1999 | mieszkalny - <i>termomod 2021</i> | 19 240,0 | 4 282,0 | 287,02 | 201,28 | 81,75 | 100% | 100% | 70 | 14,9 | 156,9 | średnio energochłonny |
| 9 | Pileckiego 2 | uprzem.TF1999 | mieszkalny | 6 100,0 | 1 376,0 | 87,90 | 55,04 | 21,22 | 100% | 100% | 37 | 14,4 | 149,5 | średnio energochłonny |
| 10 | Pileckiego 4 | uprzem.TF1999 | mieszkalny | 16 420,0 | 3 559,4 | 243,21 | 162,84 | 62,77 | 100% | 100% | 67 | 14,8 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 11 | Pietkiewicza 1 | uprzem.TF1999 | mieszkalny - <i>termomod 2021</i> | 20 240,0 | 4 563,5 | 304,87 | 188,90 | 80,00 | 100% | 100% | 82 | 15,1 | 156,3 | średnio energochłonny |
| 12 | Pietkiewicza 3 | uprzem.TF1999 | mieszkalny - <i>termomod 2021</i> | 6 100,0 | 1 376,1 | 87,90 | 49,82 | 21,10 | 100% | 100% | 28 | 14,4 | 149,5 | średnio energochłonny |
| 13 | Pietkiewicza 5 | uprzem.TF1999 | mieszkalny - <i>termomod 2021</i> | 6 100,0 | 1 346,5 | 88,60 | 49,82 | 21,10 | 100% | 100% | 28 | 14,5 | 154,0 | średnio energochłonny |
| 14 | Pietkuna 5 | tradyc. 2001 | usługowy | 2 305,0 | 364,2 | 46,00 | | | 100% | 100% | 8 | 20,0 | 295,6 | energochłonny |
| 15 | Pileckiego 6 | tradyc. 2000 | mieszkalny | 29 919,0 | 5 398,5 | 376,73 | 205,84 | 89,88 | 100% | 100% | 111 | 12,6 | 163,3 | mało energochłonny |
| 16 | Pileckiego 8 | tradyc. 2001 | mieszkalny | 23 389,0 | 4 721,3 | 317,04 | 187,29 | 83,99 | 100% | 100% | 92 | 13,6 | 157,1 | średnio energochłonny |
| 17 | Pietkiewicza 7 | tradyc. 2001 | mieszkalny | 6 518,0 | 1 272,5 | 89,53 | 91,10 | 32,70 | 100% | 100% | 24 | 13,7 | 164,7 | średnio energochłonny |
| 18 | Pietkiewicza 9 | tradyc. 2000 | mieszkalny | 14 711,0 | 2 475,8 | 181,72 | 96,19 | 42,00 | 100% | 100% | 56 | 12,4 | 171,8 | mało energochłonny |
| 19 | Pietkiewicza 11 | tradyc. 2001 | mieszkalny | 11 581,0 | 2 281,8 | 152,54 | 101,26 | 36,96 | 100% | 100% | 48 | 13,2 | 156,4 | średnio energochłonny |
| 20 | Pietkiewicza 13 | tradyc. 2001 | mieszkalny | 14 614,0 | 2 603,2 | 191,78 | 112,37 | 50,39 | 100% | 100% | 56 | 13,1 | 172,4 | średnio energochłonny |
| 21 | Pietkiewicza 15 | tradyc. 2001 | mieszkalny | 4 354,0 | 861,5 | 54,07 | 29,96 | 13,44 | 100% | 100% | 16 | 12,4 | 146,9 | mało energochłonny |
| 22 | KEN 54 | tradyc. 2003 | mieszkalny | 18 543,0 | 4 078,2 | 196,65 | 203,80 | 99,73 | 100% | 100% | 81 | 10,6 | 112,8 | mało energochłonny |
| 23 | KEN 56 | tradyc. 2003 | mieszkalny | 15 476,0 | 3 101,3 | 149,22 | 165,80 | 74,35 | 100% | 100% | 68 | 9,6 | 112,6 | mało energochłonny |
| 24 | KEN 58 | tradyc. 2005 | usługowy | 2 716,0 | 586,7 | 33,00 | 34,89 | 11,63 | 100% | 100% | 2 | 12,2 | 131,6 | mało energochłonny |
| 25 | Pietkiewicza 6 | tradyc. 2004 | mieszkalny | 18 321,3 | 3 734,5 | 174,47 | 171,39 | 84,42 | 100% | 100% | 74 | 9,5 | 109,3 | mało energochłonny |
| 26 | Pietkiewicza 6A | tradyc. 2004 | mieszkalny | 9 848,8 | 1 908,6 | 93,71 | 83,58 | 35,27 | 100% | 100% | 36 | 9,5 | 114,9 | mało energochłonny |
| 27 | Pietkiewicza 6B | tradyc. 2004 | mieszkalny | 9 513,1 | 1 881,1 | 89,10 | 79,61 | 33,60 | 100% | 100% | 36 | 9,4 | 110,8 | mało energochłonny |
| 28 | Pietkiewicza 6C | tradyc. 2004 | mieszkalny | 14 569,1 | 2 990,0 | 134,85 | 111,45 | 47,03 | 100% | 100% | 56 | 9,3 | 105,5 | mało energochłonny |
| 29 | Pietkiewicza 6D | tradyc. 2004 | mieszkalny | 27 465,6 | 5 915,5 | 255,71 | 272,01 | 133,99 | 100% | 100% | 106 | 9,3 | 101,2 | mało energochłonny |
| 30 | Pietkiewicza 8 | tradyc. 2003 | mieszkalny | 13 464,0 | 2 675,2 | 130,79 | 161,12 | 72,25 | 100% | 100% | 56 | 9,7 | 114,4 | mało energochłonny |
| 31 | Pietkiewicza 8A | tradyc. 2003 | mieszkalny | 7 589,6 | 1 499,2 | 80,14 | 92,15 | 45,10 | 100% | 100% | 32 | 10,6 | 125,1 | mało energochłonny |
| 32 | Pietkiewicza 8B | tradyc. 2003 | mieszkalny | 7 586,9 | 1 499,2 | 78,01 | 92,15 | 45,10 | 100% | 100% | 32 | 10,3 | 121,8 | mało energochłonny |
| 33 | Pietkiewicza 4 | tradyc. 2007 | mieszkalny | 12 480,0 | 2 470,7 | 140,30 | 215,90 | 106,79 | 100% | 100% | 48 | 11,2 | 132,9 | mało energochłonny |
| 34 | Pietkiewicza 4A | tradyc. 2007 | mieszkalny | 12 037,0 | 3 398,3 | 147,90 | 169,36 | 83,40 | 100% | 100% | 51 | 12,3 | 101,9 | mało energochłonny |
| 35 | Pietkiewicza 4B | tradyc. 2007 | mieszkalny | 12 012,0 | 2 430,9 | 133,24 | 161,83 | 79,69 | 100% | 100% | 48 | 11,1 | 128,3 | mało energochłonny |
| 36 | Pietkiewicza 4C | tradyc. 2006 | mieszkalny | 12 480,0 | 2 458,8 | 116,60 | 99,70 | 47,00 | 100% | 100% | 47 | 9,3 | 111,0 | mało energochłonny |
| 37 | Pietkiewicza 4D | tradyc. 2006 | mieszkalny | 18 783,0 | 3 736,6 | 170,02 | 168,50 | 79,50 | 100% | 100% | 71 | 9,1 | 106,5 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 38 | Pietkiewicza 4E | tradyc. 2006 | mieszkalny | 11 927,0 | 2 180,5 | 106,70 | 109,40 | 51,60 | 100% | 100% | 44 | 8,9 | 114,5 | mało energochłonny |
| 39 | Pietkiewicza 2 | tradyc. 2007 | mieszkalny | 12 376,0 | 2 241,5 | 150,63 | 166,05 | 74,19 | 100% | 100% | 48 | 12,2 | 157,3 | mało energochłonny |
| 40 | Pietkiewicza 2A | tradyc. 2007 | mieszkalny | 11 645,0 | 2 381,5 | 140,19 | 162,05 | 72,00 | 100% | 100% | 48 | 12,0 | 137,8 | mało energochłonny |
| 41 | Pietkiewicza 2B | tradyc. 2007 | mieszkalny | 11 645,0 | 2 327,0 | 136,57 | 160,20 | 71,15 | 100% | 100% | 48 | 11,7 | 137,3 | mało energochłonny |
| 42 | Pietkiewicza 2C | tradyc. 2007 | mieszkalny | 12 012,0 | 2 509,7 | 147,71 | 166,01 | 73,35 | 100% | 100% | 47 | 12,3 | 137,7 | mało energochłonny |
| 43 | Pietkiewicza 21 | tradyc. 2008 | mieszkalny | 12 949,0 | 2 914,2 | 136,62 | 146,19 | 50,42 | 100% | 100% | 53 | 10,6 | 109,7 | mało energochłonny |
| 44 | Pietkiewicza 23 | tradyc. 2008 | mieszkalny | 7 652,0 | 1 644,3 | 77,46 | 101,24 | 31,05 | 100% | 100% | 34 | 10,1 | 110,2 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 45 | Pietkuna 1 | tradyc. 2008 | mieszkalny | 17 630,0 | 1 644,3 | 180,32 | 178,70 | 65,94 | 100% | 100% | 72 | 10,2 | 256,6 | mało energochłonny |
| 46 | Pietkuna 3 | tradyc. 2008 | mieszkalny | 11 969,0 | 3 699,2 | 113,47 | 145,03 | 50,01 | 100% | 100% | 53 | 9,5 | 71,8 | mało energochłonny |
| 47 | Akademia 10 | tradyc. 1963 | mieszkalny | 16 078,0 | 3 411,8 | 327,85 | 245,45 | 100,10 | 100% | 100% | 88 | 20,4 | 224,9 | energochłonny |
| 48 | Antoniuk Fabryczny 56 | tradyc. 1985 | mieszkalny | 4 509,2 | 1 617,5 | 115,32 | 117,87 | 37,92 | 100% | 100% | 35 | 25,6 | 166,8 | energochłonny |
| 49 | Białówny 6 | tradyc. 1951 | mieszkalny | 2 970,0 | 1 142,5 | 86,94 | 48,40 | 24,85 | 100% | 100% | 9 | 29,3 | 178,1 | bardzo energochłonny |
| 50 | Branickiego 7 | tradyc. I. 50-te | mieszkalny | 3 649,5 | 1 112,0 | 114,00 | 8,96 | 5,00 | 100% | 100% | 16 | 31,2 | 239,9 | bardzo energochłonny |
| 51 | Broniewskiego 15 | cegła żer. 1965 | mieszkalny | 7 240,0 | 1 788,8 | 209,00 | 164,57 | 51,00 | 100% | 100% | 45 | 28,9 | 273,4 | bardzo energochłonny |
| 52 | Jarzębinowa 6 | OWT-67 1984 | mieszkalny | 9 830,0 | 2 864,0 | 348,00 | 188,70 | 63,96 | 100% | 100% | 55 | 35,4 | 284,4 | bardzo energochłonny |
| 53 | Kraszewskiego 7 | tradyc. 1901 | mieszkalny | 2 829,6 | 566,7 | 61,40 | 61,20 | 16,00 | 100% | 100% | 11 | 21,7 | 253,6 | energochłonny |
| 54 | Lipowa 20 | tradyc. 1954 | mieszkalny | 6 861,3 | 1 891,0 | 130,36 | 93,17 | 26,62 | 100% | 100% | 22 | 19,0 | 161,3 | energochłonny |
| 55 | Malmeda 8 | tradyc. 1930 | mieszkalny | 7 584,0 | 1 457,2 | 123,54 | 54,00 | 15,73 | 100% | 100% | 15 | 16,3 | 198,4 | średnio energochłonny |
| 56 | Ogrodowa 2 | tradyc. 1953 | mieszkalny; piece kaflowe | 3 457,0 | 1 088,0 | 65,68 | 0,00 | 0,00 | | | 13 | 19,0 | 141,3 | energochłonny |
| 57 | Piłsudskiego 38 | tradyc. 1959 | mieszkalny | 9 229,8 | 1 941,4 | 240,00 | 92,15 | 40,00 | 100% | 100% | 38 | 26,0 | 289,3 | bardzo energochłonny |
| 58 | Przejazd 2 | tradyc. 1959 | mieszkalny | 2 366,9 | 648,1 | 78,23 | 122,70 | 55,21 | 100% | 100% | 14 | 33,1 | 282,5 | bardzo energochłonny |
| 59 | Przędzalniana 4B | tradyc. 1990 | mieszkalny | 5 015,8 | 1 491,5 | 77,19 | 120,68 | 39,18 | 100% | 100% | 40 | 15,4 | 121,1 | średnio energochłonny |
| 60 | Pułaskiego 87 | OWT-67 1995 | mieszkalny | 6 933,3 | 1 762,1 | 136,89 | 130,53 | 43,39 | 100% | 100% | 31 | 19,7 | 181,8 | energochłonny |
| 61 | Rzymowskiego 40 | tradyc. 1992 | mieszkalny | 20 359,0 | 4 320,5 | 404,03 | 233,98 | 98,73 | 100% | 100% | 80 | 19,8 | 218,8 | energochłonny |
| 62 | Jana Pawła II 58 | tradyc. 1950 | mieszkalny; piece kaflowe | 6 518,0 | 1 272,5 | 130,36 | 0,00 | 0,00 | | | 12 | 20,0 | 239,7 | energochłonny |
| 63 | Tuwima 1/1 | tradyc. 1966 | mieszkalny | 11 030,0 | 2 600,0 | 235,38 | 215,83 | 83,91 | 100% | 100% | 77 | 21,3 | 211,9 | energochłonny |
| 64 | Waryńskiego 1A | tradyc. 1958 | mieszkalny | 2 727,0 | 900,0 | 73,07 | 58,96 | 15,17 | 100% | 100% | 18 | 26,8 | 190,0 | bardzo energochłonny |
| 65 | Zagórna 11 | OWT-67 1981 | mieszkalny | 12 729,6 | 5 607,8 | 579,40 | 285,81 | 157,00 | 100% | 100% | 100 | 45,5 | 241,8 | bardzo energochłonny |
| 66 | Waryńskiego 2 | tradyc. 1919 | mieszkalny | 2 725,0 | 778,7 | 59,78 | 73,29 | 20,22 | 100% | 100% | 10 | 21,9 | 179,7 | energochłonny |
| 67 | Piłsudskiego 24 | tradyc. 1959 | mieszkalny | 9 569,3 | 2 904,3 | 280,72 | 154,53 | 60,97 | 100% | 100% | 65 | 29,3 | 226,2 | bardzo energochłonny |
| 68 | Pułaskiego 119 | cegła żer. 1993 | mieszkalny | 5 626,9 | 1 340,0 | 113,99 | 58,93 | 23,11 | 100% | 100% | 34 | 20,3 | 199,1 | energochłonny |
| 69 | Brukowa 26 | OWT-67 1994 | mieszkalny | 4 730,0 | 1 056,0 | 76,17 | 29,00 | 11,61 | 100% | 100% | 25 | 16,1 | 168,8 | średnio energochłonny |
| 70 | Berlinga 46 | OWT 1979 | mieszkalny - ściany, stropodach | 17 650,8 | 4 303,8 | 340,00 | 126,76 | | 100% | 100% | 101 | 19,3 | 184,9 | energochłonny |
| 71 | Sobieskiego 2 | tradyc. 1901 | mieszkalny; piece kaflowe | 1 814,0 | 342,0 | 36,28 | 0,00 | 0,00 | | | 9 | 20,0 | 248,3 | energochłonny |
| 72 | Jarzębinowa 8 | OWT-67 1981 | mieszkalny - ściany | 9 513,1 | 1 881,1 | 510,00 | 333,00 | 150,00 | 100% | 100% | 107 | 53,6 | 634,5 | bardzo energochłonny |
| 73 | Proletariacka 11 | tradyc. 1963 | usługowy | 1 521,0 | 254,0 | 37,00 | | | 100% | | 4 | 24,3 | 340,9 | energochłonny |
| 74 | Lipowa 16A | tradyc. 1979 | mieszkalny; ogrzewanie indywidualne | 2 380,0 | 445,3 | 45,22 | 0,00 | 0,00 | | | | 19,0 | 237,7 | energochłonny |
| 75 | Legionowa 3 | tradyc. 2010 | usługowy | 8 040,0 | 2 017,0 | 76,78 | 97,46 | 40,59 | 100% | 100% | 7 | 9,5 | 89,1 | mało energochłonny |
| 76 | Jurowiecka 42 | tradyc. | mieszkalny | 2 448,0 | 497,0 | 66,00 | 38,73 | 21,00 | 100% | | | 27,0 | 310,8 | bardzo energochłonny |
| 77 | Bema 89D | tradyc. 1974 | usługowy | 4 087,0 | 676,0 | 147,64 | | | | | 6 | 36,1 | 511,1 | bardzo energochłonny |
| 78 | KEN 38 | 2013 | mieszkalny | 17 969,2 | 4 178,9 | 233,60 | 259,00 | 107,50 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 79 | KEN 38 A | 2014 | mieszkalny | 7 092,3 | 1 649,4 | 92,20 | 148,80 | 51,70 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 80 | KEN 38 B | 2015 | mieszkalny | 14 715,4 | 3 422,2 | 191,30 | 249,70 | 102,50 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 81 | KEN 4A | 2014 | mieszkalny | 10 814,0 | 2 771,9 | 140,58 | 188,50 | 70,61 | 100% | 100% | | 13,0 | 118,7 | średnio energochłonny |
| 82 | Kołatąja | 2013 | bud. 1 | 28 461,5 | 6 619,0 | 370,00 | 110,00 | 57,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| 83 | Kołatąja | 2015 | bud. 2 | 24 615,4 | 5 724,5 | 320,00 | 90,00 | 42,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 130,8 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 879 807,9 | 195 804,4 | 13 423,6 | 10 067,0 | 4 207,4 | --- | --- | 3 398 | 15,3 | 160,4 | średnio energochłonne |

| Budynki S.M. „MALUTKA” | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------------|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Młynowa 70-82 | tradyc. mur. 1990/94 | mieszkalne | 27 825,0 | 10 500,0 | 750,40 | 431,90 | 163,60 | 100% | 100% | 165 | 27,0 | 167,2 | bardzo energochłonny | |
| Budynki SM „Budowlani” | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Rzymowskiego 19 | OWT 1989 | mieszkalny - styropian 6 cm | 12 315,0 | 2 796,7 | 558,00 | 127,32 | 70,03 | 100% | 100% | 45 | 12,5 | 129,3 | mało energochłonny | |
| 2 | Rzymowskiego 21 | OWT 1989 | mieszkalny - styropian 6 cm | 13 684,0 | 3 096,2 | | 141,47 | 77,80 | 100% | 100% | 50 | 12,5 | 129,8 | mało energochłonny | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 3 | Rzymowskiego 23 | OWT 1988 | mieszkalny - styropian 6 cm | 18 477,0 | 4 271,4 | | 162,11 | 89,14 | 100% | 100% | 70 | 12,5 | 127,0 | mało energochłonny | |
| 4 | Rzymowskiego 4 | OWT 1993 | mieszkalny - styropian 6 cm | 14 700,0 | 3 336,9 | 183,80 | 160,29 | 94,00 | 100% | 100% | 88 | 12,5 | 128,9 | mało energochłonny | |
| 5 | Pułaskiego 91 | OWT 1991 | mieszkalny - styropian 6 cm | 6 933,0 | 1 734,8 | 134,00 | 91,23 | 33,70 | 100% | 100% | 32 | 19,3 | 180,8 | energochłonny | |
| 6 | Dubois 10 | trad+ cegła ż.2001 | mieszkalny | 19 951,0 | 3 327,0 | 178,10 | 198,99 | 73,09 | 100% | 100% | 63 | 8,9 | 125,3 | mało energochłonny | |
| 7 | Rzymowskiego 8 | trad.,uprzem.1994 | mieszkalny - styropian 8 cm | 4 300,0 | 757,4 | 385,80 | 16,88 | 9,88 | 100% | 100% | 12 | 10,3 | 136,3 | mało energochłonny | |
| 8 | Rzymowskiego 10 | trad+ cegła ż.1994 | mieszkalny - wełna, blacha | 6 588,0 | 1 275,7 | | 45,01 | 26,35 | 100% | 100% | 32 | 11,6 | 124,0 | mało energochłonny | |
| 9 | Rzymowskiego 12 | trad+ cegła ż.1994 | mieszkalny - styropian 8 cm | 5 966,0 | 1 195,3 | | 45,01 | 26,35 | 100% | 100% | 28 | 11,6 | 119,9 | mało energochłonny | |
| 10 | Pułaskiego 57 | trad+ cegła ż.1994 | mieszkalny - wełna, blacha | 8 215,0 | 1 575,4 | 251,00 | 56,26 | 32,32 | 100% | 100% | 40 | 11,6 | 125,2 | mało energochłonny | |
| 11 | Pułaskiego 59 | trad+ cegła ż.1994 | mieszkalny - wełna, blacha | 12 528,0 | 2 489,7 | | 98,45 | 57,62 | 100% | 100% | 55 | 11,6 | 120,8 | mało energochłonny | |
| 12 | Rzymowskiego 14 | trad+ cegła ż.1994 | mieszkalny - styropian 8 cm | 6 046,0 | 1 228,4 | | 60,25 | 33,14 | 100% | 100% | 28 | 12,4 | 143,2 | mało energochłonny | |
| 13 | Rzymowskiego 16 | trad+ cegła ż.1993 | mieszkalny - styropian 8 cm | 9 194,0 | 1 893,5 | 666,20 | 102,92 | 56,60 | 100% | 100% | 36 | 12,4 | 141,3 | mało energochłonny | |
| 14 | Rzymowskiego 18 | trad+ cegła ż.1993 | mieszkalny - styropian 8 cm | 4 942,0 | 1 219,0 | | 56,79 | 31,24 | 100% | 100% | 24 | 12,4 | 118,0 | mało energochłonny | |
| 15 | Rzymowskiego 30 | uprzem. 1993 | mieszkalny - styropian 8 cm | 17 714,0 | 4 211,6 | | 182,81 | 122,00 | 100% | 100% | 69 | 13,0 | 128,1 | średnio energochłonny | |
| 16 | Rzymowskiego 32 | OWT 1991 | mieszkalny - styropian 8 cm | 7 361,0 | 1 821,7 | 535,60 | 86,46 | 71,78 | 100% | 100% | 30 | 16,5 | 123,1 | średnio energochłonny | |
| 17 | Pułaskiego 95 | OWT 1992 | mieszkalny - styropian 12 cm | 26 119,5 | 6 121,5 | | 240,17 | 176,36 | 100% | 100% | 95 | 16,5 | 129,9 | średnio energochłonny | |
| 18 | Rzymowskiego 34 | OWT 1992 | mieszkalny - styropian 6 cm | 12 373,0 | 2 950,9 | | 137,51 | 77,82 | 100% | 100% | 50 | 12,8 | 125,8 | mało energochłonny | |
| 19 | Rzymowskiego 36 | tradyc.uprzem.1995 | mieszkalny | 5 810,0 | 1 118,6 | 582,50 | 67,73 | 21,30 | 100% | 100% | 25 | 14,3 | 155,8 | średnio energochłonny | |
| 20 | Rzymowskiego 38 | OWT 1991 | mieszkalny - styropian 12 cm | 23 607,0 | 5 642,7 | | 259,51 | 142,67 | 100% | 100% | 81 | 14,3 | 125,5 | średnio energochłonny | |
| 21 | Zachodnia 10 | tradyc. 2000 | mieszkalny | 5 790,0 | 1 033,6 | | 30,95 | 13,72 | 100% | 100% | 19 | 14,5 | 189,6 | średnio energochłonny | |
| 22 | Pułaskiego 48 | tradyc. 1995/96 | mieszkalny | 3 170,0 | 541,5 | 180,20 | 22,10 | 9,79 | 100% | 100% | 9 | 20,2 | 198,1 | energochłonny | |
| 23 | Zachodnia 18 | tradyc. 1997 | mieszkalny - ściany podłużne - styrop. | 7 125,0 | 1 196,8 | | 44,22 | 19,60 | 100% | 100% | 20 | 20,2 | 201,5 | energochłonny | |
| 24 | Zachodnia 20 | tradyc. 1994 | mieszkalny - ściany (bez klatek sch.) | 4 140,0 | 1 349,9 | | 70,75 | 31,34 | 100% | 100% | 21 | 20,2 | 103,8 | energochłonny | |
| 25 | Zachodnia 20A | trad.+ cegła ż.1996 | mieszkalny - styropian 8 cm | 6 176,0 | 1 125,0 | 288,30 | 44,22 | 19,60 | 100% | 100% | 18 | 20,2 | 185,8 | energochłonny | |
| 26 | Zachodnia 22 | trad.+ cegła ż.1995 | mieszkalny - doc. miejscowo, styrop. | 4 140,0 | 1 471,1 | | 66,33 | 29,39 | 100% | 100% | 24 | 20,2 | 95,2 | energochłonny | |
| 27 | Zachodnia 24 | trad.+ cegła ż.1994 | mieszkalny - styropian 8 cm | 4 140,0 | 1 286,4 | | 70,75 | 31,34 | 100% | 100% | 21 | 20,2 | 108,9 | energochłonny | |
| 28 | Zachodnia 26 | trad.+ cegła ż.1994 | mieszkalny - doc. miejscowo, styrop. | 5 600,0 | 1 017,4 | 381,10 | 48,64 | 21,55 | 100% | 100% | 14 | 20,2 | 186,3 | energochłonny | |
| 29 | Zachodnia 14A | trad.+ cegła ż.2004 | mieszkalny | 16 631,0 | 3 346,9 | | 180,20 | 358,90 | 94,06 | 100% | 100% | 72 | 10,8 | 126,0 | mało energochłonny |
| 30 | Zachodnia 14 | trad.+ cegła ż.2000 | mieszkalny | 7 020,0 | 1 261,9 | | 48,58 | 18,90 | 100% | 100% | 26 | 9,5 | 123,4 | mało energochłonny | |
| 31 | Zachodnia 16 | trad.+ cegła ż.2000 | mieszkalny | 7 020,0 | 1 261,5 | 78,10 | 48,58 | 18,90 | 100% | 100% | 27 | 9,5 | 123,4 | mało energochłonny | |
| 32 | Zachodnia 18A | trad.+ cegła ż.2000 | mieszkalny | 7 020,0 | 1 265,2 | | 48,58 | 18,90 | 100% | 100% | 27 | 9,5 | 123,1 | mało energochłonny | |
| 33 | Zachodnia 18B | tradyc.uprzem.2000 | mieszkalny | 9 360,0 | 1 684,9 | | 64,77 | 25,20 | 100% | 100% | 35 | 9,5 | 123,2 | mało energochłonny | |
| 34 | Zachodnia 28 | tradyc.uprz.ceg.1997 | mieszkalny | 6 220,0 | 1 266,9 | 230,50 | 63,28 | 39,98 | 100% | 100% | 21 | 11,7 | 134,5 | mało energochłonny | |
| 35 | Zachodnia 30 | tradyc.uprz.ceg.1997 | mieszkalny | 6 220,0 | 1 274,5 | | 61,35 | 37,88 | 100% | 100% | 22 | 12,8 | 133,7 | mało energochłonny | |
| 36 | Zachodnia 32 | tradyc.uprz.ceg.1997 | mieszkalny | 4 150,0 | 895,6 | | 45,41 | 28,12 | 100% | 100% | 14 | 12,8 | 127,0 | mało energochłonny | |
| 37 | Zachodnia 34 | tradyc.uprz.ceg.1997 | mieszkalny | 3 604,0 | 858,8 | 89,30 | 41,43 | 25,66 | 100% | 100% | 13 | 12,8 | 115,0 | mało energochłonny | |
| 38 | Zachodnia 22A | tradyc.uprz.ceg.1996 | mieszkalny - doc. (bez kl. sch.) styrop | 6 176,0 | 1 125,0 | | 57,36 | 29,19 | 100% | 100% | 18 | 12,8 | 150,4 | mało energochłonny | |
| 39 | Zachodnia 24A | tradyc.uprz.ceg.1996 | mieszkalny - styropian 8 cm | 6 176,0 | 1 125,0 | | 57,36 | 29,19 | 100% | 100% | 18 | 12,8 | 150,4 | mało energochłonny | |
| 40 | Zachodnia 36 | tradyc.uprz.ceg.1998 | mieszkalny | 8 474,7 | 1 728,5 | 524,40 | 124,75 | 36,60 | 100% | 100% | 29 | 9,2 | 105,7 | mało energochłonny | |
| 41 | Palmowa 30A | tradyc.uprz.ceg.2002 | mieszkalny | 15 084,4 | 4 205,6 | | 230,50 | 273,49 | 115,44 | 100% | 100% | 96 | 15,3 | 128,3 | średnio energochłonny |
| 42 | Palmowa 30B | tradyc.uprz.ceg.2005 | mieszkalny | 6 732,4 | 1 610,3 | | 89,30 | 135,30 | 45,50 | 100% | 100% | 30 | 13,3 | 129,8 | średnio energochłonny |
| 43 | Palmowa 30 | tradyc.uprz.ceg.1995 | mieszkalny - styropian 8 cm | 17 724,4 | 3 153,0 | 78,10 | 123,85 | 89,96 | 100% | 100% | 76 | 13,7 | 133,8 | mało energochłonny | |
| 44 | Palmowa 32 | trad.+ cegła ż.2000 | mieszkalny - styropian 8 cm | 12 838,5 | 2 506,2 | | 85,68 | 60,21 | 100% | 100% | 62 | 13,7 | 121,9 | średnio energochłonny | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 45 | Palmowa 34 | trad.+ cegła ż.1996 | mieszkalny - styropian 8 cm | 10 199,3 | 2 109,6 | | 92,39 | 49,44 | 100% | 100% | 50 | 13,7 | 115,1 | średnio energochłonny |
| 46 | Palmowa 36 | trad.+ cegła ż.1996 | mieszkalny - styropian 8 cm | 2 276,4 | 404,1 | | | | 100% | 100% | 8 | 13,7 | 134,1 | średnio energochłonny |
| 47 | Palmowa 36A | tradyc. 1997 | mieszkalny - styropian 8 cm | 2 979,0 | 417,6 | | 79,88 | 58,96 | 100% | 100% | 8 | 13,7 | 169,8 | średnio energochłonny |
| 48 | Palmowa 38 | trad.+ cegła ż.1996 | mieszkalny - styropian 8 cm | 5 537,6 | 983,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,7 | 134,1 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 49 | Słonimska 50 | trad. uprzem. 2007 | mieszkalny | 11 739,2 | 1 810,3 | 105,00 | | 40,00 | 100% | 100% | 32 | 8,9 | 135,7 | mało energochłonny |
| 50 | Transportowa 3 | trad. uprzem. 2011 | mieszkalny | 17 514,5 | 3 384,7 | 182,00 | 257,00 | 106,00 | 100% | 100% | 72 | 10,4 | 125,8 | mało energochłonny |
| 51 | Pułaskiego 91 | 2012 | | 8 815,8 | 2 050,2 | 134,00 | 107,83 | 33,70 | 100% | 100% | | 15,2 | 153,0 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 476 617,6 | 100 815,0 | 5 667,9 | 4 910,9 | 2 501,3 | --- | --- | 1 875 | 11,9 | 131,6 | mało energochłonne |
| Budynki S.M. „Rodzina Kolejowa” | | | | | | | | | | | | | | |
| „Os. Młodych” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Asnyka 14 | tradyc. 2003 | mieszkalny | 20 180,0 | 3 700,0 | 246,70 | 175,18 | 64,04 | 100% | 100% | 78 | 12,2 | 156,0 | mało energochłonny |
| 2 | Gruntowa 1 | tradyc. 1967 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 17 109,0 | 3 808,0 | 237,02 | 211,34 | 86,63 | 100% | 100% | 102 | 13,9 | 145,7 | średnio energochłonny |
| 3 | Gruntowa 2 | tradyc. 1997 | mieszkalny | 6 960,0 | 1 473,0 | 283,79 | 253,00 | 101,00 | 100% | 100% | 30 | 11,6 | 128,2 | mało energochłonny |
| 4 | Ślusarska 21 | tradyc. 1998 | mieszkalny | 17 522,0 | 3 225,0 | | | | 100% | 100% | 69 | 15,7 | 147,4 | średnio energochłonny |
| 5 | Gruntowa 3 | tradyc. 1966 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 17 109,0 | 3 715,0 | 230,90 | 207,38 | 84,49 | 100% | 100% | 102 | 13,5 | 145,5 | średnio energochłonny |
| 6 | Gruntowa 5 | tradyc. 1965 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 17 109,0 | 3 731,0 | 191,66 | 190,62 | 75,58 | 100% | 100% | 102 | 11,2 | 120,2 | mało energochłonny |
| 7 | Gruntowa 7 | tradyc. 1964 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 17 996,0 | 3 732,0 | 204,87 | 183,77 | 72,01 | 100% | 100% | 102 | 11,4 | 128,5 | mało energochłonny |
| 8 | Gruntowa 6 | tradyc. 1994 | mieszkalny - styropian | 7 199,0 | 1 525,0 | 827,97 | 858,27 | 369,93 | 100% | 100% | 25 | 11,3 | 86,2 | mało energochłonny |
| 9 | Gruntowa 6A | tradyc. 1994 | mieszkalny - styropian | 7 737,0 | 1 546,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 11,3 | 91,3 | mało energochłonny |
| 10 | Gruntowa 6B | tradyc. 1993 | mieszkalny - styropian | 51 685,0 | 12 014,0 | | | | 100% | 100% | 19 | 11,3 | 78,5 | mało energochłonny |
| 11 | Gruntowa 6C | tradyc. 1993 | mieszkalny - styropian | 4 267,0 | 911,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,3 | 85,5 | mało energochłonny |
| 12 | Gruntowa 8B | tradyc. 1971 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 17 632,0 | 3 678,0 | | | | 100% | 100% | 90 | 11,3 | 87,5 | mało energochłonny |
| 13 | Gruntowa 8C | tradyc. 1971 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 17 632,0 | 3 733,0 | | | | 100% | 100% | 90 | 11,3 | 86,2 | mało energochłonny |
| 14 | Gruntowa 8 | tradyc. 1970 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 19 872,0 | 4 215,0 | 142,27 | 341,86 | 156,09 | 100% | 100% | 100 | 7,2 | 79,0 | mało energochłonny |
| 15 | Gruntowa 9 | tradyc. 1965 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 17 109,0 | 3 764,0 | 198,46 | 217,23 | 89,83 | 100% | 100% | 102 | 11,6 | 123,4 | mało energochłonny |
| 16 | Ślusarska 14 | tradyc. 1995 | mieszkalny | 7 578,0 | 1 515,0 | 218,50 | 153,90 | 51,80 | 100% | 100% | 30 | 14,9 | 174,9 | średnio energochłonny |
| 17 | Ślusarska 16 | tradyc. 1995 | mieszkalny | 7 049,0 | 1 351,0 | | | | 100% | 100% | 25 | 14,9 | 182,4 | średnio energochłonny |
| 18 | Wierzbowa 17 | tradyc. 1964 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 8 908,0 | 2 012,0 | 110,55 | 175,45 | 60,50 | 100% | 100% | 50 | 12,4 | 128,6 | mało energochłonny |
| 19 | Zwycięstwa 27 | tradyc. 1974 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 12 790,0 | 2 716,0 | 158,98 | 204,20 | 71,90 | 100% | 100% | 66 | 12,4 | 137,0 | mało energochłonny |
| 20 | Zwycięstwa 29 | tradyc. 1973 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 12 790,0 | 2 705,0 | 158,05 | 204,20 | 71,90 | 100% | 100% | 66 | 12,4 | 136,7 | mało energochłonny |
| 21 | Zwycięstwa 31 | tradyc. 1974 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 12 790,0 | 2 692,0 | 156,22 | 204,20 | 71,90 | 100% | 100% | 67 | 12,2 | 135,8 | mało energochłonny |
| 22 | Zwycięstwa 33 | tradyc. 1973 | mieszkalny - cały budynek - styropian | 12 790,0 | 2 742,0 | 159,78 | 204,20 | 71,90 | 100% | 100% | 67 | 12,5 | 136,4 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 331 813,0 | 70 503,0 | 3 525,7 | 3 784,8 | 1 499,5 | --- | --- | 1 432 | 10,6 | 117,0 | mało energochłonne |
| „Os. Przydworcowe” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sukienna 2 | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 630,0 | 1 589,0 | 398,87 | 320,63 | 127,58 | 100% | 100% | 36 | 15,2 | 146,4 | średnio energochłonny |
| 2 | Sukienna 2A | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 630,0 | 1 583,3 | | | | 100% | 100% | 36 | 15,2 | 146,9 | średnio energochłonny |
| 3 | Sukienna 2B | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 535,0 | 1 597,5 | | | | 100% | 100% | 36 | 15,2 | 144,0 | średnio energochłonny |
| 4 | Sukienna 2C | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 829,0 | 1 742,4 | | | | 100% | 100% | 41 | 15,2 | 136,6 | średnio energochłonny |
| 5 | Sukienna 4 | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 11 628,0 | 2 629,0 | 514,86 | 443,09 | 207,37 | 100% | 100% | 60 | 17,0 | 125,1 | średnio energochłonny |
| 6 | Stoleczna 12 | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 4 228,0 | 659,2 | | | | 100% | 100% | 15 | 17,0 | 181,5 | średnio energochłonny |
| 7 | Stoleczna 14 | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 909,0 | 2 031,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 17,0 | 124,1 | średnio energochłonny |
| 8 | Stoleczna 14A | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 909,0 | 2 037,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 17,0 | 123,8 | średnio energochłonny |
| 9 | Stoleczna 14B | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 909,0 | 2 036,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 17,0 | 123,8 | średnio energochłonny |
| 10 | Sukienna 4A | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 11 628,0 | 2 629,0 | 231,33 | 419,87 | 163,86 | 100% | 100% | 60 | 11,3 | 116,6 | mało energochłonny |
| 11 | Stoleczna 14C | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 909,0 | 2 037,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 11,3 | 115,3 | mało energochłonny |
| 12 | Stoleczna 4 | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 630,0 | 2 272,0 | | | | 100% | 100% | 51 | 14,1 | 125,6 | średnio energochłonny |
| 13 | Stoleczna 4/2B | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 8 829,0 | 1 856,4 | 246,72 | 220,90 | 73,43 | 100% | 100% | 45 | 14,1 | 157,3 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 14 | Stołeczna 25 | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 18 342,0 | 4 424,3 | 175,12 | 332,41 | 113,00 | 100% | 100% | 103 | 9,5 | 92,6 | mało energochłonny |
| 15 | Boh. Monte Cassino 5 | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 20 000,0 | 5 917,9 | 224,20 | 335,90 | 123,80 | 100% | 100% | 131 | 11,2 | 88,7 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | Boh. Monte Cassino 5A | tradycyjna | mieszkalny - styropian | 17 000,0 | 3 010,2 | 185,30 | 336,70 | 124,20 | 100% | 100% | 83 | 10,9 | 144,1 | mało energochłonny |
| 17 | Wyszyńskiego 9 | OWT | mieszkalny - blacha, wełna | 17 533,0 | 3 990,2 | 249,68 | 251,80 | 93,30 | 100% | 100% | 100 | 14,2 | 146,4 | średnio energochłonny |
| 18 | Wyszyńskiego 15 | OWT | mieszkalny - blacha, wełna | 22 037,0 | 5 428,6 | 327,14 | 323,30 | 124,30 | 100% | 100% | 114 | 14,8 | 141,0 | średnio energochłonny |
| 19 | Wyszyńskiego 19 | OWT | mieszkalny - blacha, wełna | 23 269,0 | 5 419,8 | 319,27 | 353,70 | 138,20 | 100% | 100% | 114 | 13,7 | 137,9 | średnio energochłonny |
| 20 | Sukienna 9 | OWT | mieszkalny - szczyty, filarki | 9 927,0 | 2 153,4 | 239,89 | 313,95 | 122,57 | 100% | 100% | 35 | 9,3 | 99,8 | mało energochłonny |
| 21 | Stołeczna 15 | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 9 279,0 | 1 832,7 | | | | 100% | 100% | 30 | 9,3 | 109,7 | mało energochłonny |
| 22 | Stołeczna 15A | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 6 715,0 | 1 492,4 | | | | 100% | 100% | 21 | 9,3 | 97,4 | mało energochłonny |
| 23 | Boh. Monte Cassino 13 | OWT | mieszkalny - filarki, styropian | 15 366,0 | 3 486,7 | 290,10 | 337,58 | 152,51 | 100% | 100% | 60 | 10,6 | 109,0 | mało energochłonny |
| 24 | Wyszyńskiego 4C | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 12 086,0 | 2 305,8 | | | | 100% | 100% | 56 | 10,6 | 129,6 | mało energochłonny |
| 25 | Boh. Monte Cassino 13A | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 7 722,0 | 1 427,4 | 76,93 | 70,65 | 19,30 | 100% | 100% | 24 | 10,0 | 126,1 | mało energochłonny |
| 26 | Boh. Monte Cassino 15 | OWT | mieszkalny - filarki, styropian | 22 564,0 | 5 397,5 | 318,99 | 439,60 | 139,80 | 100% | 100% | 115 | 14,1 | 138,3 | średnio energochłonny |
| 27 | Boh. Monte Cassino 19 | OWT | mieszkalny - filarki, styropian | 18 075,0 | 4 321,0 | 254,29 | 333,41 | 113,00 | 100% | 100% | 90 | 14,1 | 137,7 | średnio energochłonny |
| 28 | Boh. Monte Cassino 21 | OWT | mieszkalny - filarki, styropian | 22 564,0 | 5 397,5 | 324,39 | 439,61 | 134,40 | 100% | 100% | 115 | 14,4 | 140,6 | średnio energochłonny |
| 29 | Boh. Monte Cassino 23 | OWT | mieszkalny - filarki - styropian | 12 514,0 | 3 238,0 | 192,07 | 271,91 | 83,20 | 100% | 100% | 70 | 15,3 | 138,8 | średnio energochłonny |
| 30 | Wyszyńskiego 8A | OWT | mieszkalny - filarki - styropian | 22 564,0 | 5 396,0 | 322,06 | 431,60 | 136,60 | 100% | 100% | 115 | 14,3 | 139,7 | średnio energochłonny |
| 31 | Wyszyńskiego 8B | OWT | mieszkalny - filarki - styropian | 13 493,0 | 3 237,5 | 191,09 | 270,80 | 84,10 | 100% | 100% | 70 | 14,2 | 138,1 | średnio energochłonny |
| 32 | Wyszyńskiego 8C | OWT | mieszkalny - filarki - styropian | 13 493,0 | 3 237,5 | 113,83 | 270,80 | 84,10 | 100% | 100% | 70 | 8,4 | 82,3 | mało energochłonny |
| 33 | Wyszyńskiego 4 | OWT | mieszkalny - styropian | 22 564,0 | 5 395,5 | 323,62 | 429,30 | 135,00 | 100% | 100% | 120 | 14,3 | 140,4 | średnio energochłonny |
| 34 | Wyszyńskiego 4A | OWT | mieszkalny - styropian | 18 075,0 | 4 320,0 | 254,10 | 332,30 | 113,10 | 100% | 100% | 90 | 14,1 | 137,7 | średnio energochłonny |
| 35 | Wyszyńskiego 4B | OWT | mieszkalny - styropian | 22 564,0 | 5 397,5 | 322,79 | 423,40 | 136,00 | 100% | 100% | 115 | 14,3 | 140,0 | średnio energochłonny |
| 36 | Wyszyńskiego 6B | mieszana | mieszkalny - styropian | 19 369,0 | 4 223,8 | 228,68 | 246,70 | 90,10 | 100% | 100% | 64 | 11,8 | 126,7 | mało energochłonny |
| 37 | Młynowa 62 | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 3 238,0 | 579,9 | 292,43 | 231,28 | 81,79 | 100% | 100% | 10 | 12,1 | 157,5 | mało energochłonny |
| 38 | Młynowa 64 | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 7 267,0 | 1 366,8 | | | | 100% | 100% | 25 | 12,1 | 149,9 | mało energochłonny |
| 39 | Młynowa 66 | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 5 884,0 | 1 169,1 | | | | 100% | 100% | 20 | 12,1 | 141,9 | mało energochłonny |
| 40 | Młynowa 68 | tradycyjna | mieszkalny - ściana warstwowa | 7 878,0 | 1 821,6 | | | | 100% | 100% | 30 | 12,1 | 122,0 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 526 585,0 | 120 087,4 | 6 617,8 | 8 181,2 | 2 914,6 | --- | --- | 2 570 | 12,6 | 129,0 | mało energochłonne |
| „Os. Sady Antoniukowskie” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Antoniukowska 10A | tradyc. 1973 | mieszkalny - ściany, szczyty | 17 149,0 | 3 829,0 | 186,75 | 302,80 | 98,90 | 100% | 100% | 90 | 10,9 | 114,1 | mało energochłonny |
| 2 | Antoniukowska 12A | tradyc. 1973 | mieszkalny - ściany, szczyty | 17 149,0 | 3 829,0 | 185,44 | 302,80 | 98,90 | 100% | 100% | 90 | 10,8 | 113,3 | mało energochłonny |
| 3 | Antoniukowska 20A | tradyc. 1972 | mieszkalny - ściany, szczyty | 17 149,0 | 3 829,0 | 218,61 | 236,00 | 97,40 | 100% | 100% | 90 | 12,7 | 133,6 | mało energochłonny |
| 4 | Antoniukowska 22A | tradyc. 1972 | mieszkalny - ściany, szczyty | 17 149,0 | 3 829,0 | 217,05 | 302,80 | 98,90 | 100% | 100% | 90 | 12,7 | 132,7 | mało energochłonny |
| 5 | Antoniukowska 26/36 | tradyc. 1969 | mieszkalny - ściany, szczyty | 17 137,0 | 3 124,5 | 167,08 | 174,07 | 66,66 | 100% | 100% | 75 | 9,7 | 125,1 | mało energochłonny |
| 6 | Antoniukowska 42 | tradyc. 1969 | mieszkalny - ściany, szczyty | 14 137,0 | 3 184,5 | 167,79 | 170,80 | 65,59 | 100% | 100% | 75 | 11,9 | 123,3 | mało energochłonny |
| 7 | Antoniukowska 46 | tradyc. 1969 | mieszkalny - ściany, szczyty | 14 137,0 | 3 184,5 | 170,22 | 174,07 | 67,03 | 100% | 100% | 75 | 12,0 | 125,1 | mało energochłonny |
| 8 | Antoniukowska 48 | tradyc. 1968 | mieszkalny - ściany i stropodach | 14 137,0 | 3 184,5 | 177,60 | 164,16 | 62,00 | 100% | 100% | 75 | 12,6 | 130,5 | mało energochłonny |
| 9 | Antoniukowska 50 | tradyc. 1968 | mieszkalny - ściany i stropodach | 14 137,0 | 3 124,5 | 165,94 | 159,95 | 59,91 | 100% | 100% | 75 | 11,7 | 124,3 | mało energochłonny |
| 10 | Antoniukowska 52 | tradyc. 1968 | mieszkalny - ściany i stropodach | 14 137,0 | 3 124,5 | 152,58 | 165,67 | 62,77 | 100% | 100% | 75 | 10,8 | 114,3 | mało energochłonny |
| 11 | Antoniukowska 54 | tradyc. 1972 | mieszkalny - ściany i stropodach | 11 962,0 | 2 672,5 | 130,58 | 156,27 | 58,10 | 100% | 100% | 60 | 10,9 | 114,3 | mało energochłonny |
| 12 | Narewska 2 | tradyc. 1969 | mieszkalny - ściany i stropodach | 14 137,0 | 3 124,5 | 120,70 | 194,04 | 73,32 | 100% | 100% | 75 | 8,5 | 90,4 | mało energochłonny |
| 13 | Narewska 2A | tradyc. 1970 | mieszkalny - ściany i stropodach | 14 137,0 | 3 124,5 | 170,10 | 201,56 | 77,10 | 100% | 100% | 75 | 12,0 | 127,4 | mało energochłonny |
| 14 | Narewska 3 | tradyc. 1995 | mieszkalny | 11 083,0 | 1 850,3 | 217,90 | 104,84 | 29,95 | 100% | 100% | 75 | 19,7 | 275,6 | energochłonny |
| 15 | Narewska 7 | tradyc. 1972 | mieszkalny - ściany, szczyty | 14 873,0 | 3 825,5 | 256,99 | 175,47 | 67,73 | 100% | 100% | 90 | 17,3 | 157,2 | średnio energochłonny |
| 16 | Narewska 7A | tradyc. 1967 | mieszkalny - ściany, szczyty | 14 873,0 | 3 825,5 | 198,22 | 181,02 | 70,58 | 100% | 100% | 90 | 13,3 | 121,3 | średnio energochłonny |
| 17 | Narewska 7B | tradyc. 1968 | mieszkalny - ściany, szczyty | 14 873,0 | 3 825,5 | 208,86 | 184,38 | 72,33 | 100% | 100% | 90 | 14,0 | 127,8 | średnio energochłonny |
| 18 | Narewska 9 | tradyc. 1967 | mieszkalny - ściany, szczyty | 14 873,0 | 3 825,5 | 196,64 | 201,56 | 77,10 | 100% | 100% | 90 | 13,2 | 120,3 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|--------------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 19 | Ukośna 1 | tradyc. 1974 | mieszkalny - filarki międzyokienne | 13 046,4 | 3 237,5 | 192,03 | 230,50 | 83,20 | 100% | 100% | 70 | 14,7 | 138,8 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 20 | Ukośna 3 | tradyc. 1974 | mieszkalny - filarki międzyokienne | 13 046,4 | 3 237,5 | 192,03 | 230,50 | 83,20 | 100% | 100% | 70 | 14,7 | 138,8 | średnio energochłonny |
| 21 | Ukośna 5 | tradyc. 1975 | mieszkalny - filarki międzyokienne | 17 380,5 | 4 317,1 | 91,50 | 332,21 | 113,10 | 100% | 100% | 90 | 5,3 | 49,6 | mało energochłonny |
| 22 | Ukośna 7 | OWT- 67 1973 | mieszkalny - filarki międzyokienne | 17 380,5 | 4 317,1 | 253,63 | 270,00 | 113,40 | 100% | 100% | 90 | 14,6 | 137,5 | średnio energochłonny |
| 23 | Ukośna 9 | OWT- 67 1973 | mieszkalny - filarki międzyokienne | 13 046,4 | 3 237,5 | 192,03 | 230,50 | 83,20 | 100% | 100% | 70 | 14,7 | 138,8 | średnio energochłonny |
| 24 | Ukośna 11 | OWT- 67 1973 | mieszkalny - filarki międzyokienne | 13 046,4 | 3 237,5 | 192,03 | 230,50 | 83,20 | 100% | 100% | 70 | 14,7 | 138,8 | średnio energochłonny |
| 25 | Wiatrakowa 4 | cegła żerań. 1991 | mieszkalny | 13 975,0 | 3 550,5 | 698,11 | 454,15 | 165,17 | 100% | 100% | 40 | 14,6 | 134,1 | średnio energochłonny |
| 26 | Wiatrakowa 4/1 | cegła żerań. 1992 | mieszkalny | 17 121,3 | 3 315,1 | | | | 100% | 100% | 52 | 14,6 | 175,9 | średnio energochłonny |
| 27 | Wiatrakowa 4/2 | cegła żerań. 1992 | mieszkalny | 16 867,7 | 3 227,4 | | | | 100% | 100% | 50 | 14,6 | 178,0 | średnio energochłonny |
| 28 | Wiatrakowa 1 | tradyc. 2006 | mieszkalny | 5 350,0 | 1 282,5 | 156,70 | 177,87 | 65,33 | 100% | 100% | 15 | 10,0 | 97,2 | mało energochłonny |
| 29 | Wiatrakowa 5 | tradyc. 2004 | mieszkalny | 10 391,0 | 2 717,8 | | | | 100% | 100% | 35 | 10,0 | 89,1 | mało energochłonny |
| 30 | Wiatrakowa 8 | OWT 1981 | mieszkalny | 19 167,0 | 5 476,3 | 218,41 | | 100,00 | 100% | 100% | 91 | 11,4 | 93,3 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 437 047,6 | 101 470,6 | 5 277,1 | 5 708,5 | 2 094,1 | --- | --- | 2 198 | 12,1 | 121,7 | mało energochłonne |
| „Os. Dziesięciny II” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Gajowa 59 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 23 987,0 | 5 852,0 | 883,98 | 1 078,99 | 375,94 | 100% | 100% | 97 | 13,9 | 132,9 | średnio energochłonny |
| 2 | Gajowa 61 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 24 684,0 | 5 389,0 | | | | 100% | 100% | 102 | 13,9 | 148,5 | średnio energochłonny |
| 3 | Zagórna 39 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 15 145,0 | 3 524,0 | | | | 100% | 100% | 83 | 13,9 | 139,3 | średnio energochłonny |
| 4 | Gajowa 63 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 7 183,0 | 1 624,8 | 737,68 | 787,67 | 273,51 | 100% | 100% | 32 | 14,4 | 148,5 | średnio energochłonny |
| 5 | Gajowa 65 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 7 183,0 | 1 471,0 | | | | 100% | 100% | 28 | 14,4 | 164,0 | średnio energochłonny |
| 6 | Gajowa 67 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 6 404,0 | 1 471,0 | | | | 100% | 100% | 28 | 14,4 | 146,2 | średnio energochłonny |
| 7 | Gajowa 69 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 470,0 | 1 954,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 14,4 | 145,6 | średnio energochłonny |
| 8 | Gajowa 71 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 22 159,0 | 5 386,7 | | | | 100% | 100% | 125 | 14,4 | 350,0 | średnio energochłonny |
| 9 | Gajowa 76 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 12 022,0 | 2 775,0 | | | | 191,70 | 190,62 | 19,06 | 100% | 100% | 71 |
| 10 | Gajowa 74 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 16 561,0 | 3 837,9 | 250,32 | 26,36 | 100% | 100% | | 101 | 15,1 | 62,3 | średnio energochłonny |
| 11 | Gajowa 78 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 12 022,0 | 2 769,8 | 191,74 | 19,02 | 100% | 100% | | 71 | 15,9 | 62,6 | średnio energochłonny |
| 12 | Gajowa 77 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 7 594,0 | 1 727,3 | 344,28 | 644,10 | 201,22 | 100% | 100% | 28 | 9,2 | 150,0 | mało energochłonny |
| 13 | Gajowa 81 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 9 570,0 | 2 045,4 | | | | 100% | 100% | 38 | 9,2 | 150,0 | mało energochłonny |
| 14 | Jarzębinowa 24 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 7 560,0 | 1 723,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 9,2 | 150,0 | mało energochłonny |
| 15 | Jarzębinowa 26 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 12 696,0 | 25 495,0 | | | | 100% | 100% | 54 | 9,2 | 150,0 | mało energochłonny |
| 16 | Gajowa 80 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 942,0 | 2 885,0 | 368,64 | 355,07 | 163,04 | 100% | 100% | 50 | 13,6 | 99,7 | średnio energochłonny |
| 17 | Gajowa 82 | OWT 1981 | mieszkalny - filarki | 8 942,0 | 2 885,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 13,6 | 143,8 | średnio energochłonny |
| 18 | Gajowa 84 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki | 8 943,0 | 2 885,0 | | | | 100% | 100% | 50 | 13,6 | 143,8 | średnio energochłonny |
| 19 | Porzeczkowa 13 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 842,3 | 2 793,0 | 539,84 | 586,95 | 225,57 | 100% | 100% | 50 | 16,2 | 119,9 | średnio energochłonny |
| 20 | Porzeczkowa 15 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 258,0 | 3 230,0 | | | | 100% | 100% | 75 | 16,2 | 155,5 | średnio energochłonny |
| 21 | Porzeczkowa 17 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 11 246,3 | 2 749,6 | | | | 100% | 100% | 52 | 16,2 | 155,0 | średnio energochłonny |
| 22 | Porzeczkowa 19 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 11 877,4 | 2 700,0 | 1 139,01 | 436,93 | 175,46 | 100% | 100% | 136 | 16,2 | 376,9 | średnio energochłonny |
| 23 | Gajowa 57 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 19 231,0 | 4 597,7 | | | | 100% | 100% | 82 | 16,2 | 250,6 | średnio energochłonny |
| 24 | Palmowa 2 | OWT 1981 | mieszkalny - filarki | 8 150,0 | 1 977,0 | 1 306,21 | 1 205,74 | 426,29 | 100% | 100% | 30 | 29,4 | 283,2 | bardzo energochłonny |
| 25 | Palmowa 4 | OWT 1982 | mieszkalny - filarki | 8 151,0 | 1 977,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 29,4 | 283,2 | bardzo energochłonny |
| 26 | Palmowa 6 | OWT 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 281,3 | 1 918,4 | | | | 100% | 100% | 40 | 29,4 | 296,5 | bardzo energochłonny |
| 27 | Palmowa 8 | OWT 1981 | mieszkalny - filarki, stropodach | 2 393,7 | 3 836,8 | | | | 100% | 100% | 80 | 29,4 | 42,9 | bardzo energochłonny |
| 28 | Palmowa 10 | OWT 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 2 393,7 | 3 836,8 | | | | 100% | 100% | 80 | 29,4 | 42,9 | bardzo energochłonny |
| 29 | Palmowa 12 | OWT 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 2 393,7 | 3 836,8 | | | | 100% | 100% | 80 | 29,4 | 42,9 | bardzo energochłonny |
| 30 | Palmowa 18 | OWT 1981 | mieszkalny - filarki, stropodach | 12 734,5 | 3 003,0 | 310,97 | 429,60 | 166,03 | 100% | 100% | 60 | 29,4 | 291,3 | bardzo energochłonny |
| 31 | Zagórna 2 | OWT 1991 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 5 050,0 | 1 074,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 129,4 | mało energochłonny |
| 32 | Zagórna 2A | OWT 1991 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 5 015,0 | 1 073,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 128,7 | mało energochłonny |
| 33 | Zagórna 2B | OWT 1991 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 5 349,0 | 1 194,0 | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 123,3 | mało energochłonny | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|--------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 34 | Zagórna 2C | OWT 1991 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 5 047,0 | 1 076,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 129,1 | mało energochłonny |
| 35 | Zagórna 2D | OWT 1991 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 5 975,0 | 1 321,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 124,5 | mało energochłonny |
| 36 | Zagórna 2E | tradyc. 1997 | mieszkalny | 11 615,0 | 2 187,5 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,6 | 169,0 | średnio energochłonny |
| 37 | Zagórna 2F | tradyc. 1996 | mieszkalny - stropy, ściany fundam. | 8 162,0 | 2 357,3 | 524,79 | 399,56 | 153,70 | 100% | 100% | 35 | 13,6 | 218,5 | średnio energochłonny |
| 38 | Zagórna 2G | tradyc. 1996 | mieszkalny | 8 162,0 | 2 135,0 | | | | 100% | 100% | 35 | 13,6 | 218,5 | średnio energochłonny |
| 39 | Zagórna 2H | tradyc. 1996 | mieszkalny | 10 640,0 | 2 818,7 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,6 | 218,5 | średnio energochłonny |
| 40 | Zagórna 6 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 7 324,0 | 1 950,0 | 388,64 | 258,26 | 107,00 | 100% | 100% | 30 | 18,3 | 160,6 | energochłonny |
| 41 | Zagórna 8 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 952,0 | 2 642,0 | | | | 100% | 100% | 60 | 18,3 | 225,7 | energochłonny |
| 42 | Zagórna 23 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 25 264,0 | 6 000,0 | 370,64 | 398,21 | 153,75 | 100% | 100% | 110 | 14,7 | 144,6 | średnio energochłonny |
| 43 | Zagórna 25 | tradyc. 1993 | mieszkalny - narożniki, ściany elew. | 8 284,5 | 1 432,5 | | | | 100% | 100% | 25 | 11,2 | 151,2 | mało energochłonny |
| 44 | Zagórna 25A | tradyc. 1993 | mieszkalny - narożniki, ściany elew. | 6 669,4 | 1 324,5 | 282,05 | 263,79 | 92,17 | 100% | 100% | 20 | 11,2 | 131,6 | mało energochłonny |
| 45 | Zagórna 25B | tradyc. 1995 | mieszkalny | 10 293,0 | 2 592,2 | | | | 100% | 100% | 35 | 11,2 | 103,8 | mało energochłonny |
| 46 | Zagórna 27 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 9 350,0 | 2 085,0 | | | | 100% | 100% | 36 | 14,9 | 156,4 | średnio energochłonny |
| 47 | Zagórna 29 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 858,0 | 3 022,0 | 758,80 | 731,35 | 222,81 | 100% | 100% | 61 | 14,9 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 48 | Zagórna 31 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 859,0 | 3 020,5 | | | | 100% | 100% | 61 | 14,9 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 49 | Zagórna 33 | OWT 1983 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 859,0 | 3 020,5 | | | | 100% | 100% | 61 | 14,9 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 50 | Zagórna 35 | tradyc. 1995 | mieszkalny | 8 734,0 | 2 225,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 10,2 | 93,6 | mało energochłonny |
| 51 | Zagórna 35A | tradyc. 1994 | mieszkalny | 7 482,0 | 1 526,5 | 241,43 | 266,58 | 94,20 | 100% | 100% | 35 | 10,2 | 116,9 | mało energochłonny |
| 52 | Zagórna 35B | tradyc. 1994 | mieszkalny | 7 482,0 | 1 526,5 | | | | 100% | 100% | 35 | 10,2 | 116,9 | mało energochłonny |
| 53 | Jarzębinowa 2 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 10 623,0 | 2 399,8 | | | | 100% | 100% | 45 | 14,4 | 149,0 | średnio energochłonny |
| 54 | Jarzębinowa 4 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 9 388,0 | 2 155,0 | | | | 100% | 100% | | 14,4 | 250,0 | średnio energochłonny |
| 55 | Jarzębinowa 10 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 9 388,0 | 2 155,0 | 763,71 | 927,75 | 312,75 | 100% | 100% | | 14,4 | 146,7 | średnio energochłonny |
| 56 | Jarzębinowa 12 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 159,3 | 2 879,3 | | | | 100% | 100% | | 14,4 | 153,9 | średnio energochłonny |
| 57 | Jarzębinowa 14 | OWT 1984 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 10 523,0 | 2 315,0 | | | | 100% | 100% | | 14,4 | 153,1 | średnio energochłonny |
| 58 | Jarzębinowa 16 | OWT 1985 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 18 006,8 | 4 034,4 | | | | 100% | 100% | | 11,6 | 121,6 | mało energochłonny |
| 59 | Jarzębinowa 18 | OWT 1985 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 16 130,0 | 5 785,2 | 482,06 | 573,98 | 220,38 | 100% | 100% | | 11,6 | 76,0 | mało energochłonny |
| 60 | Jarzębinowa 20 | OWT 1985 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 7 269,0 | 1 600,0 | | | | 100% | 100% | | 11,6 | 123,8 | mało energochłonny |
| 61 | Jarzębinowa 14A | tradyc. 1996 | mieszkalny | 18 173,4 | 4 698,4 | | | | 100% | 100% | | 15,8 | 142,9 | średnio energochłonny |
| 62 | Jarzębinowa 18A | tradyc. 1998 | mieszkalny | 1 256,7 | 956,4 | 306,75 | 229,67 | 82,02 | 100% | 100% | | 20,0 | 48,5 | energochłonny |
| | Razem | | | 654 363,0 | 188 739,7 | 10 383,2 | 9 764,8 | 3 510,3 | --- | --- | 2 763 | 15,9 | 128,7 | średnio energochłonne |
| „Os. Dziesięciny I” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Dziesięciny 1 | OWT-67 1977 | mieszkalny - szczyty, ściany podłu. | 8 796,0 | 2 161,0 | 192,45 | | | 100% | 100% | 45 | 21,9 | 208,4 | energochłonny |
| 2 | Dziesięciny 3 | OWT-67 1977 | mieszkalny - szczyty, ściany podłu. | 17 619,0 | 4 312,0 | 384,09 | | | 100% | 100% | 95 | 21,8 | 208,5 | energochłonny |
| 3 | Gajowa 28 | OWT-67 1977 | mieszkalny - szczyty, ściany podłu. | 8 769,0 | 2 161,0 | 192,45 | 313,71 | 354,52 | 100% | 100% | 45 | 21,9 | 208,4 | energochłonny |
| 4 | Gajowa 30 | OWT-67 1977 | mieszkalny - szczyty, ściany podłu. | 8 778,0 | 2 155,0 | 191,91 | | | 100% | 100% | 50 | 21,9 | 208,4 | energochłonny |
| 5 | Gajowa 30B | OWT-67 1977 | mieszkalny | 8 276,0 | 2 371,7 | 136,30 | | | 100% | 100% | 31 | 16,5 | 134,5 | średnio energochłonny |
| 6 | Kalinowa 9 | OWT-67 1978 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 148,0 | 3 232,0 | 277,37 | | | 100% | 100% | 75 | 21,1 | 200,8 | energochłonny |
| 7 | Kalinowa 11 | OWT-67 1978 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 149,0 | 3 186,0 | 277,37 | | | 100% | 100% | 75 | 21,1 | 203,7 | energochłonny |
| 8 | Kalinowa 13 | OWT-67 1978 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 11 423,5 | 2 901,0 | 249,01 | 1 059,93 | 379,53 | 100% | 100% | 50 | 21,8 | 200,9 | energochłonny |
| 9 | Kalinowa 15 | OWT-67 1978 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 778,8 | 2 155,4 | 435,32 | | | 100% | 100% | 86 | 49,6 | 472,6 | bardzo energochłonny |
| 10 | Leszczynowa 44 | OWT-67 1978 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 17 681,0 | 4 506,9 | 369,99 | | | 100% | 100% | 100 | 20,9 | 192,1 | energochłonny |
| 11 | Kalinowa 13A | tradyc. 2001 | mieszkalny | 10 500,5 | 2 928,3 | 142,55 | 188,94 | 70,78 | 100% | 100% | | 13,6 | 113,9 | ś |
| 12 | Dziesięciny 41 | OWT-67 1979 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 22 780,4 | 5 568,0 | 481,49 | | | 100% | 100% | 98 | 21,1 | 202,4 | energochłonny |
| 13 | Dziesięciny 45 | OWT-67 1979 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 14 510,0 | 3 628,0 | 313,71 | 1 246,51 | 424,47 | 100% | 100% | 60 | 21,6 | 202,4 | energochłonny |
| 14 | Dziesięciny 45A | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 14 680,0 | 3 770,0 | 313,97 | | | 100% | 100% | 60 | 21,4 | 194,9 | energochłonny |
| 15 | Dziesięciny 47 | OWT-67 1979 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 13 271,0 | 3 232,0 | 279,51 | | | 100% | 100% | 75 | 21,1 | 202,4 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | Leszczynowa 56 | OWT-67 1979 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 9 116,1 | 2 697,4 | 184,01 | 2 719,27 | 925,71 | 100% | 100% | 50 | 20,2 | 159,6 | energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|---|----------------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 17 | Leszczynowa 55 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 27 482,6 | 6 508,2 | 550,59 | | | 100% | 100% | 117 | 20,0 | 198,0 | energochłonny |
| 18 | Hallera 42 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 26 683,3 | 6 459,8 | 551,02 | | | 100% | 100% | 150 | 20,7 | 199,6 | energochłonny |
| 19 | Hallera 40 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 62 732,3 | 14 859,2 | 1 305,31 | | | 100% | 100% | 275 | 20,8 | 205,6 | energochłonny |
| 20 | Hallera 34 | OWT-67 1979 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 23 924,0 | 5 677,8 | 481,71 | | | 100% | 100% | 98 | 20,1 | 198,5 | energochłonny |
| 21 | Hallera 17 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 281,0 | 2 427,4 | 164,30 | | | 100% | 100% | 40 | 19,8 | 158,4 | energochłonny |
| 22 | Hallera 19 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 27 898,0 | 6 369,0 | 531,85 | | | 100% | 100% | 107 | 19,1 | 195,4 | energochłonny |
| 23 | Hallera 21 | OWT-67 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 27 899,0 | 5 820,2 | 533,36 | | 916,50 | 100% | 100% | 108 | 19,1 | 214,5 | energochłonny |
| 24 | Gajowa 58 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 10 602,0 | 3 097,0 | 210,62 | | | 100% | 100% | 50 | 19,9 | 159,2 | energochłonny |
| 25 | Gajowa 60 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 281,0 | 2 427,4 | 164,30 | | | 100% | 100% | 40 | 19,8 | 158,4 | energochłonny |
| 26 | Gajowa 62 | OWT-67 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 27 898,0 | 6 119,1 | 535,80 | | 214,98 | 100% | 100% | 108 | 19,2 | 204,9 | energochłonny |
| 27 | Gajowa 64A | tradyc. 1997 | mieszkalny | 16 975,0 | 3 581,3 | 314,42 | | | 100% | 100% | 75 | 18,5 | 205,5 | energochłonny |
| 28 | Hallera 27 | OWT-67 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 292,0 | 2 427,4 | 123,74 | | | 100% | 100% | 40 | 14,9 | 119,3 | średnio energochłonny |
| 29 | Hallera 25 | OWT-67 1982 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 27 899,0 | 5 916,6 | 401,74 | | | 100% | 100% | 106 | 14,4 | 158,9 | średnio energochłonny |
| 30 | Palmowa 22 | OWT-67 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 27 899,0 | 5 926,6 | 402,19 | | | 100% | 100% | 108 | 14,4 | 158,8 | średnio energochłonny |
| 31 | Palmowa 24 | OWT-68 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 8 292,0 | 2 427,4 | 123,74 | | 1 125,54 | 100% | 100% | 40 | 14,9 | 119,3 | średnio energochłonny |
| 32 | Palmowa 20 | OWT-69 1980 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 10 602,0 | 3 097,0 | 158,64 | | | 100% | 100% | 50 | 15,0 | 119,9 | średnio energochłonny |
| 33 | Palmowa 14 | OWT-70 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 12 735,0 | 3 001,8 | 193,02 | | | 100% | 100% | 60 | 15,2 | 150,5 | średnio energochłonny |
| 34 | Palmowa 16 | OWT-71 1981 | mieszkalny - filarki, ściany szczyt. | 12 734,5 | 3 007,4 | 194,02 | | | 100% | 100% | 60 | 15,2 | 151,0 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 578 386,0 | 140 116,2 | 11 361,9 | | 7 785,4 | --- | --- | 2 627 | 19,6 | 189,8 | energochłonne |
| „Wysoki Stoczek Południe” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Blokowa 10 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 922,0 | 1 077,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,9 | 127,8 | mało energochłonny |
| 2 | Blokowa 12 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 856,0 | 1 735,0 | 207,83 | | 301,22 | 100% | 100% | 30 | 11,9 | 126,6 | mało energochłonny |
| 3 | Blokowa 14 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 621,0 | 1 077,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,9 | 119,9 | mało energochłonny |
| 4 | Blokowa 16 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 5 568,0 | 1 196,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 9,2 | 100,1 | mało energochłonny |
| 5 | Blokowa 18 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 621,0 | 1 078,0 | 144,43 | | 283,07 | 100% | 100% | 20 | 9,2 | 92,2 | mało energochłonny |
| 6 | Blokowa 22 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 5 522,0 | 1 197,1 | | | | 100% | 100% | 20 | 9,2 | 99,2 | mało energochłonny |
| 7 | Dziedzinna 3 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 784,0 | 1 083,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 10,3 | 106,5 | mało energochłonny |
| 8 | Dziedzinna 5 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 354,0 | 1 615,5 | 200,83 | | 231,24 | 100% | 100% | 30 | 10,3 | 109,8 | mało energochłonny |
| 9 | Blokowa 3 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 353,0 | 1 615,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 10,3 | 109,8 | mało energochłonny |
| 10 | Dziedzinna 7 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 5 076,0 | 1 077,0 | 146,26 | | 188,09 | 100% | 100% | 20 | 14,1 | 155,9 | średnio energochłonny |
| 11 | Dziedzinna 11 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 5 274,0 | 1 197,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,1 | 145,6 | średnio energochłonny |
| 12 | Studzienna 6 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 16 241,0 | 3 508,7 | 315,45 | | 352,00 | 100% | 100% | 59 | 13,1 | 141,5 | średnio energochłonny |
| 13 | Studzienna 8 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 915,0 | 1 741,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,1 | 138,9 | średnio energochłonny |
| 14 | Studzienna 10 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 9 926,0 | 2 081,1 | 260,12 | | 256,79 | 100% | 100% | 35 | 13,8 | 154,0 | średnio energochłonny |
| 15 | Studzienna 12 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 8 928,0 | 1 897,4 | | | | 100% | 100% | 32 | 13,8 | 151,9 | średnio energochłonny |
| 16 | Studzienna 16 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 8 888,0 | 1 898,4 | | | | 100% | 100% | 32 | 13,1 | 143,4 | średnio energochłonny |
| 17 | Studzienna 18 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 893,0 | 1 732,0 | 331,03 | | 463,07 | 100% | 100% | 30 | 13,1 | 139,6 | średnio energochłonny |
| 18 | Studzienna 9 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 8 509,0 | 1 859,5 | | | | 100% | 100% | 30 | 13,1 | 140,2 | średnio energochłonny |
| 19 | Konst. 3-Maja 22 | tradyc. 1995 | mieszkalny | 18 229,6 | 3 602,9 | 231,15 | | 194,69 | 100% | 100% | 73 | 11,0 | 130,5 | mało energochłonny |
| 20 | Konst. 3-Maja 22A | tradyc. 1995 | mieszkalny | 2 746,2 | 471,7 | | | | 100% | 100% | 9 | 11,0 | 150,1 | mało energochłonny |
| 21 | Konst. 3-Maja 30 | tradyc. 1996 | mieszkalny | 13 051,0 | 2 706,2 | 336,60 | | 194,69 | 100% | 100% | 65 | 25,8 | 291,1 | energochłonny |
| 22 | Konst. 3-Maja 32 | tradyc. 1997 | mieszkalny | 16 572,0 | 3 216,6 | 311,85 | | | 100% | 100% | 77 | 25,8 | 226,9 | energochłonny |
| 23 | Pochyła 3 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 5 967,0 | 1 315,0 | 137,00 | | 104,70 | 100% | 100% | 20 | 23,0 | 243,8 | energochłonny |
| 24 | Pochyła 4 | tradyc. 1998 | mieszkalny | 14 000,0 | 2 885,3 | 230,99 | | 160,50 | 100% | 100% | 68 | 16,5 | 187,4 | średnio energochłonny |
| 25 | Rzemieślnicza 30 | OWT-67 1987 | mieszkalny - ściany, poddasze | 35 520,0 | 8 268,7 | 1 065,63 | | 1 130,84 | 100% | 100% | 140 | 13,7 | 137,3 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 26 | Rzemieślnicza 32 | OWT-67 1987 | mieszkalny - ściany, poddasze | 15 595,0 | 3 502,0 | | | | 100% | 100% | 59 | 13,7 | 142,3 | średnio energochłonny |
| 27 | Rzemieślnicza 34 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 15 595,0 | 3 463,6 | | | | 100% | 100% | 58 | 13,7 | 143,9 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 28 | Działkowa 11 | OWT-67 1987 | mieszkalny - ściany, poddasze | 11 325,0 | 2 563,0 | | | | 100% | 100% | 43 | 13,7 | 141,2 | średnio energochłonny |
| 29 | Rzemieślnicza 30A | tradyc. 1999 | mieszkalny | 7 320,0 | 1 316,1 | 165,92 | 188,40 | 70,60 | 100% | 100% | 31 | 13,3 | 173,7 | średnio energochłonny |
| 30 | Rzemieślnicza 30B | tradyc. 1999 | mieszkalny | 5 110,0 | 953,1 | | | | 100% | 100% | 24 | 13,3 | 167,5 | średnio energochłonny |
| 31 | Scaleniowa 17 | tradyc. 1999 | mieszkalny | 12 888,0 | 2 234,6 | 168,80 | 159,08 | 56,60 | 100% | 100% | 55 | 13,1 | 176,8 | średnio energochłonny |
| 32 | Rzemieślnicza 15 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 700,0 | 1 082,5 | 274,78 | 371,95 | 90,72 | 100% | 100% | 20 | 14,6 | 148,0 | średnio energochłonny |
| 33 | Rzemieślnicza 15A | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 804,0 | 1 079,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,6 | 151,7 | średnio energochłonny |
| 34 | Fiedorowicza 3 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 795,0 | 1 079,4 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,6 | 151,4 | średnio energochłonny |
| 35 | Fiedorowicza 5 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 570,0 | 1 082,5 | | | | 100% | 100% | 20 | 14,6 | 143,9 | średnio energochłonny |
| 36 | Rzemieślnicza 21 | OWT-67 1991 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 865,0 | 1 736,0 | 426,35 | 574,21 | 176,44 | 100% | 100% | 30 | 10,3 | 108,8 | mało energochłonny |
| 37 | Ogrodniczki 23 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 9 970,0 | 3 146,7 | | | | 100% | 100% | 40 | 10,3 | 76,1 | mało energochłonny |
| 38 | Gromadzka 3 | OWT-67 1991 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 865,4 | 1 736,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 10,3 | 108,8 | mało energochłonny |
| 39 | Fiedorowicza 6 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 10 880,0 | 2 642,5 | | | | 100% | 100% | 40 | 10,3 | 98,8 | mało energochłonny |
| 40 | Fiedorowicza 7 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 982,0 | 1 078,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 10,3 | 110,9 | mało energochłonny |
| 41 | Rzemieślnicza 11 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 4 983,0 | 1 078,0 | 340,94 | 357,03 | 106,76 | 100% | 100% | 20 | 13,9 | 150,0 | średnio energochłonny |
| 42 | Ogrodniczki 43 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 10 028,0 | 2 155,0 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,9 | 151,0 | średnio energochłonny |
| 43 | Rzemieślnicza 12/1 | OWT-67 1989 | mieszkalny - ściany szczytowe | 9 582,0 | 2 033,5 | | | | 100% | 100% | 40 | 13,9 | 152,9 | średnio energochłonny |
| 44 | Rzemieślnicza 27 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 5 419,0 | 1 201,0 | 189,46 | 205,35 | 70,81 | 100% | 100% | 20 | 14,7 | 155,6 | średnio energochłonny |
| 45 | Gromadzka 4 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 7 434,0 | 1 861,0 | | | | 100% | 100% | 30 | 14,7 | 137,8 | średnio energochłonny |
| 46 | Scaleniowa 16 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 13 394,0 | 2 930,5 | 261,67 | 319,00 | 99,45 | 100% | 100% | 50 | 13,6 | 145,7 | średnio energochłonny |
| 47 | Scaleniowa 20 | OWT-67 1990 | mieszkalny - ściany szczytowe | 5 813,0 | 1 316,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 13,6 | 140,8 | średnio energochłonny |
| 48 | Scaleniowa 21 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 11 605,0 | 2 563,6 | 604,13 | 637,00 | 264,00 | 100% | 100% | 43 | 13,0 | 137,5 | średnio energochłonny |
| 49 | Scaleniowa 23 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 11 643,0 | 2 557,6 | | | | 100% | 100% | 43 | 13,0 | 138,3 | średnio energochłonny |
| 50 | Scaleniowa 25 | OWT-67 1988 | mieszkalny - ściany szczytowe | 23 286,0 | 5 115,5 | | | | 100% | 100% | 86 | 13,0 | 138,3 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 468 788,2 | 102 641,3 | 6 351,2 | 6 672,9 | 2 239,2 | --- | --- | 1 852 | 13,5 | 144,8 | średnio energochłonne |
| „Os. Baciezki” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Pileckiego 1 | cegła żerań 2001 | mieszkalny | 8 295,0 | 1 718,5 | 130,00 | 135,00 | 45,00 | 100% | 100% | 36 | 15,7 | 177,0 | średnio energochłonny |
| 2 | Pileckiego 3 | mieszana 2000 | mieszkalny | 17 185,0 | 3 580,0 | 261,29 | 256,00 | 106,00 | 100% | 100% | 84 | 15,2 | 170,8 | średnio energochłonny |
| 3 | Pileckiego 5 | mieszana 2000 | mieszkalny | 7 760,0 | 1 477,8 | 115,39 | 133,00 | 44,00 | 100% | 100% | 35 | 14,9 | 182,7 | średnio energochłonny |
| 4 | KEN 40 | mieszana 2001 | mieszkalny | 15 058,0 | 3 067,8 | 190,40 | 206,00 | 80,00 | 100% | 100% | 63 | 12,6 | 145,2 | mało energochłonny |
| 5 | KEN 42 | mieszana 2001 | mieszkalny | 7 079,0 | 1 498,4 | 115,38 | 135,00 | 45,00 | 100% | 100% | 36 | 16,3 | 180,2 | średnio energochłonny |
| 6 | KEN 44 | mieszana 2001 | mieszkalny | 17 185,0 | 3 030,0 | 234,71 | 228,00 | 91,00 | 100% | 100% | 72 | 13,7 | 181,3 | średnio energochłonny |
| 7 | H. Kołłątaja 65 | mieszana 2003 | mieszkalny | 16 250,0 | 3 277,9 | 235,80 | 221,00 | 87,00 | 100% | 100% | 69 | 14,5 | 168,3 | średnio energochłonny |
| 8 | KEN 3B | mieszana 2006 | mieszkalny | 15 035,0 | 3 019,8 | 180,00 | 178,00 | 65,00 | 100% | 100% | 61 | 12,0 | 139,5 | mało energochłonny |
| 9 | KEN 3C | mieszana 2005 | mieszkalny | 9 164,0 | 1 803,0 | 96,00 | 146,00 | 51,00 | 100% | 100% | 40 | 10,5 | 124,6 | mało energochłonny |
| 10 | KEN 3D | mieszana 2003 | mieszkalny | 15 225,0 | 3 024,0 | 243,00 | 228,00 | 91,00 | 100% | 100% | 72 | 16,0 | 188,1 | średnio energochłonny |
| 11 | KEN 3E | mieszana 2004 | mieszkalny | 5 626,0 | 1 127,0 | 86,00 | 100,00 | 31,00 | 100% | 100% | 24 | 15,3 | 178,6 | średnio energochłonny |
| 12 | KEN 3F | mieszana 2005 | mieszkalny | 15 180,0 | 3 031,2 | 235,00 | 219,00 | 86,00 | 100% | 100% | 68 | 15,5 | 181,4 | średnio energochłonny |
| 13 | Gajowa 86 | tradyc. 1982 | administracyjny - styropian | 2 019,0 | 280,0 | 38,20 | | | 100% | | 0 | 18,9 | 319,3 | energochłonny |
| 14 | Gajowa 68/1 | 2012 | mieszkalny | 16 753,1 | 4 653,6 | 217,79 | 8,70 | 3,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 15 | Gajowa 74 | 2012 | mieszkalny | 15 052,3 | 4 181,2 | 195,68 | 208,00 | 81,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 16 | Gajowa 76 | 2012 | mieszkalny | 11 289,2 | 3 135,9 | 146,76 | 175,00 | 64,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 17 | Gajowa 78 | 2012 | mieszkalny | 11 289,2 | 3 135,9 | 146,76 | 175,00 | 64,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 18 | Gajowa 75 | 2014 | mieszkalny | 6 538,5 | 1 816,2 | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 19 | Kalinowa 7 | 2014 | mieszkalny | 200 222,3 | 55 617,3 | 2 602,89 | 1 059,93 | 379,53 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 20 | Dziesięciny 5 | 2014 | mieszkalny | 113 547,7 | 31 541,0 | 1 476,12 | 1 049,85 | 349,52 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 21 | Herberta 18 | 2014 | mieszkalny | 7 582,0 | 2 093,2 | 94,75 | 90,83 | 26,88 | 100% | 100% | | 12,5 | 105,9 | mało energochłonny |
| 22 | Dziesięciny 43 | 2015 | mieszkalny | 160 547,7 | 44 596,6 | 2 087,12 | 952,27 | 343,06 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|------------|------------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 23 | Kołontaja | 2013 | bud. 4 | 8 461,5 | 2 350,4 | 110,00 | 65,00 | 25,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| 24 | Herberta | 2015 | bud. 7 | 19 230,8 | 5 341,9 | 250,00 | 110,00 | 50,00 | 100% | 100% | | 13,0 | 109,5 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 721 575,3 | 188 398,7 | 9 574,0 | 6 079,6 | 2 208,0 | --- | --- | 660 | 13,3 | 118,9 | średnio energochłonne |
| | Razem SM "Rodzina Kolejowa" | | | 3 718 558,1 | 911 956,8 | 53 091,0 | 47 977,2 | 17 429,5 | --- | --- | 14 102 | 14,3 | 136,2 | średnio energochłonne |
| | Razem Spółdzielnie Mieszkaniowe | | | 16 762 059,0 | 3 850 536,1 | 236 404,5 | 204 201,2 | 87 581,6 | --- | --- | 68 854 | 14,1 | 143,7 | średnio energochłonne |
| Budynki Wspólnot Mieszkaniowych | | | | | | | | | | | | | | |
| Budynki administrowane przez P.U.H. „OVEN” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ordonówny 4 | | mieszkalny | 12 776,0 | 3 052,0 | 198,30 | 207,00 | 69,00 | 100% | 100% | 75 | 15,5 | 152,1 | średnio energochłonny |
| 2 | 27 Lipca 80A | | mieszkalny | 6 906,0 | 1 504,0 | 97,50 | 62,40 | 19,63 | 100% | 100% | 28 | 14,1 | 151,7 | średnio energochłonny |
| 3 | Broniewskiego 12 | | mieszkalny | 12 656,0 | 3 035,7 | 202,21 | 195,00 | 65,00 | 100% | 100% | 75 | 16,0 | 155,9 | średnio energochłonny |
| 4 | 27 Lipca 80 | | mieszkalny | 5 805,0 | 1 403,8 | 103,00 | 62,40 | 28,00 | 100% | 100% | 32 | 17,7 | 171,7 | średnio energochłonny |
| 5 | Łąkowa 15/1 | | mieszkalny | 2 880,2 | 1 050,0 | 85,23 | 66,33 | 22,11 | 100% | 100% | 30 | 29,6 | 190,0 | bardzo energochłonny |
| 6 | Baranowicka 113 | | mieszkalny | 7 320,2 | 1 337,9 | 99,35 | 78,33 | 26,11 | 100% | 100% | 23 | 13,6 | 173,8 | średnio energochłonny |
| 7 | Marmurowa 3 i 3A | | mieszkalny | 12 121,2 | 2 579,9 | 161,17 | 87,33 | 29,11 | 100% | 100% | 46 | 13,3 | 146,2 | średnio energochłonny |
| 8 | Skłodowskiej 13 | | mieszkalny | 11 725,0 | 2 347,2 | 137,12 | 99,33 | 33,11 | 100% | 100% | 48 | 11,7 | 136,7 | mało energochłonny |
| 9 | Lipowa 1 | | mieszkalny | 7 000,0 | 1 610,2 | 123,12 | 54,24 | 18,08 | 100% | 100% | 27 | 17,6 | 178,9 | średnio energochłonny |
| 10 | Kraśńskiego 2 | | mieszkalny | 9 047,1 | 1 948,8 | 138,17 | 75,42 | 25,14 | 100% | 100% | 40 | 15,3 | 165,9 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 88 236,8 | 19 869,5 | 1 345,2 | 987,8 | 335,3 | --- | --- | 424 | 15,2 | 158,4 | średnio energochłonne |
| Budynki Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Prowiantowej 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Prowiantowa 19 | tradyc. 2006 | mieszkalny | 35 371,9 | 8 182,8 | 398,00 | 209,00 | 89,10 | 100% | 100% | 111 | 11,3 | 113,8 | mało energochłonny |
| Budynki Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Jodłowej 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Jodłowa 3 | tradyc. 2010 | mieszkalny | 29 898,9 | 4 262,2 | 277,40 | 101,21 | 82,70 | 100% | 100% | 84 | 9,3 | 152,3 | mało energochłonny |
| 2 | Jodłowa 3A | tradyc. 2010 | mieszkalny | 38 906,0 | 6 012,2 | 370,00 | 131,93 | 110,96 | 100% | 100% | 110 | 9,5 | 144,0 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 68 804,9 | 10 274,4 | 647,4 | 233,1 | 193,7 | --- | --- | 194 | 9,4 | 147,5 | mało energochłonne |
| Budynki administrowane przez MG DOM Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Popieluszki 101 | OWT-67 N 1976 | mieszkalny - szczyty, stropodach | 8 772,0 | 2 155,0 | 249,25 | 135,78 | 67,22 | 100% | 100% | 50 | 28,4 | 270,7 | bardzo energochłonny |
| 2 | Popieluszki 103 | OWT-67 N 1976 | mieszkalny - szczyty, stropodach | 8 772,0 | 2 155,0 | 246,58 | 133,73 | 66,20 | 100% | 100% | 50 | 28,1 | 267,8 | bardzo energochłonny |
| 3 | Popieluszki 107 | OWT-67 N 1976 | mieszkalny - ściany, stropodach | 8 806,0 | 2 161,0 | 245,37 | 133,73 | 66,20 | 100% | 100% | 45 | 27,9 | 265,7 | bardzo energochłonny |
| 4 | Nowosielska 56 | OWT-67 N 1982 | mieszkalny - ściany, stropodach | 8 815,0 | 2 186,0 | 265,05 | 131,88 | 52,89 | 100% | 100% | 40 | 30,1 | 283,7 | bardzo energochłonny |
| 5 | Nowosielska 58 | OWT-67 N 1981 | mieszkalny - ściany, stropodach | 4 862,0 | 1 215,0 | 157,40 | 96,72 | 30,22 | 100% | 100% | 20 | 32,4 | 303,2 | bardzo energochłonny |
| 6 | Nowosielska 62 | OWT-67 N 1981 | mieszkalny - ściany, stropodach | 8 815,0 | 2 186,0 | 265,05 | 131,88 | 52,89 | 100% | 100% | 40 | 30,1 | 283,7 | bardzo energochłonny |
| 7 | Popieluszki 121 | OWT-67 N 1982 | mieszkalny - szczyty, stropodach | 6 620,0 | 1 635,0 | 146,64 | 115,43 | 33,09 | 100% | 100% | 35 | 22,2 | 209,9 | energochłonny |
| 8 | Popieluszki 123 | OWT-67 N 1981 | mieszkalny - szczyty | 8 815,0 | 2 186,0 | 265,05 | 131,88 | 52,89 | 100% | 100% | 40 | 30,1 | 283,7 | bardzo energochłonny |
| 9 | Popieluszki 125 | OWT-67 N 1981 | mieszkalny - ściany, stropodach | 4 404,0 | 1 093,0 | 138,46 | 76,93 | 26,52 | 100% | 100% | 20 | 31,4 | 296,4 | bardzo energochłonny |
| 10 | Nowosielska 40 | OWT-67 N 1986 | mieszkalny - szczyt, stropodach | 4 712,9 | 1 070,0 | 90,14 | 108,16 | 26,38 | 100% | 100% | 20 | 19,1 | 197,2 | energochłonny |
| 11 | Nowosielska 42 | OWT-67 N 1986 | mieszkalny - ściany, stropodach | 7 532,4 | 1 731,4 | 136,54 | 117,46 | 41,23 | 100% | 100% | 35 | 18,1 | 184,5 | energochłonny |
| 12 | Nowosielska 44 | OWT-67 N 1985 | mieszkalny - szczyty, stropodach | 9 447,5 | 2 140,0 | 166,31 | 136,31 | 52,62 | 100% | 100% | 40 | 17,6 | 181,9 | energochłonny |
| 13 | Nowosielska 46 | OWT-67 N 1987 | mieszkalny - stropodach | 11 600,6 | 2 740,7 | 264,25 | 162,82 | 66,29 | 100% | 100% | 47 | 22,8 | 225,6 | energochłonny |
| 14 | Nowosielska 48 | OWT-67 N 1986 | mieszkalny - szczyty, stropodach | 9 447,0 | 2 140,0 | 209,50 | 145,70 | 60,50 | 100% | 100% | 40 | 22,2 | 229,1 | energochłonny |
| | Razem | | | 111 421,3 | 26 794,1 | 2 845,6 | 1 758,4 | 695,1 | --- | --- | 522 | 25,5 | 248,5 | energochłonne |
| Budynki administrowane przez ADM „BOJARY” SP. z o.o. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Branickiego 1 | tradyc. 1936 | mieszkalny | 8 343,0 | 1 388,9 | 160,36 | 85,76 | 25,00 | 100% | 100% | 19 | 19,2 | 270,2 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2 | Borsucza 6 | OWT 1979 | mieszkalny - ściany, stropodach | 8 324,0 | 1 847,4 | 70,00 | 60,00 | 20,00 | 100% | 100% | 32 | 8,4 | 88,7 | mało energochłonny |
| 3 | Biała 3 | tradyc. 1955 | mieszkalny - ściany, poddasze | 3 420,0 | 899,0 | 62,59 | 69,80 | 18,96 | 100% | 100% | 20 | 18,3 | 162,9 | energochłonny |
| 4 | Fabryczna 10/1 | tradyc. 1953 | mieszkalny - ściany, poddasze | 5 123,0 | 1 036,8 | 47,87 | 23,40 | 68,04 | 100% | 100% | 18 | 9,3 | 108,1 | mało energochłonny |
| 5 | Gradowa 6 | tradyc. 1969 | mieszkalny - ściany | 2 290,0 | 328,4 | 32,70 | 31,89 | 7,11 | 100% | 100% | 8 | 14,3 | 233,0 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 6 | Jurowiecka 34 | tradyc. 1957 | mieszkalny - ściany, strop poddasza | 6 239,0 | 1 224,5 | 93,00 | 67,45 | 24,19 | 100% | 100% | 24 | 14,9 | 177,7 | średnio energochłonny |
| 7 | Jurowiecka 40 | tradyc. 1958 | mieszkalny - ściany | 2 956,0 | 621,0 | 32,30 | 29,08 | 10,47 | 100% | 100% | 13 | 10,9 | 121,7 | mało energochłonny |
| 8 | Jurowiecka 44 | tradyc. 1958 | mieszkalny - ściany | 6 469,0 | 1 197,0 | 31,70 | 65,71 | 23,49 | 100% | 100% | 22 | 4,9 | 62,0 | mało energochłonny |
| 9 | Kilińskiego 10 | tradyc. 1980 | mieszkalny | 3 816,0 | 712,0 | 88,00 | 63,00 | 21,00 | 100% | 100% | 9 | 23,1 | 289,2 | energochłonny |
| 10 | Kraszewskiego 23 | tradyc. 1967 | mieszkalny - ściany | 16 457,0 | 3 710,0 | 179,95 | 189,00 | 75,00 | 100% | 100% | 90 | 10,9 | 113,5 | mało energochłonny |
| 11 | Leśna 39 | tradyc. 1963 | mieszkalny - ściany | 5 179,0 | 1 005,5 | 70,00 | 60,00 | 20,00 | 100% | 100% | 32 | 13,5 | 162,9 | średnio energochłonny |
| 12 | Leśna 45 | tradyc. 1963 | mieszkalny - ściany | 4 683,0 | 903,7 | 70,00 | 60,00 | 20,00 | 100% | 100% | 25 | 14,9 | 181,3 | średnio energochłonny |
| 13 | Legionowa 2 | tradyc. 1953 | mieszkalny - ściany, stropodach | 6 334,0 | 1 194,1 | 80,00 | 72,27 | 21,00 | 100% | 100% | 29 | 12,6 | 156,8 | mało energochłonny |
| 14 | Legionowa 2/1 | tradyc. 1953 | mieszkalny - ściany | 5 463,0 | 1 129,0 | 99,00 | 75,24 | 25,08 | 100% | 100% | 24 | 18,1 | 205,2 | energochłonny |
| 15 | Nowy Świat 12 | tradyc. 1919 | mieszkalny - ściany, strop | 3 536,0 | 765,3 | 32,80 | 48,52 | 19,41 | 100% | 100% | 14 | 9,3 | 100,3 | mało energochłonny |
| 16 | Nowy Świat 18 | tradyc. 1957 | mieszkalny - ściany, strop | 8 362,0 | 1 291,7 | 79,08 | 62,55 | 20,70 | 100% | 100% | 26 | 9,5 | 143,3 | mało energochłonny |
| 17 | Orla 2 | tradyc. 1964 | mieszkalny - ściany, strop | 650,0 | 187,3 | 4,31 | | | 100% | 100% | 4 | 6,6 | 53,9 | mało energochłonny |
| 18 | Orzeszkowej 36 | tradyc. 1948 | mieszkalny - ściany | 7 247,0 | 1 082,0 | 54,40 | 94,08 | 29,33 | 100% | 100% | 30 | 7,5 | 117,7 | mało energochłonny |
| 19 | Parkowa 1 | tradyc. 1955 | mieszkalny - ściany, stropodach | 13 548,0 | 2 354,4 | 212,80 | 72,20 | 30,25 | 100% | 100% | 25 | 15,7 | 211,5 | średnio energochłonny |
| 20 | Piłsudskiego 20/3 i 20/5 | tradycyjna | mieszkalny - ściany, strop | 5 760,0 | 867,0 | 41,50 | 69,33 | 18,84 | 100% | 100% | 15 | 7,2 | 112,0 | mało energochłonny |
| 21 | Świętojańska 5 | tradycyjna | mieszkalny | 1 525,0 | 223,0 | 35,08 | | | | | | 23,0 | 368,1 | energochłonny |
| 22 | Świętojańska 28 | tradyc. 1904 | mieszkalny | 1 525,0 | 223,0 | 28,00 | 51,00 | 17,00 | 100% | 100% | 6 | 18,4 | 293,8 | energochłonny |
| 23 | Sporna 5 | tradyc. 1949 | mieszkalny | 2 743,0 | 450,0 | 38,00 | 69,00 | 23,00 | 100% | 100% | 8 | 13,9 | 197,6 | średnio energochłonny |
| 24 | Sienkiewicza 44 | tradyc. 1954 | mieszkalny - ściany, strop | 9 338,0 | 930,3 | 61,23 | 72,48 | 18,84 | 100% | 100% | 14 | 6,6 | 154,0 | mało energochłonny |
| 25 | Sienkiewicza 69 | tradyc. 1967 | mieszkalny | 2 504,0 | 352,0 | 42,00 | 21,00 | 7,00 | 100% | 100% | 9 | 16,8 | 279,2 | średnio energochłonny |
| 26 | Traugutta 6 | tradyc. 1902 | mieszkalny | 2 736,0 | 431,9 | 62,93 | | | 100% | 100% | 8 | 23,0 | 341,0 | energochłonny |
| 27 | Warszawska 2 | tradyc. 1911 | mieszkalny | 2 336,0 | 558,2 | 53,73 | | | 100% | 100% | 2 | 23,0 | 225,3 | energochłonny |
| 28 | Warszawska 5 | tradyc. 1894 | mieszkalny | 624,0 | 155,6 | 14,35 | | | 100% | 100% | 1 | 23,0 | 215,9 | energochłonny |
| 29 | Warszawska 5A | tradyc. 1894 | mieszkalny | 3 337,0 | 485,9 | 76,75 | | | 100% | 100% | 2 | 23,0 | 369,7 | energochłonny |
| 30 | Warszawska 5/1 | tradyc. 1835 | mieszkalny - ściany | 2 394,0 | 494,1 | 38,40 | 14,40 | 4,80 | 100% | 100% | 6 | 16,0 | 181,9 | średnio energochłonny |
| 31 | Warszawska 20 | tradyc. 1937 | mieszkalny | 3 917,0 | 514,1 | 48,00 | 84,00 | 28,00 | 100% | 100% | 12 | 12,3 | 218,5 | mało energochłonny |
| 32 | Warszawska 42 | tradyc. 1938 | mieszkalny | 800,0 | 152,0 | 16,20 | 10,80 | 3,60 | 100% | 100% | 2 | 20,3 | 249,4 | energochłonny |
| 33 | Warszawska 72/2 | tradyc. 1938 | mieszkalny - ściany | 5 124,0 | 940,1 | 45,40 | 66,00 | 18,00 | 100% | 100% | 20 | 8,9 | 113,0 | mało energochłonny |
| 34 | Warszawska 72/3 | tradyc. 1958 | mieszkalny - ściany | 5 124,0 | 1 062,6 | 52,00 | 58,00 | 24,20 | 100% | 100% | 20 | 10,1 | 114,5 | mało energochłonny |
| 35 | Wiewiórcza 55 | tradycyjna | mieszkalny - ściany | 1 027,0 | 200,0 | 17,77 | | | 100% | 100% | 6 | 17,3 | 207,9 | średnio energochłonny |
| 36 | Wiewiórcza 63/67 | tradyc. 1968 | mieszkalny - ściany | 3 616,8 | 724,8 | 62,57 | 65,34 | 21,78 | 100% | 100% | 18 | 17,3 | 202,0 | średnio energochłonny |
| 37 | Złota 3 | tradyc. 1958 | mieszkalny - ściany | 4 157,0 | 833,2 | 71,92 | 76,23 | 25,41 | 100% | 100% | 21 | 17,3 | 202,0 | średnio energochłonny |
| 38 | Żurawia 17 | tradycyjna | | 2 131,0 | 550,0 | 49,01 | | | 100% | 100% | 5 | 23,0 | 208,5 | energochłonny |
| 39 | Dojnowska 60A | tradycyjna 1998 | mieszkalny | 5 532,0 | 1 180,4 | 60,00 | 74,00 | 21,00 | 100% | 100% | 24 | 10,8 | 119,0 | mało energochłonny |
| 40 | Boh. Monte Cassino 11 | tradycyjna 2011 | mieszkalny | 11 518,0 | 3 938,0 | 107,00 | 176,05 | 64,46 | 100% | 100% | 46 | 9,3 | 63,6 | mało energochłonny |
| 41 | Warszawska 23 | murow. 1964 | mieszkalny - ściany | 6 053,0 | 1 101,8 | 68,00 | 29,90 | 8,35 | 100% | 100% | 20 | 11,2 | 144,4 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 202 260,8 | 39 245,7 | 2 590,7 | 2 167,5 | 783,3 | --- | --- | 729 | 12,8 | 154,5 | mało energochłonne |

Budynki administrowane przez ADM Centrum

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------|---|----------|---------|--------|-------|-------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 1 | Akademicka 8 | tradyc. 1956 | mieszkalny - ściany zewn., piwnice, śc. poddasza i stropu nad ost. kond., stropodach, okna piwnic i kl. schod., mod. c.o. | 4 447,0 | 993,4 | 63,06 | 18,22 | 18,22 | 100% | 100% | 18 | 14,2 | 148,6 | średnio energochłonny |
| 2 | Piłsudskiego 5 | tradyc. 1961 | mieszkalny - termomodernizacja | 12 816,0 | 2 642,0 | 170,24 | 32,26 | 32,26 | 100% | 100% | 59 | 13,3 | 150,8 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3 | Piłsudskiego 6 | tradyc. 1958 | mieszkalny - śc. zewn., śc. piwnic, okna piwnic, mod. inst. c.o. | 18 300,0 | 3 344,1 | 287,00 | 38,00 | 38,00 | 100% | 100% | 79 | 15,7 | 200,8 | średnio energochłonny |
| 4 | Piłsudskiego 12 | tradyc. 1960 | mieszkalny - śc. zewn. piwnic i nadziemia, doc. stropodachu, okna piwnic i pom. gospod., mod. inst. c.o. i c.w.u. | 17 150,0 | 3 427,2 | 161,77 | 35,00 | 35,00 | 100% | 100% | 71 | 9,4 | 110,5 | mało energochłonny |
| 5 | Piłsudskiego 16 | tradyc. 1960 | mieszkalny - termomodernizacja | 18 740,0 | 3 322,6 | 236,47 | 41,00 | 41,00 | 100% | 100% | 80 | 12,6 | 166,6 | mało energochłonny |
| 6 | Piłsudskiego 20A | tradyc. 1960 | mieszkalny - śc. zewn. piwnic, śc. zewn. nadziemia, doc. stropod., okna piw. i kl. schod, mod. inst. c.o. | 12 022,0 | 2 390,7 | 193,94 | 48,88 | 48,88 | 100% | 100% | 57 | 16,1 | 189,8 | średnio energochłonny |
| 7 | Piłsudskiego 30 | tradyc. 1958 | mieszkalny | 8 765,0 | 1 855,2 | 138,91 | 34,10 | 34,10 | 100% | 100% | 35 | 15,8 | 175,2 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------|--|----------|---------|--------|-------|-------|------|------|----|------|-------|-----------------------|
| 8 | Piłsudskiego 36 | tradyc. 1960 | mieszkalny - okna piwnic, śc. szczytowe lokali usług. nadziemia, śc. lokali usł. w piwnicy, śc. nadz. I okna lok. usług., stropodach pełny, inst. c.o. | 8 765,0 | 2 026,4 | 125,85 | 25,00 | 25,00 | 100% | 100% | 39 | 14,4 | 145,3 | średnio energochłonny |
| 9 | Piłsudskiego 44 | tradyc. 1958 | mieszkalny - śc. poddasza, strop, okna piwnic, śc. zewn. nadziemia, inst. c.o. | 6 326,0 | 1 368,9 | 78,37 | 28,00 | 28,00 | 100% | 100% | 29 | 12,4 | 134,0 | mało energochłonny |
| 10 | Białówny 1 | tradyc. 1952 | mieszkalny - okna piwnicy i kl. schod., śc. zewn. piwn., śc. zewn. nadziemia, strop nad ost. kondygn. | 4 273,0 | 849,3 | 36,34 | 10,18 | 10,18 | 100% | 100% | 12 | 8,5 | 100,1 | mało energochłonny |
| 11 | Białówny 2 | tradyc. 1949 | mieszkalny - termomodernizacja | 6 554,0 | 1 268,7 | 77,00 | 17,40 | 17,40 | 100% | 100% | 29 | 11,7 | 142,0 | mało energochłonny |
| 12 | Białówny 2A | tradyc. 1950 | mieszkalny | 6 348,0 | 1 211,5 | 69,06 | 27,00 | 27,00 | 100% | 100% | 30 | 10,9 | 133,4 | mało energochłonny |
| 13 | Białówny 3 | tradyc. 1952 | mieszkalny - śc. zewn. nadziemia, śc. wewn. poddasza, strop płaski nad II p., dach nad poddaszem, strop nad poddaszem, okna w piwnicach | 1 447,0 | 286,3 | 16,37 | 8,30 | 8,30 | 100% | 100% | 6 | 11,3 | 133,8 | mało energochłonny |
| 14 | Białówny 4 | tradyc. 1960 | mieszkalny - śc. zewn., strop, dach, okna klatek schod. i piwnic, strop, remont dachu i klatek schod., wymiana grzejników | 3 622,6 | 1 196,3 | 79,00 | 22,00 | 22,00 | 100% | 100% | 27 | 21,8 | 154,5 | energochłonny |
| 15 | Białówny 5 | tradyc. 1951 | mieszkalny - termomodernizacja | 9 046,0 | 1 485,7 | 98,25 | 25,00 | 25,00 | 100% | 100% | 30 | 10,9 | 154,8 | mało energochłonny |
| 16 | Kościelna 6 | tradyc. 1977 | mieszkalny - termomodernizacja | 58 670,6 | 1 115,9 | 83,67 | 18,00 | 18,00 | 100% | 100% | 20 | 1,4 | 175,5 | mało energochłonny |
| 17 | Lipowa 12 | murow. 1955 | mieszkalny - stare okna cz. usług., stropodach nad cz. mieszkalną, śc. zewn. nadziemia cz. usług., śc. zewn. nadziemia cz. mieszk. podłogi i poddasza, strop nad przejazdem, wymiana drzwi zewn. | 16 615,9 | 3 052,2 | 200,00 | 35,00 | 35,00 | 100% | 100% | 51 | 12,0 | 153,3 | mało energochłonny |
| 18 | Lipowa 18 | murow. 1952 | mieszkalny - śc. zewn. piwnic, stropodach, strop nad przejazdem, śc. zewn. cz. mieszk. I usług., wymiana drzwi zewn. cz. usług., oka piwnic i cz. usług., mod. instal. c.o. i c.w.u. | 20 862,3 | 4 952,5 | 254,20 | 80,00 | 80,00 | 100% | 100% | 85 | 12,2 | 120,1 | mało energochłonny |
| 19 | Lipowa 18A | tradyc. 1957 | mieszkalny - śc. zewn. nadziemia, śc. wewn. poddasza, strop płaski nad II p., dach nad poddaszem, strop nad poddaszem, okna piwnic | 4 300,0 | 971,3 | 53,72 | 15,00 | 15,00 | 100% | 100% | 21 | 12,5 | 129,4 | mało energochłonny |
| 20 | Lipowa 43 | tradyc. 1956 | mieszkalny - strop nad przejściem, śc. zewn., strop poddasza, wymiana i zamurów. okien w piwnicy, okna na kl. schod., śc. zewn. cokołu, remont dachu | 4 566,0 | 777,9 | 48,36 | 8,30 | 8,30 | 100% | 100% | 10 | 10,6 | 145,5 | mało energochłonny |
| 21 | Malmeda 10 | tradyc. 1953 | mieszkalny - termomodernizacja | 10 895,0 | 2 118,8 | 165,32 | 39,69 | 39,69 | 100% | 100% | 32 | 15,2 | 182,6 | średnio energochłonny |
| 22 | Malmeda 12 | tradyc. 1953 | mieszkalny - remont elewacji budynku wraz z doc. śc. i stropu nad ost. kondygnacją | 15 200,0 | 3 086,2 | 143,00 | 25,00 | 25,00 | 100% | 100% | 60 | 9,4 | 108,4 | mało energochłonny |
| 23 | Skłodowskiej 8 | tradyc. 1962 | mieszkalny - docieplenie budynku | 7 624,0 | 1 637,7 | 131,95 | 25,47 | 25,47 | 100% | 100% | 40 | 17,3 | 188,6 | średnio energochłonny |
| 24 | Skłodowskiej 10 | tradyc. 1962 | mieszkalny - docieplenie budynku | 7 628,0 | 1 694,5 | 93,64 | 8,38 | 8,38 | 100% | 100% | 40 | 12,3 | 129,3 | mało energochłonny |
| 25 | Nowogródzka 3 | tradyc. 1959 | mieszkalny - śc. zewn. piwnicy, śc. zewn. nadz., stropodach wentylowany, strop nad poddaszem, wym. drzwi zewn. piwnicy, okna poddasza i piwnicy | 11 380,0 | 1 843,8 | 134,60 | 30,68 | 30,68 | 100% | 100% | 44 | 11,8 | 170,8 | mało energochłonny |
| 26 | Nowy Świat 4 | tradyc. 1929 | mieszkalny | 5 266,0 | 752,4 | 100,86 | 7,57 | 7,57 | 100% | 100% | 10 | 19,2 | 313,7 | energochłonny |
| 27 | Nowy Świat 6 | tradyc. 1957 | mieszkalny - śc. zewn. piwnic, śc. nadziemia, cz. usług., śc. wewn. poddasza, strop nad ost. kondygn., okna piwnic, drzwi wejśc. do cz. nadziemia bud. | 6 500,0 | 1 364,6 | 79,24 | 15,39 | 15,39 | 100% | 100% | 27 | 12,2 | 135,9 | mało energochłonny |
| 28 | Nowy Świat 7 | tradyc. 1959 | mieszkalny - termomodernizacja | 7 984,0 | 1 537,6 | 76,36 | 24,19 | 24,19 | 100% | 100% | 31 | 9,6 | 116,2 | mało energochłonny |
| 29 | Nowy Świat 7A | tradyc. 1959 | mieszkalny - termomodernizacja | 7 600,0 | 1 494,9 | 74,17 | 25,80 | 25,80 | 100% | 100% | 32 | 9,8 | 116,1 | mało energochłonny |
| 30 | Nowy Świat 8 | tradyc. 1958 | mieszkalny - termomodernizacja | 11 283,0 | 1 304,4 | 88,40 | 20,00 | 20,00 | 100% | 100% | 24 | 7,8 | 158,6 | mało energochłonny |
| 31 | Nowy Świat 10 | tradyc. 1955 | mieszkalny - okna na kl. schodowej, okna w piwnicy, śc. lok. usługowego, śc. nadziemia stropod. wentylowanego, mod. inst. c.o. | 3 674,0 | 708,4 | 45,23 | 15,00 | 15,00 | 100% | 100% | 13 | 12,3 | 149,4 | mało energochłonny |
| 32 | Nowy Świat 11 | tradyc. 1962 | mieszkalny | 4 093,0 | 733,7 | 56,94 | 11,30 | 11,30 | 100% | 100% | 21 | 13,9 | 181,6 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 33 | Nowy Świat 13 | tradyc. 1958 | mieszkalny - śc. piwnic, śc. piwnic lok. usług., drzwi zewn., strop nad ost. kondygn., śc. zewn. nadz., okna piwnicy, modern. inst. c.o. | 8 362,0 | 1 284,3 | 61,40 | 18,72 | 18,72 | 100% | 100% | 25 | 7,3 | 111,9 | mało energochłonny |
| 34 | Nowy Świat 14 | tradyc. 1959 | mieszkalny - mod. instal. c.o., stropodach nad mieszkaniami, śc. zewn., okna piwnicy i strychu, drzwi zewn., stropodach nad klatką | 5 932,0 | 1 072,2 | 49,49 | 15,00 | 15,00 | 100% | 100% | 19 | 8,3 | 108,0 | mało energochłonny |
| 35 | Nowy Świat 14/1 | tradyc. 1954 | mieszkalny - śc. piwnic, okna na klatce schod., oka piwnicy, strop na poddaszu, śc. kondygnacji nadziemnych, mieszkania na poddaszu, strop nad ost. kondygnacją | 8 200,0 | 1 312,7 | 90,63 | 23,00 | 23,00 | 100% | 100% | 29 | 11,1 | 161,6 | mało energochłonny |
| 36 | Piotrkowska 4 | tradyc. 1957 | mieszkalny - śc. zewn. nadziemia, stropodach pełny, okna w piwnicach | 8 362,0 | 1 353,6 | 77,45 | 20,00 | 20,00 | 100% | 100% | 28 | 9,3 | 133,9 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---------------|--|------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 37 | Podleśna 13 | tradyc. 1955 | mieszkalny - śc. zewn. nadzienia, sc. wewnętrzne poddasza, strop płaski nad piętrem i poddaszem, okna klatek schodowych | 9 980,0 | 1 930,1 | 100,00 | 30,00 | 30,00 | 100% | 100% | 44 | 10,0 | 121,2 | mało energochłonny |
| 38 | Rynek Kościuszki 15A | tradyc. 1958 | mieszkalny - okna na kl. schodowych, okna piwnic, stropodach pełny, okna suszarni, śc. zewn. piwnic i podłużne budynku, okna w piwnicy i śc. zewn. lokalu usługowego | 6 128,0 | 1 611,6 | 86,62 | 39,00 | 39,00 | 100% | 100% | 34 | 14,1 | 125,8 | mało energochłonny |
| 39 | Sienkiewicza 1 | murow. 1973 | mieszkalny - śc. podłużne nadziemia, strop nad ost. kondygnacją, śc. szczytowe nadziemia, modernizacja inst. c.w.u.i c.o. | 9 541,4 | 1 472,4 | 120,00 | 25,00 | 25,00 | 100% | 100% | 29 | 12,6 | 190,7 | mało energochłonny |
| 40 | Sienkiewicza 7 | treadyc. 1951 | mieszkalny - termomodernizacja | 8 624,7 | 1 595,6 | 104,98 | 20,87 | 20,87 | 100% | 100% | 27 | 12,2 | 154,0 | mało energochłonny |
| 41 | Zamenhofa 1 | murow. 1950 | mieszkalny - śc. wewn. poddasza, strop pod nieogrzewanym poddaszem i nad cz. mieszkalną poddasza, śc. zewn. nadziemia, i lukarn, okna piwnicy | 5 650,0 | 1 605,0 | 130,00 | 26,00 | 26,00 | 100% | 100% | 35 | 23,0 | 189,5 | energochłonny |
| 42 | Zamenhofa 8 | tradyc. 1950 | mieszkalny | 6 525,0 | 1 107,1 | 93,00 | 22,96 | 22,96 | 100% | 100% | 27 | 14,3 | 196,6 | mało energochłonny |
| 43 | Zamenhofa 10 | tradyc. 1952 | mieszkalny - śc. zewn. kondygnacji nadz.,sc. zewn. cz. usług., okna piwnicy, | 5 389,8 | 1 154,5 | 65,14 | 18,78 | 18,78 | 100% | 100% | 24 | 12,1 | 132,0 | mało energochłonny |
| 44 | Zamenhofa 21 | tradyc. 1954 | mieszkalny | 2 845,0 | 657,1 | 43,94 | 11,72 | 11,72 | 100% | 100% | 13 | 15,4 | 156,5 | średnio energochłonny |
| 45 | Zamenhofa 26 | tradyc. 1955 | mieszkalny | 6 458,0 | 1 099,0 | 64,12 | 20,00 | 20,00 | 100% | 100% | 20 | 9,9 | 136,5 | mało energochłonny |
| 46 | Zamenhofa 27 | tradyc. 1954 | mieszkalny | 2 154,0 | 482,2 | 40,24 | 37,81 | 37,81 | 100% | 100% | 7 | 18,7 | 195,3 | energochłonny |
| 47 | Kościelna 8 | tradyc. 1958 | mieszkalny | 2 367,0 | 844,1 | 74,10 | 30,80 | 16,80 | 100% | 100% | 20 | 31,3 | 205,4 | bardzo energochłonny |
| 48 | Waryńskiego 38 | murowany 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 10 198,0 | 1 974,4 | 140,78 | 84,27 | 28,09 | 100% | 100% | 44 | 13,8 | 166,9 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 449 480,3 | 77 370,7 | 5 003,2 | 1 259,0 | 1 188,9 | | | 1 587 | 11,1 | 151,3 | mało energochłonne |

Budynki administrowane przez P.P.U.H. „KOMBINAT BUDOWLANY” SP. Z O.O.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------|------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------|------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 1 | Orzeszkowej 18 | tradyc. 2009 | mieszkalny | 15 095,8 | 28 549,0 | 129,20 | 133,80 | 45,21 | 100% | 100% | 29 | 8,6 | 10,6 | mało energochłonny |
| 2 | Mickiewicza 37 | tradyc. 2008 | mieszkalny | 6 507,0 | 1 586,1 | 72,05 | 81,23 | 23,17 | 100% | 100% | 17 | 11,1 | 106,3 | mało energochłonny |
| 3 | I Armii Woj. Polskiego 25 | tradyc. 2008 | mieszkalny | 10 300,0 | 3 018,2 | 115,20 | 126,69 | 41,71 | 100% | 100% | 31 | 11,2 | 89,3 | mało energochłonny |
| 4 | Warszawska 52 | tradyc. 2011 | mieszkalny | 11 476,2 | 3 707,9 | 129,82 | 109,83 | 33,39 | 100% | 100% | 32 | 11,3 | 81,9 | mało energochłonny |
| 5 | Transportowa 9 | tradyc. 2009 | mieszkalny | 6 792,0 | 2 043,5 | 99,40 | 97,47 | 29,49 | 100% | 100% | 24 | 14,6 | 113,8 | mało energochłonny |
| 6 | Transportowa 7, 7A | tradyc. 2009 | mieszkalny | 14 158,0 | 4 402,2 | 160,70 | 155,65 | 54,77 | 100% | 100% | 45 | 11,4 | 85,4 | mało energochłonny |
| 7 | Transportowa 5, 5A | tradyc. 2010 | mieszkalny | 14 153,0 | 4 400,8 | 160,70 | 155,65 | 54,77 | 100% | 100% | 45 | 11,4 | 85,5 | mało energochłonny |
| 8 | Transportowa 13 | tradyc. 2011 | mieszkalny | 24 919,0 | 7 821,0 | 252,00 | 298,78 | 129,76 | 100% | 100% | 82 | 10,1 | 75,4 | mało energochłonny |
| 9 | Transportowa 15 | tradyc. 2011 | mieszkalny | 15 853,0 | 4 511,9 | 144,27 | 189,80 | 71,20 | 100% | 100% | 47 | 9,1 | 74,8 | mało energochłonny |
| 10 | Jana III Sobieskiego 3 | tradyc. 2011 | mieszkalny | 4 990,0 | 1 415,4 | 62,27 | 58,96 | 15,17 | 100% | 100% | 12 | 12,5 | 103,0 | mało energochłonny |
| 11 | 1000 - lecia P. P. 52 | tradyc. 2010 | mieszkalny | 23 360,0 | 5 410,6 | 227,41 | 237,93 | 95,91 | 100% | 100% | 64 | 9,7 | 98,4 | mało energochłonny |
| 12 | 1000 - lecia P. P. 54 | tradyc. 2010 | mieszkalny | 23 750,0 | 5 506,4 | 215,68 | 232,47 | 93,11 | 100% | 100% | 67 | 9,1 | 91,7 | mało energochłonny |
| 13 | 1000 - lecia P. P. 56 | tradyc. 2010 | mieszkalny | 20 955,0 | 12 162,7 | 438,00 | 363,15 | 167,46 | 100% | 100% | 128 | 20,9 | 84,3 | średnio energochłonny |
| 14 | Ks. Andrukiewicza 6 | tradyc. 2012 | mieszkalny | 16 720,0 | 4 652,0 | 198,39 | 175,97 | 64,46 | 100% | 100% | 61 | 11,9 | 99,8 | mało energochłonny |
| 15 | 1000 - lecia P. P. 58 | tradyc. 2012 | mieszkalny | 13 278,0 | 3 016,0 | 221,10 | 226,88 | 90,60 | 100% | 100% | 61 | 16,7 | 171,6 | mało energochłonny |
| 16 | Krakowska 7 | tradyc. 2013 | mieszkalny | 6 075,0 | 1 292,4 | 109,70 | 74,69 | 20,92 | 100% | 100% | 16 | 18,1 | 198,6 | średnio energochłonny |
| 17 | Krakowska 7A | tradyc. 2013 | mieszkalny | 22 329,2 | 4 375,8 | 257,60 | 259,03 | 107,43 | 100% | 100% | 16 | 11,5 | 137,8 | mało energochłonny |
| 18 | I Armii W. Polskiego 37 | tradyc. 2014 | mieszkalny | 33 400,0 | 5 600,0 | 347,0 | 379,0 | 178,00 | 100% | 100% | 121 | 10,4 | 145,0 | mało energochłonny |
| 19 | I Armii W. Polskiego 35A | tradyc. 2014 | mieszkalny | 6 957,0 | 3 081,0 | 106,22 | 111,00 | 35,00 | 100% | 100% | 33 | 15,3 | 80,7 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 20 | 1000 - lecia P. P. 60 | tradyc. 2014 | mieszkalny | 30 967,0 | 7 941,8 | 358,00 | 295,97 | 127,93 | 100% | 100% | 98 | 11,6 | 105,5 | mało energochłonny |
| 21 | Kawalerska 3 | tradyc. 2015 | mieszkalny | 14 400,0 | 2 320,4 | 140,50 | 212,65 | 82,75 | 100% | 100% | 47 | 9,8 | 141,7 | mało energochłonny |
| 22 | Stalowa 5 | tradyc. 2015 | mieszkalny | 22 731,2 | 8 777,5 | 476,78 | 411,64 | 198,38 | 100% | 100% | 144 | 21,0 | 127,1 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 359 166,4 | 125 592,7 | 4 422,0 | 4 388,2 | 1 760,6 | --- | --- | 1 220 | 12,3 | 82,4 | mało energochłonne |

Budynki administrowane przez Zespół Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|---------------------------------|----------|---------|--------|--------|-------|------|------|----|------|-------|---------------|
| 1 | Bema 62 | cegła żerań 1972 | mieszkalny - ściany, stropodach | 11 021,0 | 2 689,9 | 234,30 | 143,75 | 57,50 | 100% | 100% | 55 | 21,3 | 203,8 | energochłonny |
| 2 | Bema 62A | cegła żerań 1970 | mieszkalny - ściany, stropodach | 11 021,0 | 2 686,9 | 217,40 | 123,50 | 49,40 | 100% | 100% | 55 | 19,7 | 189,4 | energochłonny |
| 3 | Bema 62B | cegła żerań 1971 | mieszkalny - ściany, stropodach | 11 021,0 | 2 686,9 | 231,50 | 152,25 | 60,90 | 100% | 100% | 55 | 21,0 | 201,6 | energochłonny |
| 4 | Bema 64 | cegła żerań 1971 | mieszkalny - | 11 041,0 | 2 409,0 | 235,47 | 118,98 | 47,59 | 100% | 100% | 55 | 21,3 | 228,7 | energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|------------------|---|-----------|---------|--------|--------|--------|------|------|-----|------|-------|-----------------------|
| 5 | Kopernika 3A | OWT 67 1978 | mieszkalny - wena, blacha falista | 17 980,7 | 4 254,1 | 377,60 | 243,50 | 97,40 | 100% | 100% | 63 | 21,0 | 207,7 | energochłonny |
| 6 | Dubois 6 | OWT 67 1991 | mieszkalny - ściany, stropodach | 13 296,0 | 2 161,0 | 183,44 | 113,75 | 45,50 | 100% | 100% | 42 | 13,8 | 198,7 | średnio energochłonny |
| 7 | Pułaskiego 93 | OWT 1990 | mieszkalny - ściany szczyt, stropod. | 6 164,0 | 1 486,0 | 74,03 | 84,25 | 33,70 | 100% | 100% | 21 | 12,0 | 116,6 | mało energochłonny |
| 8 | Pułaskiego 89 | OWT 1988 | mieszkalny - ściany, stropodach | 13 210,0 | 3 465,0 | 185,00 | 84,25 | 33,70 | 100% | 100% | 48 | 14,0 | 124,9 | średnio energochłonny |
| 9 | Gajowa 32 | OWT 1977 | mieszkalny - wena + blacha falista | 8 714,0 | 2 156,0 | 277,08 | 146,80 | 58,72 | 100% | 100% | 50 | 31,8 | 300,8 | bardzo energochłonny |
| 10 | Leszczynowa 50 | OWT 1980 | mieszkalny - ściany szczyt, stropod. | 29 150,0 | 7 120,0 | 623,90 | 305,25 | 122,10 | 100% | 100% | 120 | 21,4 | 205,1 | energochłonny |
| 11 | Zagórna 19 | OWT 1984 | mieszkalny - ściany szczyt, stropod. | 15 545,0 | 4 012,0 | 266,30 | 143,24 | 71,62 | 100% | 100% | 70 | 8,6 | 77,6 | mało energochłonny |
| 12 | Zagórna 21 | OWT 1984 | mieszkalny - ściany szczyt, stropod. | 15 555,0 | 3 787,0 | 266,42 | 143,24 | 71,62 | 100% | 100% | 70 | 13,3 | 82,3 | średnio energochłonny |
| 13 | Dworska 15 | OWT 1992 | mieszkalny - ściany, stropodach | 8 714,0 | 2 156,0 | | | | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 111,4 | mało energochłonny |
| 14 | Dworska 17 | OWT 1993 | mieszkalny - ściany, stropodach | 4 812,0 | 900,0 | 159,30 | 112,50 | 37,50 | 100% | 100% | 20 | 11,8 | 147,4 | mało energochłonny |
| 15 | Broniewskiego 8C | cegła żerań 1970 | mieszkalny - ściany, stropodach | 18 090,0 | 4 160,0 | 280,00 | 247,28 | 98,91 | 100% | 100% | 105 | 15,5 | 157,5 | średnio energochłonny |
| 16 | Broniewskiego 8 | cegła żerań 1968 | mieszkalny - ściany, stropodach | 12 556,0 | 3 021,0 | 184,10 | 194,00 | 77,60 | 100% | 100% | 75 | 14,7 | 142,6 | średnio energochłonny |
| 17 | Broniewskiego 13 | cegła żerań 1965 | mieszkalny - ściany, stropodach | 7 240,0 | 1 784,0 | 107,20 | 142,93 | 57,17 | 100% | 100% | 45 | 14,8 | 140,6 | średnio energochłonny |
| 18 | Tuwima 6 | tradyc. 1961 | mieszkalny - ściany, stropodach | 3 116,9 | 921,7 | 83,67 | 44,80 | 17,92 | 100% | 100% | 20 | 26,8 | 212,4 | bardzo energochłonny |
| 19 | Malmeda 19 | tradyc. 1953 | mieszkalny - ściany, stropodach | 8 345,0 | 1 557,0 | 161,01 | 50,93 | 20,37 | 100% | 100% | 38 | 19,3 | 242,0 | energochłonny |
| 20 | Rynek Kościuszki 3 | tradyc. 1965 | mieszkalny - | 3 612,0 | 696,0 | 67,50 | 50,50 | 20,20 | 100% | 100% | 18 | 18,7 | 227,0 | energochłonny |
| 21 | Podleśna 5 | tradyc. 1959 | mieszkalny - | 4 198,0 | 784,0 | 58,54 | 48,08 | 19,23 | 100% | 100% | 18 | 13,9 | 174,7 | średnio energochłonny |
| 22 | Skorupska 22 | murowany 2004 | mieszkalny - | 9 607,9 | 2 051,0 | 102,00 | 127,50 | 51,00 | 100% | 100% | 40 | 10,6 | 116,4 | mało energochłonny |
| 23 | Andrukiewicza 15 | 2011 | - | 11 452,0 | 2 105,6 | 117,64 | 112,70 | 45,08 | 100% | 100% | 40 | 10,3 | 130,7 | mało energochłonny |
| 24 | Rzymowskiego 43/60 | tradyc. 1959 | mieszkalny - ściany, stropodach | 1 423,0 | 216,0 | 26,04 | | | | | 4 | 18,3 | 282,1 | energochłonny |
| 25 | Lipowa 35 | tradyc. 1939 | biurowy - | 3 429,0 | 421,0 | 56,74 | | 6,72 | 100% | | 0 | 16,5 | 315,4 | średnio energochłonny |
| 26 | Zagórna 17 | OWT 67 1984 | mieszkalny - | 9 750,0 | 2 146,3 | 213,04 | | 32,81 | 100% | 100% | 50 | 21,9 | 232,3 | energochłonny |
| 27 | Broniewskiego 11 | c. żerań. 1984 | mieszkalny - śc. piwnic, nadziemia, stropo. | 7 889,8 | 1 972,8 | 170,06 | | 22,33 | 100% | 100% | 45 | 21,6 | 201,7 | energochłonny |
| 28 | Tuwima 1A | tradyc. 1964 | mieszkalny - ściany, stropodach, okna kl. | 8 909,0 | 1 458,0 | 228,87 | | 43,99 | 100% | 100% | 50 | 25,7 | 367,4 | energochłonny |
| 29 | Tuwima 4 | tradyc. 1963 | mieszkalny - ściany, stropod. | 2 858,0 | 740,0 | 90,95 | | 17,30 | 100% | 100% | 20 | 31,8 | 287,6 | bardzo energochłonny |
| 30 | Tuwima 13 | tradyc. 1963 | mieszkalny - ściany, stropod. | 7 491,3 | 2 140,4 | 214,63 | | 33,39 | 100% | 100% | 48 | 28,7 | 234,7 | bardzo energochłonny |
| 31 | Malmeda 15 | tradyc. 1953 | mieszkalny - ściany, stropod. | 4 000,0 | 1 231,0 | 112,00 | | 19,61 | 100% | 100% | 24 | 28,0 | 212,9 | bardzo energochłonny |
| 32 | Malmeda 31A | murowany 1952 | mieszkalny | 4 451,0 | 786,5 | 73,74 | | 15,60 | 100% | 100% | 17 | 16,6 | 219,4 | średnio energochłonny |
| 33 | Proletariacka 13 | tradyc. 1962 | mieszkalny - ściany, stropodach, okna kl.i piw. | 7 500,0 | 1 932,9 | 136,65 | | 24,83 | 100% | 100% | 40 | 18,2 | 165,4 | energochłonny |
| 34 | Zamenhofa 17 | tradyc. 1956 | mieszkalny - ściany, strop | 4 698,5 | 642,9 | 51,36 | 37,90 | 11,00 | 100% | 100% | 17 | 10,9 | 187,0 | mało energochłonny |
| 35 | Waryńskiego 3/5 | tradyc. 1999 | mieszkalno - użytkowy | 5 592,0 | 1 965,6 | 143,14 | | 15,90 | 100% | 100% | 22 | 25,6 | 170,4 | energochłonny |
| 36 | Waryńskiego 31 | tradyc. 2011 | mieszkalno - użytkowy | 20 013,2 | 2 895,6 | 178,00 | | 67,83 | 100% | 100% | 50 | 8,9 | 143,9 | mało energochłonny |
| 37 | Waryńskiego 6 | tradyc. 1998 | mieszkalno - użytkowy | 8 169,0 | 1 265,5 | 92,70 | | 10,30 | 100% | 100% | 18 | 11,3 | 171,4 | mało energochłonny |
| 38 | Żytia 15 | tradyc. 2012 | mieszkalny | 3 620,6 | 827,4 | 113,80 | | 12,66 | 100% | 100% | 8 | 31,4 | 321,9 | bardzo energochłonny |
| 39 | M. Skłod.-Curie 19 | tradyc. 1964 | mieszkalny | 5175,19 | 1 924,1 | 166,50 | | 67,50 | 100% | 100% | 36 | 32,2 | 202,5 | bardzo energochłonny |
| 40 | Brukowa 7 | tradyc. 1997 | mieszkalno - użytkowy | 13 713,00 | 3 151,0 | 183,40 | | 20,30 | 100% | 100% | 43 | 13,4 | 136,2 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 41 | Brukowa 9 | tradyc. 1998 | mieszkalno - użytkowy | 10 452,00 | 2 570,5 | 149,60 | | 16,70 | 100% | 100% | 34 | 14,3 | 136,2 | średnio energochłonny |
| 42 | Podleśna 16 | tradyc. 2002 | mieszkalno - użytkowy | 5 876,00 | 1 221,9 | 99,89 | | | 100% | 100% | 19 | 17,0 | 191,3 | średnio energochłonny |
| 43 | Sobieskiego 26 | tradyc. 1967 | mieszkalny | 16 900,9 | 3 709,1 | 222,78 | | 75,00 | 100% | 100% | 90 | 13,2 | 140,6 | średnio energochłonny |
| 44 | Szeroka 6A | murowany 1999 | mieszkalny | 4 140,0 | 805,0 | 42,00 | | 22,00 | 100% | 100% | 14 | 10,1 | 122,1 | mało energochłonny |
| 45 | Szeroka 6B | murowany 1999 | mieszkalny | 4 670,0 | 866,6 | 45,00 | | 24,00 | 100% | 100% | 12 | 9,6 | 121,5 | mało energochłonny |
| 46 | Szeroka 6C | murowany 1999 | mieszkalny | 4 140,0 | 3 709,0 | 42,00 | | 22,00 | 100% | 100% | 14 | 10,1 | 26,5 | mało energochłonny |
| 47 | Żytia 16 | murowany 2015 | mieszkalno - użytkowy | 6 534,3 | 1 201,1 | 78,77 | 82,14 | 27,38 | 100% | 100% | 21 | 12,1 | 153,5 | mało energochłonny |
| 48 | Nowowarszawska 73B | murowany 2014 | mieszkalny | 524,2 | 109,8 | 8,13 | 15,00 | 5,00 | 100% | 100% | 2 | 15,5 | 173,2 | mało energochłonny |
| 49 | Nowowarszawska 73C | murowany 2014 | mieszkalny | 524,2 | 109,8 | 8,13 | 15,00 | 5,00 | 100% | 100% | 2 | 15,5 | 173,2 | mało energochłonny |
| 50 | Nowowarszawska 73D | murowany 2014 | mieszkalny | 524,2 | 109,8 | 8,13 | 15,00 | 5,00 | 100% | 100% | 2 | 15,5 | 173,2 | mało energochłonny |
| 51 | Nowowarszawska 73E | murowany 2014 | mieszkalny | 524,2 | 113,3 | 8,13 | 15,00 | 5,00 | 100% | 100% | 2 | 15,5 | 167,8 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------|--|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 52 | Nowowarszawska 73F | murowany 2014 | mieszkalny | 524,2 | 109,8 | 8,13 | 15,00 | 5,00 | 100% | 100% | 2 | 15,5 | 173,2 | mało energochłonny |
| 53 | Spacerowa 8 | murowany 2013 | mieszkalny | 12 595,9 | 1 979,6 | 177,50 | 151,10 | 52,66 | 100% | 100% | 35 | 14,1 | 209,8 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 442 075,3 | 101 382,5 | 7 643,2 | 3 280,1 | 1 881,5 | --- | --- | 1 884 | 17,3 | 176,4 | średnio energochłonne |
| Budynki administrowane przez S. A. RAWBUD DEVELOPMENT - Sp. komandytowa | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 39 | tradyc. 2010 | mieszkalny | 13 197,0 | 2 642,3 | 174,92 | 180,40 | 51,02 | 100% | 100% | 22 | 13,3 | 154,9 | średnio energochłonny |
| 2 | S. Bukowskiego 1 | tradyc. 2010 | mieszkalny | 30 507,0 | 4 648,7 | 229,90 | 202,42 | 77,53 | 100% | 100% | 58 | 7,5 | 115,7 | mało energochłonny |
| 3 | S. Bukowskiego 1A | tradyc. 2010 | mieszkalny | 9 955,0 | 2 754,1 | 118,52 | 157,46 | 55,61 | 100% | 100% | 38 | 11,9 | 100,7 | mało energochłonny |
| 4 | S. Bukowskiego 1B | tradyc. 2010 | mieszkalny | 6 731,0 | 740,0 | 54,62 | 51,45 | 12,66 | 100% | 100% | 12 | 8,1 | 172,7 | mało energochłonny |
| 5 | S. Bukowskiego 1C | tradyc. 2010 | mieszkalny | 5 764,0 | 1 386,6 | 64,90 | 91,06 | 26,95 | 100% | 100% | 19 | 11,3 | 109,5 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 66 154,0 | 12 171,6 | 642,9 | 682,8 | 223,8 | --- | --- | 149 | 9,7 | 123,6 | mało energochłonne |
| Budynki administrowane przez RED - BUD - Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Andersa 5 | OWT 1975 | mieszkalny - ściany zewn. | 10 153,0 | 3 229,4 | 316,20 | 242,60 | 88,60 | 100% | 100% | 75 | 31,1 | 229,1 | bardzo energochłonny |
| 2 | Andersa 5A | OWT 1986 | mieszkalny | 21 428,0 | 3 780,2 | 359,20 | 214,70 | 83,90 | 100% | 100% | 70 | 16,8 | 222,4 | średnio energochłonny |
| 3 | Bema 97 | OWT 1974 | mieszkalny - ściany zewn. | 21 925,0 | 5 393,4 | 615,40 | 457,10 | 182,20 | 100% | 100% | 120 | 28,1 | 267,0 | bardzo energochłonny |
| 4 | Bema 101 | OWT 1975 | mieszkalny - ściany + dach | 21 927,0 | 5 394,0 | 615,40 | 314,80 | 139,00 | brak | 100% | 120 | 28,1 | 267,0 | bardzo energochłonny |
| 5 | Białówny 7 | murow. 1953 | mieszkalny - <i>doc. całości 14 cm</i> | 4 371,0 | 1 004,9 | 45,87 | 75,00 | 18,75 | 100% | 100% | 20+1 | 10,5 | 106,8 | mało energochłonny |
| 6 | Białówny 9 | murow. 1954 | mieszkalny - ściany + dach | 4 565,0 | 931,8 | 130,00 | 75,00 | 28,00 | 100% | 100% | 22 | 28,5 | 326,5 | bardzo energochłonny |
| 7 | Boh. Getta 5 | murow. 1966 | mieszkalny - ściany + dach | 8 186,0 | 1 886,6 | 182,10 | 118,90 | 39,60 | 100% | 100% | 36 | 22,2 | 225,9 | energochłonny |
| 8 | Boh. Getta 7 | murow. 1963 | mieszkalny - ściany + dach | 10 362,0 | 2 041,8 | 230,80 | 150,60 | 50,20 | 100% | 100% | 45 | 22,3 | 264,5 | energochłonny |
| 9 | Boh. Getta 11 | murow. 1963 | mieszkalny - ściany + dach | 10 362,0 | 2 024,0 | 197,00 | 142,80 | 73,60 | 100% | 100% | 45 | 19,0 | 227,8 | energochłonny |
| 10 | Broniewskiego 8A | murow. 1967 | mieszkalny - ściany zewn. | 12 697,0 | 3 004,4 | 244,52 | 113,43 | 45,37 | 100% | 100% | 75 | 19,3 | 190,5 | energochłonny |
| 11 | Broniewskiego 8B | murow. 1967 | mieszkalny - ściany zewn. | 12 697,0 | 3 000,8 | 241,95 | 113,43 | 45,37 | 100% | 100% | 75 | 19,1 | 188,7 | energochłonny |
| 12 | Broniewskiego 10 | murow. 1967 | mieszkalny - ściany zewn. | 12 645,0 | 2 974,9 | 304,00 | 259,70 | 156,60 | 100% | 100% | 75 | 24,0 | 239,1 | energochłonny |
| 13 | Broniewskiego 17 | murow. 1965 | mieszkalny - ściany zewn. | 7 701,0 | 1 792,6 | 208,70 | 159,70 | 56,60 | 100% | 100% | 45 | 27,1 | 272,5 | bardzo energochłonny |
| 14 | Broniewskiego 19 | murow. 1965 | mieszkalny - ściany zewn. | 7 701,0 | 1 792,3 | 208,70 | 159,70 | 56,60 | 100% | 100% | 45 | 27,1 | 272,5 | bardzo energochłonny |
| 15 | Broniewskiego 21 | murow. 1965 | mieszkalny - ściany zewn. | 7 701,0 | 1 791,8 | 208,70 | 159,70 | 56,60 | 100% | 100% | 45 | 27,1 | 272,6 | bardzo energochłonny |
| 16 | Broniewskiego 23 | murow. 1965 | mieszkalny - ściany zewn. | 7 701,0 | 1 793,0 | 208,70 | 158,50 | 56,20 | 100% | 100% | 45 | 27,1 | 272,4 | bardzo energochłonny |
| 17 | Broniewskiego 9 | murow. 1966 | mieszkalny - ściany zewn. | 7 701,0 | 1 792,7 | 208,70 | 158,80 | 56,30 | 100% | 100% | 45 | 27,1 | 272,4 | bardzo energochłonny |
| 18 | Ciepła 1 | murow. 1903 | mieszkalny - ściany + dach | 5 599,0 | 1 333,3 | 102,46 | 36,30 | 12,10 | 100% | 100% | 10 | 18,3 | 179,8 | energochłonny |
| 19 | Celownicza 37 | murow. 1998 | mieszkalny | 8 391,0 | 1 573,0 | 139,60 | 97,00 | 53,40 | 100% | 100% | 34 | 16,6 | 207,7 | średnio energochłonny |
| 20 | Chmielna 18 | murow. 2007 | mieszkalny | 7 610,0 | 1 550,3 | 96,20 | 105,80 | 32,90 | 100% | 100% | 28 | 12,6 | 145,2 | mało energochłonny |
| 21 | Chmielna 18A | murow. 2007 | mieszkalny | 17 910,0 | 3 970,0 | 195,00 | 188,00 | 70,40 | 100% | 100% | 72 | 10,9 | 114,9 | mało energochłonny |
| 22 | Częstochowska 25 | murow. 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 17 000,0 | 3 291,2 | 188,29 | 47,11 | 47,11 | 100% | 100% | 73 | 11,1 | 133,9 | mało energochłonny |
| 23 | Elektryczna 4 | murow. 1958/60 | mieszkalny - ściany + dach | 8 457,0 | 1 609,5 | 392,60 | 179,40 | 79,40 | 100% | 100% | 34 | 46,4 | 570,9 | bardzo energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 24 | Elektryczna 6 | murow. 1932 | mieszkalny | 1 430,0 | 289,6 | 54,60 | 35,50 | 8,30 | 100% | 100% | 5 | 38,2 | 441,2 | bardzo energochłonny |
| 25 | Gajowa 69B | murow. 2008 | mieszkalny | 10 756,0 | 2 438,8 | 118,80 | 175,20 | 64,10 | 100% | 100% | 48 | 11,0 | 114,0 | mało energochłonny |
| 26 | Gajowa 70 | OWT 1981 | mieszkalny - ściany | 12 895,3 | 2 474,5 | 247,90 | 164,00 | 59,00 | 100% | 100% | 51 | 19,2 | 234,4 | energochłonny |
| 27 | Gajowa 72 | OWT 1981 | mieszkalny - ściany | 12 895,3 | 2 474,7 | 247,90 | 164,00 | 59,00 | 100% | 100% | 51 | 19,2 | 234,4 | energochłonny |
| 28 | Grochowa 4A | murow. 1957 | mieszkalny - ściany + dach | 4 964,0 | 1 608,3 | 140,14 | 72,66 | 24,22 | 100% | 100% | 35 | 28,2 | 203,9 | bardzo energochłonny |
| 29 | Grottgera 11 | murow. 1956 | mieszkalny - <i>doc. całości 18 cm</i> | 6 000,0 | 1 220,0 | 47,35 | 0,00 | | 100% | 100% | 28 | 7,9 | 90,8 | mało energochłonny |
| 30 | Hetmańska 107 | murow. 1988 | mieszkalny - ściany | 1 405,0 | 238,5 | 25,71 | 14,52 | 4,84 | 100% | 100% | 4 | 18,3 | 252,2 | energochłonny |
| 31 | Jana Pawła II 79 | OWT 1972 | mieszkalny - ściany + dach | 5 653,0 | 2 125,0 | 103,45 | 108,90 | 36,30 | 100% | 100% | 30 | 18,3 | 113,9 | energochłonny |
| 32 | Jurowiecka 30 | murow. 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 6 955,0 | 1 344,4 | 84,73 | 101,64 | 33,88 | 100% | 100% | 28 | 12,2 | 147,5 | mało energochłonny |
| 33 | Jurowiecka 32A | murow. 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 7 800,0 | 1 508,8 | 163,00 | 112,50 | 35,70 | 100% | 100% | 33 | 20,9 | 252,8 | energochłonny |
| 34 | Kalinowskiego 6 | murow. 1958 | mieszkalny - ściany + dach | 13 531,0 | 2 492,7 | 247,62 | 208,80 | 69,60 | 100% | 100% | 57+1 | 18,3 | 232,5 | energochłonny |
| 35 | Kolejowa 5 | murow. 1950 | mieszkalny - ściany + dach | 5 365,0 | 1 020,1 | 53,50 | 66,12 | 22,04 | 100% | 100% | 18 | 10,0 | 122,7 | mało energochłonny |
| 36 | Kraszewskiego 23A | murow. 1967 | mieszkalny - ściany + dach | 16 457,0 | 3 700,8 | 276,58 | 147,24 | 49,08 | 100% | 100% | 90 | 16,8 | 174,9 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------------|--|----------------|----------------|---------------|--------|--------------|------|------|-------|------|-------|-----------------------|
| 37 | Kraszewskiego 12 | murow. 2006 | mieszkalny | 9 630,0 | 1 521,8 | 205,12 | 87,12 | 29,04 | 100% | 100% | 24 | 21,3 | 315,4 | energochłonny |
| 38 | Krucza 6A | murow. 1998 | mieszkalny | 5 887,4 | 1 133,4 | 125,40 | 87,12 | 29,04 | 100% | 100% | 24 | 21,3 | 258,9 | energochłonny |
| 39 | Łagodna 8 | OWT 1987 | mieszkalny - ściany | 10 153,0 | 2 153,6 | 185,80 | 162,00 | 54,00 | 100% | 100% | 40+5 | 18,3 | 201,9 | energochłonny |
| 40 | Malmeda 6 | murowany 1952 | mieszkalny - ściany + dach | 12 438,0 | 2 173,0 | 82,95 | 84,84 | 28,28 | 100% | 100% | 35 | 6,7 | 89,3 | mało energochłonny |
| 41 | Malmeda 31 | murowany 1952 | mieszkalny - jedna ściana + dwa szczyty | 8 622,0 | 1 998,5 | 157,78 | 170,61 | 56,87 | 100% | 100% | 47 | 18,3 | 184,8 | energochłonny |
| 42 | Malmeda 33 | murowany 1957 | mieszkalny - jedna ściana + dwa szczyty | 4 617,0 | 756,7 | 84,49 | 72,60 | 24,20 | 100% | 100% | 20 | 18,3 | 261,3 | energochłonny |
| 43 | Ordonówny 6 | murowany 1968 | mieszkalny - ściany + dach | 12 697,0 | 3 019,8 | 195,43 | 102,25 | 40,90 | 100% | 100% | 75 | 15,4 | 151,4 | mało energochłonny |
| 44 | Ordonówny 2 | murowany 1967 | mieszkalny - ściany + dach | 12 766,0 | 3 060,9 | 324,30 | 235,80 | 94,40 | 100% | 100% | 54 | 25,4 | 247,9 | energochłonny |
| 45 | Piłsudskiego 3 | murowany 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 12 919,0 | 2 623,2 | 169,40 | 91,65 | 30,55 | 100% | 100% | 60 | 13,1 | 151,1 | średnio energochłonny |
| 46 | Piłsudskiego 28 | murowany 1959 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 8 765,0 | 1 682,2 | 160,40 | 123,42 | 41,14 | 100% | 100% | 34 | 18,3 | 223,1 | energochłonny |
| 47 | Piłsudskiego 11 | murowany 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 6 779,0 | 1 418,9 | 100,00 | 64,62 | 21,54 | 100% | 100% | 32 | 14,8 | 164,9 | średnio energochłonny |
| 48 | Piłsudskiego 13 | murowany 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 9 585,0 | 1 810,9 | 128,10 | 90,63 | 30,21 | 100% | 100% | 42 | 13,4 | 165,5 | średnio energochłonny |
| 49 | Piłsudskiego 17 | murowany 1960 | mieszkalny - ściany szczyt. + dach | 12 919,0 | 2 679,0 | 241,50 | 140,30 | 51,20 | 100% | 100% | 60 | 18,7 | 211,0 | energochłonny |
| 50 | Piłsudskiego 32 | murowany 1960 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 8 765,0 | 1 920,3 | 160,40 | 145,20 | 48,40 | 100% | 100% | 40 | 18,3 | 195,5 | energochłonny |
| 51 | Piłsudskiego 8 | murowany 1959 | mieszkalny | 18 474,0 | 2 910,8 | 393,50 | 214,78 | 85,91 | 100% | 100% | 69+2 | 21,3 | 316,4 | energochłonny |
| 52 | Piłsudskiego 9 | murowany 1961 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 6 779,0 | 1 416,0 | 124,06 | 116,16 | 38,72 | 100% | 100% | 32 | 18,3 | 205,0 | energochłonny |
| 53 | Proletariacka 1 | murowany 1962 | mieszkalny - ściany + dach | 8 270,0 | 1 723,8 | 88,13 | 70,14 | 23,38 | 100% | 100% | 41 | 10,7 | 119,6 | mało energochłonny |
| 54 | Proletariacka 2 | murowany 1962 | mieszkalny - śc. zewn. <i>zawory c.o.</i> | 12 900,0 | 2 652,0 | 144,50 | 117,36 | 39,12 | 100% | 100% | 59 | 11,2 | 127,5 | mało energochłonny |
| 55 | Proletariacka 3 | murowany 1962 | mieszkalny - ściany + dach | 8 270,0 | 1 645,5 | 87,94 | 70,92 | 23,64 | 100% | 100% | 41 | 10,6 | 125,1 | mało energochłonny |
| 56 | Proletariacka 5 | murowany 1962 | mieszkalny - ściany + dach | 8 270,0 | 1 632,9 | 94,97 | 88,56 | 29,52 | 100% | 100% | 39 | 11,5 | 136,1 | mało energochłonny |
| 57 | Proletariacka 7 | murowany 1962 | mieszkalny - ściany + dach | 8 270,0 | 1 262,8 | 82,32 | 65,13 | 21,71 | 100% | 100% | 39 | 10,0 | 152,6 | mało energochłonny |
| 58 | Proletariacka 9 | murowany 1962 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 7 500,0 | 1 637,9 | 137,25 | 141,57 | 47,19 | 100% | 100% | 39 | 18,3 | 196,1 | energochłonny |
| 59 | Przędzalniana 2 | murowany 1961 | mieszkalny - <i>doc. 14 cm, wym. c.o.</i> | 4 917,0 | 742,9 | 27,30 | 57,00 | 15,47 | 100% | 100% | 18 | 5,6 | 86,0 | mało energochłonny |
| 60 | Przędzalniana 4 | murowany 1955 | mieszkalny - <i>doc. całości 15 cm</i> | 4 099,0 | 756,0 | 30,90 | 57,00 | 11,91 | 100% | 100% | 18 | 7,5 | 95,7 | mało energochłonny |
| 61 | Przędzalniana 4C | murowany 1980 | mieszkalny - <i>doc. całości 14 cm</i> | 6 539,5 | 1 273,5 | 70,30 | 191,30 | 26,02 | 100% | 100% | 39 | 10,8 | 129,2 | mało energochłonny |
| 62 | Przędzalniana 6 | murowany 1959 | mieszkalny - ściany + dach | 5 068,6 | 875,6 | 51,75 | 65,49 | 21,83 | 100% | 100% | 18 | 10,2 | 138,3 | mało energochłonny |
| 63 | Pułaskiego 26 | murowany 2001 | mieszkalny | 12 272,2 | 1 827,5 | 261,40 | 108,90 | 36,30 | 100% | 100% | 30 | 21,3 | 334,7 | energochłonny |
| 64 | Pułaskiego 47/1 | OWT 1990 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 31 786,0 | 7 503,3 | 581,68 | 280,72 | 140,36 | 100% | 100% | 116 | 18,3 | 181,4 | energochłonny |
| 65 | Pułaskiego 47/2 | OWT 1991 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 10 590,0 | 2 246,1 | 193,80 | 174,24 | 58,08 | 100% | 100% | 48 | 18,3 | 201,9 | energochłonny |
| 66 | Pułaskiego 51 | OWT 1990 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 25 250,0 | 5 848,7 | 462,08 | 299,48 | 119,79 | 100% | 100% | 99 | 18,3 | 184,9 | energochłonny |
| 67 | Rynek Kościuszki 5A | murowany 1956 | mieszkalny - brak zgody konserwat. | 5 559,9 | 773,3 | 118,43 | 65,34 | 21,78 | 100% | 100% | 18 | 21,3 | 358,4 | energochłonny |
| 68 | Rzymowskiego 22 | murowany 1992 | mieszkalny-użytkowy | 7 595,6 | 2 170,2 | 152,50 | 48,30 | 10,70 | 100% | 100% | 6 | 20,1 | 164,5 | energochłonny |
| 69 | Sienkiewicza 18 | murowany 1960 | mieszkalny - śc. od dziedzińca | 14 090,0 | 2 381,9 | 300,12 | 163,35 | 54,45 | 100% | 100% | 40+5 | 21,3 | 294,9 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 70 | Sienkiewicza 26 | murowany 1956 | mieszkalny - śc. od dziedzińca | 18 831,0 | 3 960,6 | 401,10 | 248,05 | 99,22 | 100% | 100% | 82 | 21,3 | 237,0 | energochłonny |
| 71 | Sienkiewicza 28 | murowany 1956 | mieszkalny | 17 797,0 | 3 611,0 | 372,50 | 229,20 | 99,50 | 100% | 100% | 60+6 | 20,9 | 241,4 | energochłonny |
| 72 | Sienkiewicza 28A | murowany 1956 | mieszkalny | 16 828,0 | 3 272,3 | 352,30 | 216,70 | 94,00 | 100% | 100% | 74 | 20,9 | 252,0 | energochłonny |
| 73 | Sienkiewicza 5 | murowany 1951 | mieszkalny - docieplony strych | 13 170,0 | 2 423,2 | 75,33 | 59,72 | 14,93 | 100% | 100% | 27+12 | 5,7 | 72,8 | mało energochłonny |
| 74 | Sienkiewicza 7A | murowany 1951 | mieszkalny - <i>doc. całości 14 cm</i> | 4 320,0 | 798,9 | 31,48 | 44,00 | 11,00 | 100% | 100% | 18 | 7,3 | 92,2 | mało energochłonny |
| 75 | Skłodowskiej 5A | murowany 1964 | mieszkalny - ściany + dach | 7 526,0 | 1 653,6 | 105,30 | 80,88 | 26,96 | 100% | 100% | 40 | 14,0 | 149,0 | średnio energochłonny |
| 76 | Suraska 2 | murowany 1954 | mieszkalny - śc. od dziedzińca, brak zgody | 6 236,0 | 2 012,8 | 132,83 | 0,00 | | 100% | 100% | 30+3 | 21,3 | 154,4 | energochłonny |
| 77 | Św. Boboli 41/43 | murowany 1960 | mieszkalny | 3 270,0 | 614,4 | 69,65 | 50,82 | 16,94 | 0 | 0 | 14 | 21,3 | 265,3 | energochłonny |
| 78 | Tuwima 1/3 | murowany 1968 | mieszkalny - ściany + dach | 11 030,0 | 2 200,0 | 235,40 | 214,90 | 83,90 | 100% | 100% | 77 | 21,3 | 250,4 | energochłonny |
| 79 | Tuwima 2 | murowany 1963 | mieszkalny - ściany + dach | 3 603,0 | 742,5 | 76,74 | 72,60 | 24,20 | 100% | 100% | 20 | 21,3 | 241,9 | energochłonny |
| 80 | Tuwima 5 | murowany 1963 | mieszkalny - ściany + dach | 10 604,0 | 2 808,8 | 162,35 | 90,48 | 30,16 | 100% | 100% | 52 | 15,3 | 135,3 | średnio energochłonny |
| 81 | Tuwima 8 | murowany 1963 | mieszkalny - ściany + dach | 3 603,0 | 727,6 | 63,00 | 52,92 | 17,64 | 100% | 100% | 20 | 17,5 | 202,6 | średnio energochłonny |
| 82 | Tuwima 9 | murowany 1963 | mieszkalny - ściany + dach | 10 604,0 | 2 291,1 | 162,63 | 92,79 | 30,93 | 100% | 100% | 52 | 15,3 | 166,1 | średnio energochłonny |
| 83 | Waryńskiego 29 | murowany 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 12 919,0 | 2 601,4 | 223,50 | 107,10 | 35,70 | 100% | 100% | 58 | 17,3 | 201,1 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------|--|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 84 | Waryńskiego 43 | murowany 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 16 522,0 | 3 294,6 | 285,83 | 167,90 | 56,40 | 100% | 100% | 73 | 17,3 | 203,0 | średnio energochłonny |
| 85 | Wąska 15 | murowany 2006 | mieszkalny | 19 570,0 | 3 756,1 | 161,00 | 186,30 | 69,50 | 100% | 100% | 64 | 4,4 | 53,1 | mało energochłonny |
| 86 | Wąska 15A | murowany 2006 | mieszkalny | 17 389,0 | 3 713,0 | | | | 100% | 100% | 72 | 4,4 | 47,7 | mało energochłonny |
| 87 | Wrocławska 49A | murowany 2003 | mieszkalny | 15 392,5 | 2 808,0 | 163,10 | 108,30 | 54,20 | 100% | 100% | 54 | 10,6 | 135,9 | mało energochłonny |
| 88 | Wrocławska 49B | murowany 2004 | mieszkalny | 8 009,8 | 1 748,5 | 84,90 | 56,40 | 28,20 | 100% | 100% | 30 | 10,6 | 113,6 | mało energochłonny |
| 89 | Wrocławska 49C | murowany 2004 | mieszkalny | 13 795,3 | 2 371,9 | 145,80 | 96,80 | 48,30 | 100% | 100% | 46 | 10,6 | 143,9 | mało energochłonny |
| 90 | Wrocławska 49D | murowany 2005 | mieszkalny | 22 774,5 | 2 406,7 | 241,30 | 160,20 | 80,10 | 100% | 100% | 49 | 10,6 | 234,6 | mało energochłonny |
| 91 | Wrocławska 49E | murowany 2006 | mieszkalny | 10 972,0 | 2 831,5 | 116,20 | 77,40 | 38,70 | 100% | 100% | 51 | 10,6 | 96,0 | mało energochłonny |
| 92 | Wierzbowa 15 | murowany 1970 | mieszkalny | 8 909,0 | 2 055,2 | 180,00 | 142,29 | 51,87 | 100% | 100% | 50 | 20,2 | 205,0 | energochłonny |
| 93 | Wierzbowa 29 | murowany 1964 | mieszkalny - ściany + dach | 8 909,0 | 2 049,3 | 176,42 | 115,00 | 37,48 | 100% | 100% | 50 | 19,8 | 201,5 | energochłonny |
| 94 | Wierzbowa 29A | murowany 1964 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 11 499,0 | 2 512,9 | 198,93 | 149,50 | 38,20 | 100% | 100% | 65 | 17,3 | 185,3 | średnio energochłonny |
| 95 | Wierzbowa 9 | murowany 1969 | mieszkalny - ściany + dach | 12 697,0 | 2 998,7 | 188,82 | 161,00 | 39,36 | 100% | 100% | 70 | 14,9 | 147,4 | średnio energochłonny |
| 96 | Włókiennicza 17 | murowany 1961 | mieszkalny - ściany + dach | 16 988,0 | 3 275,0 | 256,36 | 167,90 | 37,65 | 100% | 100% | 73 | 15,1 | 183,2 | średnio energochłonny |
| 97 | Zagórna 4 | murowany 1982 | mieszkalny - śc. zewnętrzne | 8 927,0 | 2 153,3 | 282,30 | 147,40 | 64,10 | 100% | 100% | 50 | 31,6 | 306,8 | bardzo energochłonny |
| 98 | Zwycięstwa 3 | murowany 1953 | mieszkalny | 5 365,0 | 1 520,8 | 155,70 | 117,80 | 40,10 | 100% | 100% | 36 | 29,0 | 239,6 | bardzo energochłonny |
| 99 | Żabia 3 | murowany 1965 | mieszkalny - ściany + dach | 9 130,0 | 2 302,4 | 101,24 | 130,00 | 31,77 | 100% | 100% | 60 | 11,1 | 102,9 | mało energochłonny |
| 100 | Żabia 8 | murowany 1965 | mieszkalny - ściany + dach | 9 130,0 | 2 243,8 | 105,50 | 130,00 | 34,58 | 100% | 100% | 60 | 11,6 | 110,0 | mało energochłonny |
| 101 | Żabia 9 | murowany 1964 | mieszkalny - ściany + dach | 6 958,0 | 1 432,0 | 95,00 | 101,30 | 33,80 | 100% | 100% | 32 | 13,7 | 155,3 | średnio energochłonny |
| 102 | Żabia 10 | murowany 1965 | mieszkalny - ściany + dach | 9 130,0 | 2 249,5 | 155,00 | 130,00 | 61,04 | 100% | 100% | 60 | 17,0 | 161,2 | średnio energochłonny |
| 103 | Żabia 12 | murowany 1965 | mieszkalny - ściany + dach | 9 130,0 | 246,7 | 162,85 | 130,00 | 60,21 | 100% | 100% | 60 | 17,8 | 1544,7 | średnio energochłonny |
| 104 | Żabia 14 | murowany 1965 | mieszkalny - ściany + dach | 9 130,0 | 2 247,5 | 110,00 | 130,00 | 11,60 | 100% | 100% | 60 | 12,0 | 114,5 | mało energochłonny |
| 105 | Żabia 18 | murowany 1964 | mieszkalny | 6 958,0 | 1 407,3 | 155,00 | 101,30 | 33,80 | 100% | 100% | 34 | 22,3 | 257,7 | energochłonny |
| 106 | Żytnia 11 | murowany 1965 | mieszkalny - ściany + dach | 9 130,0 | 2 296,1 | 191,13 | 130,00 | 71,40 | 100% | 100% | 60 | 20,9 | 194,8 | energochłonny |
| 107 | Żytnia 13 | murowany 1965 | mieszkalny - ściany + dach | 9 130,0 | 2 258,0 | 191,14 | 130,00 | 62,36 | 100% | 100% | 60 | 20,9 | 198,1 | energochłonny |
| 108 | Kilińskiego 12 | tradyc. 1955 | mieszkalny - ściany | 4 362,0 | 812,9 | 65,32 | 50,09 | 12,22 | 100% | 100% | 16 | 15,0 | 188,0 | średnio energochłonny |
| 109 | Zachodnia 30A | murowany 2010 | mieszkalny | 12 195,0 | 2 362,0 | 130,00 | 187,29 | 40,00 | 100% | 100% | 59 | 10,7 | 128,8 | mało energochłonny |
| 110 | Grochowa 6 | murowany 1966 | mieszkalny - ściany + dach | 11 018,0 | 1 732,0 | 155,0 | 107,8 | 33,70 | 100% | 100% | 40 | 14,1 | 209,4 | średnio energochłonny |
| 111 | <i>Lewandowskiego 1</i> | <i>OWT 1986</i> | <i>mieszkalny - doc. całości 14 cm</i> | <i>47 252,5</i> | <i>3 780,2</i> | <i>309,1</i> | | <i>83,9</i> | | | | 6,5 | 191,4 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 1 194 653,5 | 243 708,8 | 20 202,4 | 14 025,2 | 5 240,1 | --- | --- | 4 843 | 16,9 | 194,0 | średnio energochłonne |
| Budynki administrowane przez Socha Nieruchomości Sp. K. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Jana Pawła II 59C | murowany 2013 | mieszkalno - użytkowy | 24 899,0 | 3 936,0 | 269,91 | 225,28 | 89,32 | 100% | 100% | 80 | 10,8 | 160,5 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2 | Jana Pawła II 59D | murowany 2013 | mieszkalno - użytkowy | 24 899,0 | 3 936,0 | 256,10 | 224,50 | 89,10 | 100% | 100% | 80 | 10,3 | 152,3 | mało energochłonny |
| 3 | Jana Pawła II 72 | murowany 2013 | mieszkalno - użytkowy | 28 443,0 | 7 050,0 | 509,00 | 307,54 | 134,82 | 100% | 100% | 114 | 17,9 | 169,0 | średnio energochłonny |
| 4 | Ogrodnia 7 | murowany 2013 | mieszkalny | 15 060,0 | 4 438,0 | 138,08 | 190,91 | 71,62 | 100% | 100% | 48 | 9,2 | 72,8 | mało energochłonny |
| 5 | Sobieskiego 13 | murowany 2013 | mieszkalno - użytkowy | 24 353,0 | 3 483,0 | 277,50 | 157,38 | 55,61 | 100% | 100% | 53 | 11,4 | 186,5 | mało energochłonny |
| 6 | Swobodna 26 | murowany 2014 | mieszkalno - użytkowy | 13 628,0 | 1 927,0 | 148,40 | 172,93 | 63,02 | 100% | 100% | 32 | 10,9 | 180,2 | mało energochłonny |
| 7 | Świerkowa 24 | murowany 2013 | mieszkalno - użytkowy | 9 417,0 | 1 386,0 | 93,00 | 92,90 | 27,70 | 100% | 100% | 27 | 9,9 | 157,0 | mało energochłonny |
| 8 | 1000 - Lecia P.P. 10 | murowany 2013 | mieszkalno - użytkowy | 92 950,0 | 14 768,0 | 878,00 | 528,00 | 179,00 | 100% | 100% | 149 | 9,4 | 139,1 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 233 649,0 | 40 924,0 | 2 570,0 | 1 899,4 | 710,2 | | | 583 | 11,0 | 147,0 | mało energochłonne |
| Budynki administrowane przez BiG s.c. Zarządzanie Nieruchomościami | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Pułaskiego 17 | cegła 1999 | mieszkalno - usług. | 21 845,0 | 7 509,3 | 300,00 | 135,00 | 43,00 | 100% | 100% | 79 | 13,7 | 93,5 | mało energochłonny |
| 2 | Kisiela 15, 17 | miesz. tradyc. | mieszkalny | 19 830,0 | 5 507,1 | 234,65 | 123,00 | 41,00 | 100% | 100% | 76 | 11,8 | 99,7 | mało energochłonny |
| 3 | Andrukiewicza 9 | | mieszkalny | 12 694,0 | 2 589,7 | 134,99 | 44,25 | 14,75 | 100% | 100% | 44 | 10,6 | 122,0 | mało energochłonny |
| 4 | Zachodnia 32A | | mieszkalny | 13 268,0 | 2 398,0 | 120,05 | 38,95 | 12,98 | 100% | 100% | 51 | 9,0 | 117,2 | mało energochłonny |
| 5 | Zachodnia 28A | | mieszkalny | 12 660,0 | 2 322,0 | 143,59 | 43,36 | 14,45 | 100% | 100% | 59 | 11,3 | 144,7 | mało energochłonny |
| 6 | Mickiewicza 7 | | mieszkalny | 10 077,0 | 2 977,5 | 81,50 | 26,90 | 8,97 | 100% | 100% | 23 | 8,1 | 64,1 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 90 374,0 | 23 303,6 | 1 014,8 | 411,5 | 135,2 | | | 332 | 11,2 | 101,9 | mało energochłonne |

| Budynki administrowane przez LM Nieruchomości | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------|---|------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|------|------|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Częstochowska 23 | cegła 1900 | mieszkalny | 2 915,6 | 647,9 | 68,52 | 33,00 | 12,50 | 100% | 100% | 14 | 23,5 | 247,5 | energochłonny |
| 2 | Kalinowskiego 8A | cegła silikat.1963 | mieszkalny - ściany zewn. | 3 802,0 | 809,0 | 87,07 | 76,00 | 21,00 | 100% | 99% | 18 | 22,9 | 251,9 | energochłonny |
| 3 | Legionowa 4 | cegła 1952 | mieszkalny - ściany zewn., fund.,okna | 3 980,0 | 711,6 | 75,66 | 28,00 | 11,00 | 100% | 100% | 15 | 19,0 | 248,8 | energochłonny |
| 4 | Legionowa 6 | cegła 1956 | mieszkalny - ściany zewn.,okna | 6 384,0 | 1 142,0 | 133,60 | 64,00 | 18,00 | 100% | 100% | 15 | 20,9 | 273,8 | energochłonny |
| 5 | Lipowa 45 | cegła 1952 | mieszkalny - ściany zewn., okna | 8 162,6 | 1 669,4 | 118,81 | 59,00 | 15,00 | 100% | 100% | 18 | 14,6 | 166,6 | średnio energochłonny |
| 6 | Malmeda 13B | murowany 1951 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 6 572,0 | 1 143,2 | 137,24 | 81,00 | 23,00 | 100% | 100% | 21 | 20,9 | 280,9 | energochłonny |
| 7 | Sienkiewicza 2 | cegła ceram. 1952 | mieszkalny - termomodernizacja | 7 526,0 | 1 632,0 | 125,00 | 71,00 | 23,00 | 100% | 100% | 28 | 16,6 | 179,2 | średnio energochłonny |
| 8 | Skłodowskiej 9A | cegła 1964 | mieszkalny - termomodernizacja | 7 516,0 | 1 631,0 | 117,20 | 139,00 | 46,00 | 100% | 100% | 39 | 15,6 | 168,2 | średnio energochłonny |
| 9 | Św. Mikołaja 6 | cegła 1959 | mieszkalny - <i>termomod.</i> | 6 818,0 | 1 356,0 | 118,98 | 108,00 | 34,00 | 100% | 100% | 26 | 17,5 | 205,3 | średnio energochłonny |
| 10 | Św. Mikołaja 7 | cegła 1964 | mieszkalny | 6 405,0 | 1 356,0 | 100,52 | 73,00 | 28,00 | 100% | 100% | 29 | 15,7 | 173,5 | średnio energochłonny |
| 11 | Św. Rocha 7 | cegła 1947 | mieszkalny - docieplenie | 9 837,0 | 1 564,6 | 169,20 | 155,00 | 57,00 | 100% | 100% | 21 | 17,2 | 253,1 | średnio energochłonny |
| 12 | Świętojańska 8 | murowany 2000 | mieszkalny | 5 719,0 | 1 338,7 | 70,00 | 30,00 | 6,70 | 100% | 100% | 20 | 12,2 | 122,4 | mało energochłonny |
| 13 | Świętojańska 18 | cegła 1929 | mieszkalny - termomodernizacja | 4 057,0 | 726,6 | 60,94 | 55,00 | 37,00 | 100% | 100% | 8 | 15,0 | 196,3 | średnio energochłonny |
| 14 | Skłodowskiej 9 | cegła 1964 | mieszkalny - termomodernizacja | 7 526,0 | 1 629,0 | 117,20 | 154,00 | 53,00 | 100% | 100% | 40 | 15,6 | 168,4 | średnio energochłonny |
| 15 | Skłodowskiej 5 | cegła 1964 | mieszkalny - termomodernizacja | 7 526,0 | 1 632,0 | 85,39 | 139,00 | 46,00 | 100% | 100% | 40 | 11,3 | 122,4 | mało energochłonny |
| 16 | Bacieczki 219 | murowany 1995 | mieszkalny - docieplenie | 23 152,0 | 4 498,7 | 206,00 | 95,00 | 33,00 | 100% | 100% | 72 | 8,9 | 107,2 | mało energochłonny |
| 17 | Pogodna 35 | murowany 2009 | mieszkalny | 6 999,5 | 2 048,0 | 80,00 | 60,00 | 20,00 | 100% | 100% | 20 | 11,4 | 91,4 | mało energochłonny |
| 18 | Sobieskiego 26A | murowany 1967 | mieszkalny - termomodernizacja | 16 457,0 | 3 733,0 | 187,04 | 159,00 | 59,00 | 100% | 100% | 90 | 11,4 | 117,3 | mało energochłonny |
| 19 | Młynowa 17 | murowany 1920 | mieszkalny - ściany, okna | 6 400,0 | 1 184,8 | 108,00 | 34,00 | 11,00 | 100% | 100% | 10 | 16,9 | 213,3 | średnio energochłonny |
| 20 | Św. Rocha 6 | cegła 1999 | mieszkalny | 6 644,0 | 1 274,0 | 159,08 | 13,00 | 13,00 | 100% | 100% | 25 | 23,9 | 292,2 | energochłonny |
| | Razem | | | 154 398,7 | 31 727,6 | 2 325,4 | 1 626,0 | 567,2 | | | 569 | 15,1 | 171,5 | średnio energochłonne |
| Budynki administrowane przez E. Kowalczuk „Administrowanie Nieruchomościami” | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Mickiewicza 83 | 2013 | | 9 170,0 | 2 203,0 | 162,00 | 106,50 | 35,50 | 100% | 100% | 36 | 17,7 | 172,1 | średnio energochłonny |
| 2 | Mławska 4 | 2015 | | 14 080,0 | 3 082,0 | 167,00 | 169,70 | 61,50 | 100% | 100% | 51 | 11,9 | 46,7 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 23 250,0 | 5 285,0 | 329,0 | 276,2 | 97,0 | | | 87 | 14,2 | 145,7 | średnio energochłonne |
| Budynki administrowane przez P.P.U. "MARK-BUD" | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Lipowa 24 | murowany XIX | biurowy - dach - <i>docieplenie</i> | 2 277,0 | 635,4 | 29,11 | 42,00 | 14,00 | 100% | | 12 | 12,8 | 107,2 | mało energochłonny |
| Budynki pozostałych Wspólnot Mieszkaniowych | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Legionowa 30 | murow. 1997 | mieszkalny | 15 100,0 | 2 036,3 | 321,63 | 101,64 | 33,88 | 100% | 100% | 28 | 21,3 | 369,6 | energochłonny |
| 2 | Malmeda 31A | murowany 1952 | mieszkalny | 4 432,0 | 786,5 | 94,40 | 65,34 | 21,78 | 100% | 100% | 18 | 21,3 | 280,9 | energochłonny |
| 3 | Piłsudskiego 26 | murowany 1959 | mieszkalny | 12 612,0 | 2 387,6 | 268,64 | 192,39 | 64,13 | 100% | 100% | 49+4 | 21,3 | 263,3 | energochłonny |
| 4 | Sienkiewicza 6 | murowany 1954 | mieszkalny - brak zgody kons. od ul. Sienkiewicza | 11 905,0 | 2 299,9 | 238,30 | 141,10 | 48,20 | 100% | 100% | 37+5 | 20,0 | 242,5 | energochłonny |
| 5 | Kraszewskiego 8 | murow. 1995 | mieszkalny | 12 960,0 | 2 791,2 | 276,05 | 163,35 | 54,45 | 100% | 100% | 45 | 21,3 | 231,4 | energochłonny |
| 6 | Szkoła 6 | drewniany 1885 | mieszkalny | 1 700,0 | 359,1 | 36,21 | 32,67 | 10,89 | 100% | 100% | 9 | 21,3 | 236,0 | energochłonny |
| 7 | Tuwima 1/2 | murowany 1970 | mieszkalny | 3 427,0 | 591,4 | 73,00 | 10,89 | 3,63 | 100% | 100% | 3 | 21,3 | 288,9 | energochłonny |
| 8 | Wiejska 65 | murowany 2008 | mieszkalny | 17 811,0 | 3 533,9 | 379,37 | 101,20 | 28,09 | 100% | 100% | 44 | 21,3 | 251,2 | energochłonny |
| 9 | Pułaskiego 99 | OWT 1990 | mieszkalny | 8 282,0 | 1 931,0 | | | | 100% | 100% | 32 | 17,5 | 176,0 | średnio energochłonny |
| 10 | Pułaskiego 101 | OWT 1990 | mieszkalny | 6 246,0 | 1 356,0 | 400,00 | 293,80 | 127,74 | 100% | 100% | 32 | 17,5 | 189,0 | średnio energochłonny |
| 11 | Pułaskiego 103 | OWT 1990 | mieszkalny | 8 282,0 | 1 928,0 | | | | 100% | 100% | 29 | 17,5 | 176,3 | średnio energochłonny |
| 12 | Skłodowskiej 24 | murowany 1939 | mieszkalny | 1 644,0 | 329,7 | 32,00 | 14,53 | 14,53 | 100% | 100% | 4 | 19,5 | 227,2 | energochłonny |
| 13 | Pogodna 4 | murowany | użytkowy | | | | | | | | | | | |
| 14 | Sienkiewicza 3 | murowany | użytkowy - wydzierżawiony | | | | | | | | | | | |
| 15 | Mieszka I 12 | | | 1 050,0 | 300,0 | 15,75 | | | | | 0 | 15,0 | 122,9 | średnio energochłonny |
| 16 | Grotggera 2B | tradyc. 1959 | mieszkalny | 6 375,0 | 1 157,0 | 100,00 | 20,00 | 20,00 | 100% | 100% | 26 | 15,7 | 202,3 | średnio energochłonny |
| 17 | Piasta 152 | 2012 | mieszkalny | 12 550,0 | 3 135,4 | 131,40 | 137,17 | 46,34 | 100% | 100% | | 10,5 | 98,1 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------|------------|----------|----------|--------|--------|--------|------|------|----|------|-------|-----------------------|--|
| 18 | Łąkowa 19 | 2012 | mieszkalny | 6 093,1 | 1 305,0 | 68,00 | 69,80 | 18,96 | 100% | 100% | | 11,2 | 121,9 | mało energochłonny | |
| 19 | Transportowa 11 | 2012 | mieszkalny | 24 830,0 | 6 477,4 | 261,00 | 298,78 | 129,76 | 100% | 100% | | 10,5 | 94,3 | mało energochłonny | |
| 20 | Leszczynowa 49 | 2012 | mieszkalny | 8 935,0 | 1 304,5 | 102,49 | 97,48 | 29,49 | 100% | 100% | | 11,5 | 183,9 | mało energochłonny | |
| 21 | Kręta 2 | 2012 | mieszkalny | 48 801,7 | 6 791,8 | 687,00 | 370,98 | 171,98 | 100% | 100% | | 14,1 | 236,7 | średnio energochłonny | |
| 22 | Ślusarska 18 | 2012 | mieszkalny | 57 450,0 | 3 959,2 | 630,04 | 597,30 | 324,40 | 100% | 100% | | 11,0 | 372,4 | mało energochłonny | |
| 23 | Ślonimska 3 | 2012 | mieszkalny | 12 538,0 | 2 059,1 | 156,59 | 146,51 | 50,56 | 100% | 100% | | 12,5 | 178,0 | mało energochłonny | |
| 24 | Warmińska 29 | 2012 | mieszkalny | 9 714,5 | 2 168,9 | | | | 100% | 100% | | | | | |
| 25 | Warmińska 31 | 2012 | mieszkalny | 10 238,1 | 2 261,2 | 207,00 | 199,00 | 76,00 | 100% | 100% | | 10,4 | 109,3 | mało energochłonny | |
| 26 | Żeromskiego 1B | 2013 | mieszkalny | 49 454,6 | 6 951,9 | 523,00 | 278,84 | 118,52 | 100% | 100% | | 10,6 | 176,1 | mało energochłonny | |
| 27 | Ryska 3A | 2013 | mieszkalny | 38 100,8 | 5 428,9 | | | | 100% | 100% | | | | | |
| 28 | Ryska 3B | 2013 | mieszkalny | 21 992,5 | 1 627,6 | 477,00 | 389,90 | 184,80 | 100% | 100% | | 7,9 | 158,2 | mało energochłonny | |
| 29 | Waszyngtona 26 | 2013 | mieszkalny | 19 753,0 | 2 490,3 | 153,00 | 118,70 | 38,30 | 100% | 100% | | 7,7 | 143,8 | mało energochłonny | |
| 30 | Waszyngtona 26A | 2013 | mieszkalny | 12 580,0 | 1 740,7 | 108,00 | 100,70 | 30,80 | 100% | 100% | | 8,6 | 145,2 | mało energochłonny | |
| 31 | 42 Pułku Piech. 127 | 2013 | mieszkalny | 20 950,0 | 5 190,5 | 252,00 | 199,00 | 76,00 | 100% | 100% | | 12,0 | 113,6 | mało energochłonny | |
| 32 | 42 Pułku Piechoty 35 | 2013 | mieszkalny | 16 506,7 | 3 477,3 | 176,00 | 183,82 | 68,25 | 100% | 100% | | 10,7 | 118,4 | mało energochłonny | |
| 33 | Mazowiecka 48 | 2013 | mieszkalny | 16 959,5 | 2 703,2 | 163,80 | 110,22 | 32,75 | 100% | 100% | | 9,7 | 141,8 | mało energochłonny | |
| 34 | Piotrowska 2A | 2013 | mieszkalny | 10 181,0 | 1 677,9 | 170,00 | 190,00 | 74,00 | 100% | 100% | | 16,7 | 237,1 | średnio energochłonny | |
| 35 | Sobieskiego 13 | 2013 | mieszkalny | 24 353,0 | 5 842,7 | 277,50 | 157,38 | 55,61 | 100% | 100% | | 11,4 | 111,1 | mało energochłonny | |
| 36 | Swobodna 29 | 2014 | mieszkalny | 13 628,2 | 1 906,6 | 153,00 | 117,40 | 39,80 | 100% | 100% | | 11,2 | 187,8 | mało energochłonny | |
| 37 | 42 Pułku Piechoty 125 | 2014 | mieszkalny | 15 510,0 | 3 927,3 | 193,00 | 139,00 | 53,00 | 100% | 100% | | 12,4 | 115,0 | mało energochłonny | |
| 38 | 42 Pułku Piechoty 123 | 2014 | mieszkalny | 9 730,0 | 2 368,8 | 103,00 | 140,00 | 48,00 | 100% | 100% | | 10,6 | 101,8 | mało energochłonny | |
| 39 | 42 Pułku Piechoty 129 | 2014 | mieszkalny | 14 680,0 | 3 589,3 | 167,00 | 196,00 | 75,00 | 100% | 100% | | 11,4 | 108,9 | mało energochłonny | |
| 40 | Zachodnia 2G | 2014 | mieszkalny | 56 799,4 | 6 801,8 | 603,99 | 340,27 | 154,25 | 100% | 100% | | 10,6 | 207,8 | mało energochłonny | |
| 41 | Kijowska 7 | 2014 | mieszkalny | 36 202,7 | 10 236,8 | 432,50 | 256,72 | 106,17 | 100% | 100% | | 11,9 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 42 | Zachodnia 14B | 2014 | mieszkalny | 14 488,8 | 2 323,2 | 125,99 | 132,44 | 44,24 | 100% | 100% | 52 | 8,7 | 126,9 | mało energochłonny | |
| 43 | I Armii W. Pol. 43 | 2014 | mieszkalny | 14 714,0 | 2 470,6 | 179,90 | 149,64 | 52,32 | 100% | 100% | 55 | 12,2 | 170,4 | mało energochłonny | |
| 44 | Fabryczna 8 | 2014 | mieszkalny | 8 899,3 | 3 170,0 | 242,60 | 173,20 | 63,20 | 100% | 100% | 46 | 27,3 | 179,1 | bardzo energochłonny | |
| 45 | Ogrodowa 3 | 2014 | mieszkalny | 4 126,6 | 1 243,1 | 89,20 | 107,80 | 33,70 | 100% | 100% | 24 | 21,6 | 167,9 | średnio energochłonny | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 46 | Sienkiewicza 63A | 2013 | mieszkalny | 6 909,7 | 1 158,8 | 100,00 | 86,00 | 25,00 | 100% | 100% | 18 | 14,5 | 202,0 | średnio energochłonny | |
| 47 | Atlasowa 1 | 2013 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 48 | Atlasowa 2 | 2013 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 49 | Atlasowa 3 | 2013 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 50 | Atlasowa 4 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 51 | Atlasowa 5 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 52 | Atlasowa 6 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 53 | Atlasowa 7 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 54 | Atlasowa 8 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 55 | Atlasowa 9 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 56 | Atlasowa 10 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 57 | Atlasowa 11 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 58 | Atlasowa 12 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 59 | Atlasowa 13 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 60 | Atlasowa 14 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 61 | Atlasowa 15 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 62 | Atlasowa 16 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 63 | Atlasowa 17 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |
| 64 | Atlasowa 18 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------|------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 65 | Atlasowa 19 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny |
| 66 | Atlasowa 20 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny |
| 67 | Atlasowa 21 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny |
| 68 | Atlasowa 22 | 2015 | mieszkalny | 4 096,0 | 1 018,0 | 43,00 | 66,25 | 17,69 | 100% | 100% | 12 | 10,5 | 98,9 | mało energochłonny |
| 69 | Herberta 14 | 2014 | mieszkalny | 8 223,6 | 1 889,1 | 95,10 | 90,83 | 26,88 | 100% | 100% | 24 | 11,6 | 117,8 | mało energochłonny |
| 70 | Herberta 16 | 2014 | mieszkalny | 8 223,6 | 1 889,1 | 95,10 | 90,83 | 26,88 | 100% | 100% | 24 | 11,6 | 117,8 | mało energochłonny |
| 71 | Transportowa 2B | 2014 | Sonata Park - mieszkalny | 58 616,1 | 10 222,8 | 908,50 | 443,66 | 218,55 | 100% | 100% | 219 | 15,5 | 208,0 | średnio energochłonny |
| 72 | Transportowa 2C | 2015 | Sonata Park - mieszkalny | 23 441,5 | 3 917,6 | 354,50 | 206,83 | 79,86 | 100% | 100% | 78 | 15,1 | 211,8 | średnio energochłonny |
| 73 | Waszyngtna 38 | 2015 | mieszkalny | 24 872,1 | 3 558,8 | 282,70 | 164,60 | 59,00 | 100% | 100% | 55 | 11,4 | 185,9 | mało energochłonny |
| 74 | 42 Pułku Piechoty 131 | 2015 | mieszkalny | 21 425,0 | 5 269,7 | 242,56 | 213,30 | 83,00 | 100% | 100% | | 11,3 | 107,7 | mało energochłonny |
| 75 | 42 Pułku Piechoty 131A | 2015 | mieszkalny | 23 357,0 | 4 971,2 | 207,00 | 238,10 | 96,00 | 100% | 100% | | 8,9 | 97,4 | mało energochłonny |
| 76 | Słonimska 56 | 2015 | mieszkalny | 10 107,5 | 2 634,5 | 193,29 | 148,56 | 51,58 | 100% | 100% | | 19,1 | 171,7 | energochłonny |
| 77 | Zachodnia 2F | 2015 | mieszkalny | 24 893,0 | 5 050,0 | 484,50 | 270,08 | 113,48 | 100% | 100% | | 19,5 | 224,5 | energochłonny |
| 78 | Jana Pawła II 59E | 2015 | mieszkalny | 24 367,0 | 5 165,9 | 401,63 | 271,93 | 114,74 | 100% | 100% | | 16,5 | 181,9 | średnio energochłonny |
| 79 | Młynowa 38 | 2015 | mieszkalny | 39 176,4 | 13 078,1 | 457,60 | 292,89 | 126,39 | 100% | 100% | | 11,7 | 81,9 | mało energochłonny |
| 80 | Kaczorowskiego 7 | 2015 | mieszkalny | 105 819,0 | 24 423,1 | 1 487,25 | 691,00 | 317,32 | 100% | 100% | | 14,1 | 142,5 | średnio energochłonny |
| 81 | Sybiraków 3 | 2016 | mieszkalny | 35 657,0 | 5 443,3 | 342,50 | 230,08 | 91,84 | 100% | 100% | 95 | 9,6 | 147,2 | mało energochłonny |
| 82 | Boboli 97 | 2016 | mieszkalny | 9 294,0 | 2 493,7 | 120,00 | 127,64 | 42,13 | 100% | 100% | 57 | 12,9 | 112,6 | mało energochłonny |
| 83 | Hetmańska 83 | 2016 | mieszkalny | 16 026,8 | 3 876,8 | 179,00 | 122,00 | 43,00 | 100% | 100% | 35 | 11,2 | 108,1 | mało energochłonny |
| 84 | 42 Pułku Piech. 133A | 2016 | mieszkalny | 25 311,0 | 5 361,3 | 281,70 | 251,82 | 103,63 | 100% | 100% | | 11,1 | 123,0 | mało energochłonny |
| 85 | Łąkowa 7 | 2016 | mieszkalny | 45 389,0 | 5 179,7 | 576,60 | 486,02 | 198,64 | 100% | 100% | | 12,7 | 260,5 | mało energochłonny |
| 86 | Berlinga 6 | 2016 | mieszkalny | 19 282,9 | 3 931,3 | 190,20 | 184,70 | 72,50 | 100% | 100% | | 9,9 | 113,2 | mało energochłonny |
| 87 | Nowy Świat 9A | 2016 | mieszkalny | 11 025,6 | 1 846,9 | 245,00 | 139,00 | 44,00 | 100% | 100% | | 22,2 | 310,4 | energochłonny |
| 88 | Kombatantów 18 i 18A | 2016 | mieszkalny | 77 700,0 | 8 866,8 | 593,34 | 486,15 | 197,59 | 100% | 100% | | 7,6 | 156,6 | mało energochłonny |
| 89 | Jana Pawła II 59F | 2016 | mieszkalny | 31 181,0 | 5 345,7 | 399,60 | 271,08 | 113,90 | 100% | 100% | | 12,8 | 174,9 | mało energochłonny |
| 90 | Fabryczna 4 | 2016 | mieszkalny | 24 872,1 | 4 715,9 | 464,02 | 83,13 | 24,49 | 100% | 100% | | 18,7 | 230,3 | energochłonny |
| 91 | Piasta 10 | silikat. 2001 | mieszkalny | 4 165,0 | 712,4 | 70,00 | 50,00 | 11,30 | 100% | 100% | 16 | 16,8 | 229,9 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 92 | Skłodowskiej 11 | cegła 1962 | mieszkalny - termomodernizacja | 10 170,0 | 2 213,0 | 130,00 | 194,00 | 41,00 | 100% | 100% | 40 | 12,8 | 137,5 | mało energochłonny |
| 93 | Warszawska 42 A | tradyc. 1998 | mieszkalny | 7 892,0 | 1 289,0 | 92,64 | 108,00 | 34,00 | 100% | 100% | 25 | 11,7 | 168,2 | mało energochłonny |
| 94 | Warszawska 70 | cegła 1999 | mieszkalny | 5 101,0 | 371,0 | 65,00 | 65,00 | 17,00 | 100% | 100% | 16 | 12,7 | 410,0 | mało energochłonny |
| 95 | Waszyngtona 6 | cegła 1965 | mieszkalny - termomodernizacja | 5 101,0 | 371,0 | 65,00 | 110,00 | 35,00 | 100% | 100% | 25 | 12,7 | 410,0 | mało energochłonny |
| 96 | Konopnickiej 12 C | tradyc. 2000 | mieszkalny | 9 996,0 | 2 287,0 | 109,25 | 135,00 | 45,00 | 100% | 100% | 37 | 10,9 | 111,8 | mało energochłonny |
| 97 | Bema 93 | OWT 1974 | mieszkalny - ściany, dach | 21 927,0 | 5 514,0 | 350,00 | 453,00 | 181,00 | 100% | 100% | 120 | 16,0 | 148,5 | średnio energochłonny |
| 98 | Bema 95 | OWT 1974 | mieszkalny - docieplenie | 21 927,0 | 5 514,0 | 361,00 | 151,00 | 57,00 | 100% | 100% | 120 | 16,5 | 153,2 | średnio energochłonny |
| 99 | Kopernika 5 A | OWT 1976 | mieszkalny - docieplenie | 17 194,0 | 3 995,0 | 312,12 | 304,00 | 134,00 | 100% | 100% | 88 | 18,2 | 182,8 | energochłonny |
| 100 | Magnoliowa 11 A | OWT 2007 | mieszkalny - szczyty | 19 350,0 | 4 226,6 | 357,98 | 135,00 | 43,00 | 100% | 100% | 73 | 18,5 | 198,2 | energochłonny |
| 101 | Rzemieślnicza 35 | 2015 | mieszkalny | 4 289,1 | 934,5 | 62,60 | 24,01 | 12,00 | 100% | 100% | 24 | 14,6 | 156,8 | średnio energochłonny |
| 102 | Słonimska 56 | 2015 | mieszkalny | 8 358,4 | 1 857,4 | 129,56 | 139,00 | 46,00 | 100% | 100% | 40 | 15,5 | 163,2 | średnio energochłonny |
| 103 | Łącznikowa 26, 28, 30 | murowany 2013 | mieszkalny | 11 701,4 | 2 600,3 | 181,37 | 70,00 | 24,00 | 100% | 100% | 22 | 15,5 | 163,2 | średnio energochłonny |
| 104 | Zaułek Podlaski 1 | 2015 | mieszkalny | 2 826,0 | 529,3 | 45,00 | 38,00 | 15,00 | 100% | 100% | 8 | 15,9 | 199,0 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 1 637 867,3 | 311 519,0 | 21 048,5 | 15 558,7 | 5 978,4 | --- | --- | 1 970 | 12,9 | 158,1 | mało energochłonne |
| | Razem Wspólnoty Mieszkańciew | | | 5 159 441,0 | 1 077 987,3 | 73 057,3 | 48 805,0 | 19 893,3 | --- | --- | 15 216 | 14,2 | 158,6 | średnio energochłonne |
| | OGÓŁEM | | | 21 921 500,0 | 4 928 523,5 | 309 461,8 | 253 006,2 | 107 474,9 | --- | --- | 84 070 | 14,1 | 146,9 | średnio energochłonne |

Pismem pogrubionym i pochylm zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO - nowe obiekty, które powstały po 2015 roku

| Nowe budynki SM i ZMK | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------|------|----|-------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Nowogródzka 4 | | mieszkalny (BSM) | 11 515,0 | 1 832,9 | 145,00 | | | 100% | 100% | | 12,6 | 185,1 | mało energochłonny |
| 2 | Borsucza 6A | 2017 | mieszkalny (ZMK) | 7 739,0 | 1 450,7 | 87,60 | 116,30 | 37,96 | 100% | 100% | | 11,3 | 141,3 | mało energochłonny |
| 3 | Bema | 2017 | mieszkalny „B”(ZMK) | 7 717,4 | 1 929,4 | 168,00 | | | 100% | 100% | | 21,8 | 203,8 | energochłonny |
| 4 | Bema | 2017 | mieszkalny „C”(ZMK) | 14 547,2 | 3 636,8 | 298,00 | | | 100% | 100% | | 20,5 | 191,8 | energochłonny |
| 5 | Stalowa 5 | 2015 | mieszkalny (ADM Poł.) | 40 024,0 | 12 333,9 | 476,78 | 456,27 | 198,38 | 100% | 100% | | 11,9 | 90,5 | mało energochłonny |
| 6 | Filipowicza 6 | 2020 | mieszkalny (ADM Poł.) | 42 965,4 | 11 524,2 | 462,82 | 511,52 | 222,40 | 100% | 100% | | 10,8 | 94,0 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 124 508,0 | 32 707,9 | 1 638,20 | 1 084,09 | 458,74 | --- | --- | | 13,2 | 117,2 | średnio energochłonne |
| Budynki Universal Podlaski | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Waszyngtona 38 | 2015 | mieszkalny | 24 872,1 | 3 558,8 | 282,70 | 135,70 | 59,00 | 100% | 100% | | 11,4 | 185,9 | mało energochłonne |
| 2 | Sybiraków 4 | 2017 | mieszkalny | 35 657,0 | 5 443,0 | 342,50 | 211,23 | 91,84 | 100% | 100% | | 9,6 | 147,3 | mało energochłonne |
| 3 | Sybiraków 6 | 2017 | mieszkalny | 19 967,0 | 2 467,6 | 153,00 | 121,12 | 52,66 | 100% | 100% | | 7,7 | 145,1 | mało energochłonne |
| 4 | Sybiraków 4A | 2017 | mieszkalny | 8 968,0 | 1 265,8 | 75,10 | 62,01 | 26,96 | 100% | 100% | | 8,4 | 138,8 | mało energochłonne |
| 5 | Botaniczna 9A | 2018 | mieszkalny | 22 784,0 | 4 065,6 | 320,00 | 239,55 | 104,15 | 100% | 100% | | 14,0 | 184,2 | średnio energochłonne |
| 6 | Wiadukt 7 | 2018 | mieszkalny | 30 234,1 | 5 824,1 | 352,74 | 305,23 | 132,71 | 100% | 100% | | 11,7 | 141,7 | mało energochłonne |
| 7 | Filipowicza 4 | 2019 | mieszkalny | 26 043,5 | 4 958,0 | 327,17 | 246,10 | 107,00 | 100% | 100% | | 12,6 | 154,4 | mało energochłonne |
| 8 | Filipowicza 10 | 2020 | mieszkalny | 20 464,1 | 3 823,0 | 214,19 | 244,26 | 106,20 | 100% | 100% | | 10,5 | 131,1 | mało energochłonne |
| 9 | Piasta 35, 37 | 2019 | mieszkalny | 6 214,4 | 3 327,5 | 210,50 | 162,79 | 70,78 | 100% | 100% | | 33,9 | 148,0 | energochłonny |
| | Razem | | | 195 204,3 | 34 733,4 | 2 277,90 | 1 727,99 | 751,30 | --- | --- | | 11,7 | 153,5 | mało energochłonne |
| WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok 2016 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Konopnickiej 1C | | wielorodzinny | 8 345,4 | 2 085,7 | 100,1 | 83,5 | 34,2 | 100% | 100% | | 12,0 | 112,4 | mało energochłonne |
| 2 | Żubrów 12 | | wielorodzinny | 3 992,6 | 838,9 | 47,9 | 39,9 | 16,4 | 100% | 100% | | 12,0 | 133,7 | mało energochłonne |
| 3 | Żubrów 14 | | wielorodzinny | 3 992,6 | 841,1 | 47,9 | 39,9 | 16,4 | 100% | 100% | | 12,0 | 133,3 | mało energochłonne |
| 4 | Żubrów 16 | | wielorodzinny | 3 992,6 | 840,5 | 47,9 | 39,9 | 16,4 | 100% | 100% | | 12,0 | 133,4 | mało energochłonne |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 5 | J. Pawła II 59 F | | wielorodzinny - Rogowski NOVA | 31 181,0 | 6 674,6 | 374,2 | 311,8 | 127,8 | 100% | 100% | | 12,0 | 131,2 | mało energochłonne |
| 6 | Hetmańska 83 | | wielorodzinny - PBM „Śródmieście" | 16 026,8 | 3 876,8 | 245,30 | 186,39 | 69,51 | 100% | 100% | | 15,3 | 148,1 | średnio energochłonne |
| 7 | Mławska 6 | | wielorodzinny - Markbud | 19 253,5 | 4 039,0 | 164,64 | 192,28 | 72,29 | 100% | 100% | | 8,6 | 95,4 | mało energochłonne |
| 8 | Gen. J. Bema 100E | | wielorodzinny B | 7 717,4 | 2 150,1 | 115,5 | 152,01 | 53,08 | 100% | 100% | | 15,0 | 125,7 | średnio energochłonne |
| 9 | Gen. J. Bema 100D | | wielorodzinny C | 14 547,2 | 4 173,4 | 215,7 | 212,3 | 82,57 | 100% | 100% | | 14,8 | 121,0 | średnio energochłonne |
| 10 | Sybiraków 8 | | wielorodzinny z usługą | 14 502,5 | 3 217,6 | 121,75 | 142,37 | 48,76 | 100% | 100% | | 8,4 | 88,6 | mało energochłonne |
| 11 | Nowogródzka 4 | | wielorodzinny - BSM | 11 515,0 | 1 784,8 | 131 | 125,2 | 43,4 | 100% | 100% | | 11,4 | 171,8 | mało energochłonne |
| 12 | 42 Pułku Piechoty 133 | | wielorodz. | 22 153,0 | 5 129,2 | 188,7 | 228,4 | 91 | 100% | 100% | | 8,5 | 86,1 | mało energochłonne |
| 13 | 42 Pułku Piech. 133A | | wielorodz. | 25 311,0 | 6 022,3 | 281,7 | 251,82 | 103,63 | 100% | 100% | | 11,1 | 109,5 | mało energochłonne |
| 14 | Kombatantów 18 i 18A | | wielorodz. | 77 700,0 | 9 867,8 | 932,4 | 777,0 | 318,6 | 100% | 100% | | 12,0 | 221,1 | mało energochłonne |
| 15 | Łąkowa 7 | | wielorodz. | 45 389,0 | 14 184,1 | 544,7 | 453,9 | 186,1 | 100% | 100% | | 12,0 | 89,9 | mało energochłonne |
| 16 | Krańcowa 16C | | wielorodzinny | 2 696,5 | 702,1 | 32,4 | 27,0 | 11,1 | 100% | 100% | | 12,0 | 107,9 | mało energochłonne |
| 17 | Hallera 6 | | wielorodzinny | 19 282,9 | 4 811,0 | 231,4 | 192,8 | 79,1 | 100% | 100% | | 12,0 | 112,6 | mało energochłonne |
| 18 | Krańcowa 16A | | wielorodzinny | 2 575,2 | 1 156,6 | 30,9 | 25,8 | 10,6 | 100% | 100% | | 12,0 | 62,5 | mało energochłonne |
| 19 | Krańcowa 16B | | wielorodzinny | 2 233,2 | 1 069,8 | 26,8 | 22,3 | 9,2 | 100% | 100% | | 12,0 | 58,6 | mało energochłonne |
| 20 | Nowy Świat 9A | | wielorodzinny | 11 025,6 | 2 732,6 | 132,3 | 110,3 | 45,2 | 100% | 100% | | 12,0 | 113,3 | mało energochłonne |
| | Razem | | | 343 433,0 | 76 198,0 | 4 013,2 | 3 614,8 | 1 435,1 | --- | --- | | 11,7 | 123,3 | mało energochłonne |
| Rok 2017 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sybiraków 12 | | wielorodzinny | 30 878,0 | 5 183,8 | 336,16 | 267,2 | 111,8 | 100% | 100% | | 10,9 | 151,8 | mało energochłonne |
| 2 | Sybiraków 10 | | wielorodzinny | 15 315,2 | 2 260,7 | 110,64 | 123,46 | 40,35 | 100% | 100% | | 7,2 | 114,5 | mało energochłonne |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----|----|
| 3 | 42 Pułku Piechoty 72A | wielorodzinny | 21 518,0 | 5 091,8 | 175,5 | 221,7 | 87,63 | 100% | 100% | 8,2 | 80,7 | mało energochłonne | | |
| 4 | Działkowa 6 | wielorodzinny | 17 870,6 | 5 163,9 | 168 | 179,9 | 70,1 | 100% | 100% | 9,4 | 76,1 | mało energochłonne | | |
| 5 | Dziesięciny 9 | wielorodzinny | 7 072,4 | 2 009,2 | 102,1 | 121,4 | 39,5 | 100% | 100% | 14,4 | 118,9 | średnio energochłonne | | |
| 6 | Stroma 1F | wielorodzinny | 9 508,4 | 2 338,8 | 78,2 | 107,83 | 33,7 | 100% | 100% | 8,2 | 78,2 | mało energochłonne | | |
| 7 | A. Solidarności 13 | wielorodzinny | 29 135,4 | 6 848,0 | 380,6 | 340,27 | 154,67 | 100% | 100% | 13,1 | 130,1 | średnio energochłonne | | |
| 8 | Pogodna 4C | wielorodzinny | 17 950,0 | 5 128,6 | 175 | 164,62 | 58,98 | 100% | 100% | 9,7 | 79,9 | mało energochłonne | | |
| 9 | Kręta (dz. 408/12) | wielorodzinny | 58 136,7 | 12 286,9 | 581,4 | 581,4 | 238,4 | 100% | 100% | 10,0 | 110,7 | mało energochłonne | | |
| 10 | Młynowa 60A | wielorodzinny | 47 107,4 | 8 508,8 | 304,84 | 285,93 | 153,15 | 100% | 100% | 6,5 | 83,8 | mało energochłonne | | |
| 11 | Borsucza 6A | wielorodzinny | 7 739,0 | 2 066,9 | 87,06 | 116,13 | 37,96 | 100% | 100% | 11,2 | 98,6 | mało energochłonne | | |
| 12 | Młynowa 60 | wielorodzinny | 59 288,4 | 5 809,8 | 383,66 | 285,93 | 153,15 | 100% | 100% | 6,5 | 154,5 | mało energochłonne | | |
| 13 | Zubrów 10 | wielorodzinny | 13 650,0 | 3 562,0 | 136,5 | 136,5 | 56,0 | 100% | 100% | 10,0 | 89,7 | mało energochłonne | | |
| 14 | Zubrów 4 | wielorodzinny | 3 145,0 | 977,0 | 31,5 | 31,5 | 12,9 | 100% | 100% | 10,0 | 75,3 | mało energochłonne | | |
| 15 | Zubrów 6 | wielorodzinny | 3 145,0 | 977,0 | 31,5 | 31,5 | 12,9 | 100% | 100% | 10,0 | 75,3 | mało energochłonne | | |
| 16 | Zubrów 8 | wielorodzinny | 3 145,0 | 977,0 | 31,5 | 31,5 | 12,9 | 100% | 100% | 10,0 | 75,3 | mało energochłonne | | |
| 17 | Gajowa 83 | wielorodzinny | 17 892,3 | 3 809,9 | 143,07 | 160,15 | 56,88 | 100% | 100% | 8,0 | 87,9 | mało energochłonne | | |
| 18 | 42 Pułku Piechoty 72D | wielorodzinny | 28 269,0 | 6 743,8 | 218 | 217,2 | 89,9 | 100% | 100% | 7,7 | 75,7 | mało energochłonne | | |
| 19 | 42 Pułku Piechoty 72C | wielorodzinny | 14 575,0 | 3 460,4 | 120,5 | 153,6 | 53,9 | 100% | 100% | 8,3 | 81,5 | mało energochłonne | | |
| 20 | Jurowiecka 21 | wielorodzinny | 44 550,0 | 18 781,2 | 686,32 | 530,06 | 260,59 | 100% | 100% | 15,4 | 85,5 | średnio energochłonne | | |
| 21 | 42 Pułku Piechoty 72B | wielorodzinny | 28 779,0 | 6 833,2 | 209,6 | 281,1 | 119,6 | 100% | 100% | 7,3 | 71,8 | mało energochłonne | | |
| 22 | Słonimska 24 | wielorodzinny | 22 215,0 | 8 619,5 | 202,8 | 169,04 | 61,09 | 100% | 100% | 9,1 | 55,1 | mało energochłonne | | |
| 23 | Włókiennicza 7A | wielorodzinny | 2 029,0 | 679,3 | 20,3 | 20,3 | 8,3 | 100% | 100% | 10,0 | 69,9 | mało energochłonne | | |
| 24 | Stoleczna 5 | zamieszkania zbior. SMŚR | 571,2 | 91,0 | 5,7 | 2,00 | 0,86 | 100% | 100% | 10,0 | 146,9 | mało energochłonne | | |
| 25 | Sybiraków 1 | mieszkalny | 8 968,0 | 1 265,8 | 75,10 | 91,12 | 26,96 | 100% | 100% | 8,4 | 138,8 | mało energochłonne | | |
| 26 | Sybiraków 2 | mieszkalny | 19 967,0 | 2 476,6 | 153,00 | 151,10 | 52,66 | 100% | 100% | 7,7 | 144,6 | mało energochłonne | | |
| | Razem | | 532 420,0 | 121 950,8 | 4 948,4 | 4 802,2 | 2 004,8 | --- | --- | 9,3 | 95,0 | mało energochłonne | | |
| Rok 2018 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Pogodna 4B | wielorodzinny | 17 165,0 | 3 971,7 | 180,2 | 173,43 | 63,19 | 100% | 100% | 10,5 | 106,2 | mało energochłonne | | |
| 2 | Hetmańska 81 | wielorodzinny | 14 732,5 | 4 215,2 | 256 | 184 | 69 | 100% | 100% | 17,4 | 142,1 | średnio energochłonne | | |
| 3 | Kawalerska 9 | mieszkalno-handlowo-usług. | 15 647,0 | 4 414,4 | 144,03 | 143,19 | 51,88 | 100% | 100% | 9,2 | 76,4 | mało energochłonne | | |
| 4 | Grażyny 1A | wielorodzinny z cz. usług. | 17 110,0 | 4 693,0 | 141,052 | 161,522 | 60,767 | 100% | 100% | 8,2 | 70,3 | mało energochłonne | | |
| 5 | Wiadukt 1/3 | wielorodzinny | 14 449,4 | 3 645,3 | 172 | 191 | 60 | 100% | 100% | 11,9 | 110,4 | mało energochłonne | | |
| 6 | Hetmańska 79 | wielorodzinny z cz. usług. | 14 007,4 | 3 106,2 | 189,3 | 119,97 | 38,97 | 100% | 100% | 13,5 | 142,6 | średnio energochłonne | | |
| 7 | Jurowiecka 19 | wielorodzinny z cz. usług. | 52 440,0 | 16 611,4 | 911,73 | 513,32 | 259,84 | 100% | 100% | 17,4 | 128,4 | średnio energochłonne | | |
| 8 | Łąkowa 1 | wielorodzinny z cz. usług. | 83 689,4 | 11 848,3 | 773,4 | 709,2 | 335,1 | 100% | 100% | 9,2 | 152,8 | mało energochłonne | | |
| 9 | 42 Pułku Piechoty 72 J | wielorodzinny | 26 881,0 | 6 336,8 | 204,5 | 198,7 | 79,9 | 100% | 100% | 7,6 | 75,5 | mało energochłonne | | |
| 10 | 42 Pułku Piechoty 72 E | wielorodzinny | 11 812,0 | 2 810,2 | 91,1 | 108 | 35,6 | 100% | 100% | 7,7 | 75,9 | mało energochłonne | | |
| 11 | Łąkowa 1 bud E | wielorodzinny z cz. usług. | 83 689,4 | 5 641,5 | 836,9 | 836,9 | 343,1 | 100% | 100% | 10,0 | 347,2 | mało energochłonne | | |
| 12 | Krańcowa 7 | wielorodzinny | 2 962,0 | 625,8 | 29,6 | 29,6 | 12,1 | 100% | 100% | 10,0 | 110,8 | mało energochłonne | | |
| 13 | Dziesięciny 27 | wielorodzinny | 4 050,3 | 1 063,1 | 46,3 | 63,32 | 16,71 | 100% | 100% | 11,4 | 101,9 | mało energochłonne | | |
| 14 | Piasta 5 | wielorodzinny z cz. usług. | 15 374,9 | 3 781,7 | 134,3 | 155,6 | 54,8 | 100% | 100% | 8,7 | 83,1 | mało energochłonne | | |
| 15 | Sybiraków 14 | wielorodzinny | 36 507,0 | 6 839,5 | 328,46 | 305,75 | 134,07 | 100% | 100% | 9,0 | 112,4 | mało energochłonne | | |
| 16 | 42 Pułku Piechoty 72G | wielorodzinny | 12 053,0 | 2 785,2 | 105,3 | 93,8 | 29,6 | 100% | 100% | 8,7 | 88,5 | mało energochłonne | | |
| 17 | Antoniuk Fabr. 11A | wielorodzinny bud.A | 19 659,9 | 6 242,4 | 335,09 | 318,33 | 141,22 | 100% | 100% | 17,0 | 125,6 | średnio energochłonne | | |
| 18 | Wysoki Stoczek 58 | wielorodzinny | 39 220,5 | 10 221,2 | 224 | 319,5 | 142 | 100% | 100% | 5,7 | 51,3 | mało energochłonne | | |
| 19 | 42 Pułku Piechoty 72F | wielorodzinny | 16 271,0 | 3 806,1 | 107,5 | 130,2 | 45,6 | 100% | 100% | 6,6 | 66,1 | mało energochłonne | | |
| 20 | Komisji Eduk. Nar. 38C | wielorodzinny | 6 648,0 | 1 212,0 | 66,3 | 115,5 | 37,000 | 100% | 100% | 10,0 | 128,0 | mało energochłonne | | |
| | Razem | | 504 369,7 | 103 871,0 | 5 277,1 | 4 870,8 | 2 010,5 | --- | --- | 10,5 | 118,9 | mało energochłonne | | |

| Rok 2019 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|---|---------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|---------------|------------|------------|----|------------|--------------|-----------------------|
| 1 | J. Klimkiewiczowej 3 | | wielorodzinny cz.A | 14 351,0 | 2 934,9 | 143,5 | 143,5 | 58,8 | 100% | 100% | | 10,0 | 114,4 | mało energochłonne |
| 2 | Transportowa 2D | | wielorodz. z cz. usług. cz. E | 4 416,0 | 1 104,0 | 44,2 | 44,2 | 18,1 | 100% | 100% | | 10,0 | 93,6 | mało energochłonne |
| 3 | Solidarności 11 | | wielorodz. z cz. usług. | 13 446,5 | 2 556,1 | 125 | 100 | 31 | 100% | 100% | | 9,3 | 114,4 | mało energochłonne |
| 4 | Kochanowskiego 20 | | wielorodz. z cz. usług. | 48 440,0 | 9 688,0 | 304 | 252,8 | 109,8 | 100% | 100% | | 6,3 | 73,4 | mało energochłonne |
| 5 | Transportowa 2D | | wielorodzinny | 56 627,0 | 10 223,9 | 489,69 | 520,32 | 272,42 | 100% | 100% | | 8,6 | 112,1 | mało energochłonne |
| 6 | Kręta 50 | | wielorodz. z cz. usług. | 56 610,2 | 8 520,0 | 512,03 | 373,22 | 174,4 | 100% | 100% | | 9,0 | 140,6 | mało energochłonne |
| 7 | Plażowa 7 | | wielorodzinny B | 41 833,6 | 10 464,8 | 665,9 | 377,73 | 176,94 | 100% | 100% | | 15,9 | 148,9 | średnio energochłonne |
| 8 | Młynowa 40 | | wielorodzinny z cz. usług. | 25 736,0 | 6 453,0 | 331 | 238,37 | 95,54 | 100% | 100% | | 12,9 | 120,0 | mało energochłonne |
| 9 | Wiosenna 10 | | wielorodzinny I | 13 470,9 | 3 598,7 | 134,7 | 134,7 | 55,2 | 100% | 100% | | 10,0 | 87,6 | mało energochłonne |
| 10 | Wiosenna 10 | | wielorodzinny II | 21 183,9 | 5 911,1 | 211,8 | 211,8 | 86,9 | 100% | 100% | | 10,0 | 83,9 | mało energochłonne |
| 11 | Wiosenna 10 | | wielorodzinny III | 10 720,8 | 2 865,4 | 245,01 | 203,6 | 80,5 | 100% | 100% | | 22,9 | 200,1 | energochłonny |
| 12 | Jana Pawła II 59H | | wielorodzinny z cz. usług. | 36 147,0 | 7 339,4 | 409 | 243,5 | 104,6 | 100% | 100% | | 11,3 | 130,4 | mało energochłonne |
| 13 | Towarowa 28 | | wielorodzinny | 42 994,3 | 12 786,2 | 358,4 | 360,2 | 175,7 | 100% | 100% | | 8,3 | 65,6 | mało energochłonne |
| 14 | Warzywna 1A (e. gr. 566/215) | | wielorodzinny Nr 2 | 7 435,4 | 2 402,7 | 74,4 | 74,4 | 30,5 | 100% | 100% | | 10,0 | 72,4 | mało energochłonne |
| 15 | 42 Pułku Piechoty 70E | | mieszkalny | 8 065,0 | 1 922,8 | 52,4 | 77,1 | 22,8 | 100% | 100% | | 6,5 | 63,8 | mało energochłonne |
| 16 | 42 Pułku Piechoty 72H | | wielorodzinny | 28 231,0 | 6 676,3 | 179,7 | 194,7 | 77,7 | 100% | 100% | | 6,4 | 63,0 | mało energochłonne |
| 17 | Łąkowa 3 | | wielorodzinny z cz. usług. Nr D | 93 113,3 | 7 677,3 | 784,8 | 613,3 | 335,1 | 100% | 100% | | 8,4 | 239,2 | mało energochłonne |
| 18 | Warzywna 1B | | wielorodzinny Nr 3 | 7 443,5 | 1 568,9 | 74,4 | 74,4 | 30,5 | 100% | 100% | | 10,0 | 111,0 | mało energochłonne |
| 19 | Sybiraków 16 | | wielorodzinny Nr 5A i 5B | 29 118,0 | 5 758,8 | 248,73 | 233,31 | 93,73 | 100% | 100% | | 8,5 | 101,1 | mało energochłonne |
| 20 | Bełzy 5-7 | | wielorodzinny Nr 4A i 4B | 43 700,0 | 7 777,1 | 450,4 | 396,58 | 189,75 | 100% | 100% | | 10,3 | 135,5 | mało energochłonne |
| 21 | Piasta 37 | | wielorodzinny | 3 094,0 | 719,0 | 30,9 | 30,9 | 12,7 | 100% | 100% | | 10,0 | 100,7 | mało energochłonne |
| 22 | Plażowa 15 | | wielorodzinny C | 30 290,0 | 8 062,7 | 302,9 | 302,9 | 124,2 | 100% | 100% | | 10,0 | 87,9 | mało energochłonne |
| 23 | 42 Pułku Piechoty 72 M | | wielorodzinny O | 28 996,0 | 6 857,0 | 224,69 | 201,4 | 81,3 | 100% | 100% | | 7,7 | 76,7 | mało energochłonne |
| 24 | Baranowicka 149 | | wielorodzinny z cz. handl. | 1 683,0 | 304,9 | 16,8 | 16,8 | 6,9 | 100% | 100% | | 10,0 | 129,2 | mało energochłonne |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 25 | Kilińskiego 17 | | wielorodzinny z cz. usług. | 2 214,1 | 495,0 | 22,1 | 22,1 | 9,1 | 100% | 100% | | 10,0 | 104,7 | mało energochłonne |
| 26 | Kraszewskiego 12A | | wielorodzinny | 3 313,0 | 588,9 | 38,2 | 37,29 | 8,31 | 100% | 100% | | 11,5 | 151,8 | mało energochłonne |
| 27 | 42 Pułku Piechoty 70 D | | wielorodzinny K | 22 198,0 | 5 294,5 | 139,8 | 174,1 | 67 | 100% | 100% | | 6,3 | 61,8 | mało energochłonne |
| 28 | Krańcowa 13 | | wielorodzinny | 4 113,9 | 592,2 | 41,1 | 41,1 | 16,9 | 100% | 100% | | 10,0 | 162,6 | mało energochłonne |
| | Razem | | | 698 985,4 | 141 143,6 | 6 655,7 | 5694,5 | 2546,3 | --- | --- | | 9,5 | 110,4 | mało energochłonne |
| Rok 2020 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Szendzielarza 4 | | wielorodzinny A z cz. usług. | 2 003,2 | 466,5 | 18,0 | 20,0 | 8,2 | 100% | 100% | | 9,0 | 90,4 | mało energochłonne |
| 2 | Szendzielarza 4 | | wielorodzinny B | 2 016,8 | 438,2 | 18,2 | 20,2 | 8,3 | 100% | 100% | | 9,0 | 96,9 | mało energochłonne |
| 3 | Narewska 40 | | wielorodzinny | 10 658,6 | 3 416,4 | 95,9 | 106,6 | 43,7 | 100% | 100% | | 9,0 | 65,7 | mało energochłonne |
| 4 | Sudecka 10 | | wielorodzinny C1 | 3 687,5 | 800,9 | 33,2 | 36,9 | 15,1 | 100% | 100% | | 9,0 | 97,0 | mało energochłonne |
| 5 | Sudecka 10A | | wielorodzinny C2 | 3 687,5 | 798,5 | 33,2 | 36,9 | 15,1 | 100% | 100% | | 9,0 | 97,3 | mało energochłonne |
| 6 | Sudecka 10B | | wielorodzinny C3 | 687,5 | 799,1 | 6,2 | 6,9 | 2,8 | 100% | 100% | | 9,0 | 18,1 | mało energochłonne |
| 7 | Jurowiecka 17 | | wielorodzinny z cz. usług. | 125 475,0 | 27 687,5 | 1171 | 689,04 | 384,24 | 100% | 100% | | 9,3 | 99,0 | mało energochłonne |
| 8 | Stary Rynek 13 | | wielorodzinny | 2 011,3 | 855,1 | 28 | 37,8 | 8,42 | 100% | 100% | | 13,9 | 76,6 | średnio energochłonne |
| 9 | Stary Rynek 9 | | wielorodzinny C2 | 2 888,8 | 655,6 | 26,0 | 28,9 | 11,8 | 100% | 100% | | 9,0 | 92,8 | mało energochłonne |
| 10 | Stary Rynek 11 | | wielorodzinny B | 1 934,8 | 552,8 | 53 | 56,4 | 14,32 | 100% | 100% | | 27,4 | 224,4 | bardzo energochłonne |
| 11 | 42 Pułku Piech. 72K | | wielorodzinny M | 11 009,0 | 2 700,6 | 99,1 | 110,1 | 45,1 | 100% | 100% | | 9,0 | 85,9 | mało energochłonne |
| 12 | 42 Pułku Piech. 72L | | wielorodzinny N | 15 374,0 | 3 074,8 | 138,4 | 153,7 | 63,0 | 100% | 100% | | 9,0 | 105,3 | mało energochłonne |
| 13 | Plażowa 13 | | wielorodzinny D | 27 204,0 | 7 371,4 | 408,7 | 261,3 | 108,7 | 100% | 100% | | 15,0 | 129,8 | średnio energochłonne |
| 14 | Fabryczna 35 | | wielorodzinny z cz. usług. | 15 204,0 | 4 900,0 | 174,39 | 164,16 | 58,84 | 100% | 100% | | 11,5 | 83,3 | średnio energochłonne |
| 15 | Sybiraków 18 | | wielodzinny 6 | 34 306,1 | 4 910,0 | 341 | 233 | 92,88 | 100% | 100% | | 9,9 | 162,5 | mało energochłonne |
| 16 | Sybiraków 20 | | wielodzinny 7 | 13 355,0 | 1 587,8 | 102 | 115,84 | 37,01 | 100% | 100% | | 7,6 | 150,3 | mało energochłonne |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------|------|-------------|--------------|-----------------------|
| 17 | Antoniuk Fabr. 11 B | wielorodzinny B | 15 512,8 | 5 299,6 | 140,4 | 223,13 | 88,26 | 100% | 100% | 9,1 | 62,0 | mało energochłonne |
| 18 | Piasta 35 | wielorodzinny 1 | 13 721,0 | 3 361,3 | 210,5 | 188,95 | 70,78 | 100% | 100% | 15,3 | 146,6 | średnio energochłonne |
| 19 | Piasta 37 | wielorodzinny 2 | 3 094,0 | 718,9 | 27,8 | 30,9 | 12,7 | 100% | 100% | 9,0 | 90,6 | mało energochłonne |
| 20 | Plażowa 15 | wielorodzinny z cz. usług. C | 30 290,0 | 8 062,7 | 433,9 | 265,91 | 111,22 | 100% | 100% | 14,3 | 125,9 | średnio energochłonne |
| 21 | 42 Pułku Piech. 72 M | wielorodzinny O | 28 996,0 | 6 857,1 | 261,0 | 290,0 | 118,9 | 100% | 100% | 9,0 | 89,1 | mało energochłonne |
| 22 | Młynowa 46 | wielorodzinny z cz. usług. | 74 650,8 | 21 051,8 | 897,61 | 555 | 302,38 | 100% | 100% | 12,0 | 99,8 | średnio energochłonne |
| 23 | Marczkowska 20 | wielorodz. z cz. usł. | 7 666,1 | 2 953,7 | 69,0 | 76,7 | 31,4 | 100% | 100% | 9,0 | 54,7 | mało energochłonne |
| 24 | Magazynowa 3 | wielorodzinny D | 37 394,9 | 13 598,2 | 373,9 | 373,9 | 153,3 | 100% | 100% | 10,0 | 64,4 | mało energochłonne |
| 25 | Wesoła 17 | wielorodz. z cz. usł. | 5 779,6 | 1 467,7 | 54,55 | 65,9 | 17,39 | 100% | 100% | 9,4 | 87,0 | mało energochłonne |
| 26 | S. Wyszyńskiego 10 | mieszkalno-usług. | 30 971,2 | 5 942,3 | 278,7 | | | 100% | 100% | 9,0 | 109,8 | mało energochłonne |
| 27 | Klimkiewiczowej 3 | wielorodzinny cz. B | 15 515,1 | 4180,5 | 215 | 236 | 95 | 100% | 100% | 13,9 | 120,4 | średnio energochłonne |
| 28 | Kaczorowskiego 14 | wielorodzinny z cz. usług. | 114 325,0 | 23 901,0 | 1016 | 563 | 300 | 100% | 100% | 8,9 | 99,5 | mało energochłonne |
| 29 | Sudecka 6A | wielorodzinny A1 | 8 730,0 | 3 132,4 | 78,6 | 87,3 | 35,8 | 100% | 100% | 9,0 | 58,7 | mało energochłonne |
| 30 | Sudecka 6 | wielorodzinny B3 | 7 613,1 | 2 788,4 | 68,5 | 76,1 | 31,2 | 100% | 100% | 9,0 | 57,5 | mało energochłonne |
| 31 | Sudecka 8 | wielorodzinny B4 | 7 002,5 | 2 500,1 | 63,0 | 70,0 | 28,7 | 100% | 100% | 9,0 | 59,0 | mało energochłonne |
| 32 | 42 P. Piechoty 72P | wielorodzinny | 12 421,0 | 2 979,0 | 111,8 | 124,2 | 50,9 | 100% | 100% | 9,0 | 87,8 | mało energochłonne |
| 33 | 42 P. Piechoty 72N | wielorodzinny | 18 182,0 | 4 250,1 | 163,6 | 181,8 | 74,5 | 100% | 100% | 9,0 | 90,1 | mało energochłonne |
| 34 | Plażowa 9 | wielorodzinny E | 32 420,4 | 7 977,6 | 291,8 | 324,2 | 132,9 | 100% | 100% | 9,0 | 85,6 | mało energochłonne |
| 35 | Komisji E. Nar. 36B | wielorodzinny Nr 5 | 18 162,0 | 6 428,6 | 154,98 | 137,82 | 70,05 | 100% | 100% | 8,5 | 56,4 | mało energochłonne |
| 36 | Komisji E. Nar. 36A | wielorodzinny Nr 4B | 12 388,0 | 3 117,9 | 105,71 | 137,82 | 46,7 | 100% | 100% | 8,5 | 79,3 | mało energochłonne |
| | Razem | | 766 338,6 | 191 584,1 | 7 762,7 | 6086,4 | 2689,9 | --- | --- | 10,1 | 94,8 | mało energochłonne |
| | Razem nowe budownictwo wielorodzinne | | 3 165 258,9 | 702 188,8 | 32 573,1 | 27 880,9 | 11 896,6 | --- | --- | 10,3 | 108,6 | mało energochłonne |
| | CAŁE BUDOWNICTWO WIELORODZINNE W 2019 ROKU | | 25 086 758,9 | 5 630 712,2 | 342 034,9 | 280 887,1 | 119 371,6 | | | 13,6 | 142,2 | średnio energochłonne |

BUDYNKI URZĘDÓW I INSTYTUCJI

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|--|--------------------------------|---------------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Wyszyńskiego 1 | | Urząd Marszałkowski Woj. Podlaskiego | 24 017,4 | 5337,2 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 14,6 | 142,9 | średnio energochłonny |
| 2 | Gen. F. Kleeberga 20 | | Urząd Marszałkowski Woj. Podlaskiego | 5 760,0 | 1302,9 | 139,00 | 21,00 | 4,50 | 100% | 24,1 | 232,5 | energochłonny |
| 3 | Poleska 89 | | Urząd Marszałkowski Woj. Podl. - bud. A | 9 374,6 | 2101,6 | 144,31 | 99,54 | 44,22 | 100% | 7,8 | 75,4 | mało energochłonny |
| 4 | | | Urząd Marszałkowski Woj. Podl. - bud. C | 9 219,5 | 2497,2 | 162,70 | | | 100% | 7,8 | 62,4 | mało energochłonny |
| 5 | <i>Skłodowskiej - Curie 14</i> | <i>szkieł. żelb. 1965</i> | <i>Urząd Marszałkowski Woj. Podl.</i> | <i>16 010,0</i> | <i>3076</i> | <i>459,67</i> | | | | 28,7 | 88,0 | bardzo energochłonny |
| 6 | <i>Kilińskiego 16</i> | <i>cegła 1951</i> | <i>Urząd Marszałkowski Woj. Podl. - remont</i> | <i>5 744,0</i> | <i>1498,7</i> | <i>123,47</i> | | | | 21,5 | 64,8 | energochłonny |
| 7 | <i>Handlowa 6</i> | <i>murowany 1970</i> | <i>Urząd Marszałkowski Woj. Podl.</i> | <i>3 000,0</i> | <i>960</i> | <i>75,00</i> | | | | 25,0 | 52,8 | energochłonny |
| | Razem | | | 73 125,5 | 16 773,6 | 1 454,2 | 120,5 | 48,7 | --- | 19,9 | 188,9 | średnio energochłonne |
| Podlaski Urząd Wojewódzki | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Mickiewicza 3 | cegła 1935-1938 | Podlaski Urząd Wojewódzki - term. 2006 | 29 319,0 | 5193,0 | 461,23 | 134,62 | 52,85 | 100% | 15,7 | 193,5 | średnio energochłonny |
| 9 | | cegła 1971 | Podlaski Urząd Wojewódzki - dociep. 2009 | 6 109,0 | 1382,0 | 141,76 | 0,00 | 0,00 | 10% | 23,2 | 223,5 | energochłonny |
| 10 | | cegła 1968-1971 | Podlaski Urząd Wojewódzki - dociep. 2004 | 7 406,7 | 2260,5 | 360,04 | 110,60 | 21,81 | 100% | 48,6 | 347,0 | bardzo energochłonny |
| 11 | Mickiewicza 9 | cegła 1985-1988 | Podlaski Urząd Wojewódzki- <i>docieplenie</i> | 4 961,0 | 1002,4 | 122,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 24,6 | 265,2 | energochłonny |
| 12 | Szosa Baranowicka 35 | cegła 1975-1985 | Podlaski Urząd Wojewódzki | 10 220,0 | 2141,6 | 181,20 | | | 100% | 17,7 | 184,4 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 58 015,7 | 11 979,5 | 1 266,2 | 245,2 | 74,7 | --- | 21,8 | 230,3 | średnio energochłonne |
| Urząd Miasta | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Słonimska 1 | <i>prefabryk. 1991</i> | biurowy cz. A - okna, ściany, dach | 24 454,0 | 6595,0 | 502,59 | <i>111,38</i> | 44,55 | 100% | 16,6 | 133,8 | średnio energochłonny |
| 14 | | <i>mur. trad. 1991</i> | biurowy cz. B - okna, ściany, dach | 2 687,0 | 499,0 | | | | 100% | 22,1 | 194,3 | energochłonny |
| 15 | | <i>mur. trad. 1991</i> | biurowy cz. C - okna, ściany, dach | 3 209,0 | 640,0 | | | | 100% | 22,1 | 180,9 | energochłonny |
| 16 | Słonimska 2/2 | 1991 | biurowy | 5 607,0 | 1483,0 | 245,80 | 52,89 | 15,47 | 100% | 43,8 | 361,1 | bardzo energochłonny |
| 17 | Kilińskiego 9 | 1952 | Pałacyk Gościenny - dach, poddasze | 4 293,0 | 821,0 | 56,46 | 0,00 | 0,00 | 100% | 13,2 | 149,8 | średnio energochłonny |
| 18 | Składowa 11 | 1976 | biurowy - okna, ściany, dach | 8 917,0 | 1640,0 | 250,08 | 147,10 | 84,20 | 100% | 18,9 | 223,9 | energochłonny |
| 19 | | 1976 | biurowy - okna, ściany, dach | 4 313,0 | 943,0 | | | | 100% | 18,9 | 188,4 | energochłonny |
| 20 | Bema 60/1 | 1983 | biurowy | 2 608,0 | 448,0 | 81,41 | 7,91 | 7,91 | 100% | 31,2 | 395,9 | bardzo energochłonny |
| 21 | Warszawska 21 | 1986 | biurowy | 2 320,0 | 441,0 | 72,40 | 0,00 | 0,00 | 100% | 31,2 | 357,7 | bardzo energochłonny |
| 22 | Branickiego 3/5 | 2011 | biurowy | 17 455,0 | 3491,0 | 210,00 | 29,00 | 8,00 | 100% | 12,0 | 131,1 | mało energochłonny |
| 23 | Wojska Polskiego 2/2 | 1980 | brak ociepl. - <i>od Uniw. Medycz.</i> | 4 396,0 | 1 455,0 | 121,71 | 31,40 | 7,00 | 100% | 27,7 | 182,3 | bardzo energochłonne |
| 24 | <i>Bitwy Białostockiej 2/2</i> | <i>szkieletowa 1975</i> | <i>mag.-biurowy - remont-nowa elewacja,okna</i> | <i>3 250,0</i> | <i>858,1</i> | 124,34 | 21,00 | 7,00 | 100% | 17,3 | 137,3 | średnio energochłonny |
| 25 | <i>Bitwy Białostockiej 2/2</i> | <i>mur. trad. 1975</i> | <i>biurowy</i> | <i>2 223,7</i> | <i>680,9</i> | | | | 100% | | | |
| 26 | <i>Bitwy Białostockiej 2/2</i> | <i>mur. trad. 1975</i> | <i>Nadzór Farmaceutyczny</i> | <i>1 700,0</i> | <i>433,7</i> | | | | 100% | | | |
| 27 | <i>Św. Rocha 3</i> | <i>mur. trad. 1939</i> | <i>biurowy - remont 2016, termomod.</i> | <i>7 774,8</i> | <i>1 532,7</i> | <i>88,31</i> | <i>40,00</i> | <i>13,33</i> | 100% | 11,4 | 125,5 | mało energochłonne |
| | Razem | | | 95 207,5 | 21 961,3 | 1 753,1 | 440,7 | 187,5 | --- | 18,4 | 173,9 | średnio energochłonne |
| Starostwo Powiatowe | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Borsucza 2 | 1976 | Starostwo Powiatowe - styrop, tynk min. | 7 999,0 | 2194,0 | 146,90 | 9,70 | 9,70 | 100% | 18,4 | 145,9 | energochłonny |
| 29 | Słonimska 15/1 | 1968 | Starostwo Powiatowe | 9 864,0 | 2556,0 | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 100% | 16,2 | 136,4 | średnio energochłonny |
| 30 | Nowowarszawska 32A | w przebud.(~ 2014) | Starostwo Powiatowe | | | | | | | | | |
| | Razem | | | 17 863,0 | 4 750,0 | 306,9 | 49,7 | 49,7 | --- | 17,2 | 140,8 | średnio energochłonne |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Sądy i Prokuratura | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|------------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------------|
| 31 | Sienkiewicza 84 | trad.,nadbud. 2005 | Woj. Sąd Administracyjny - śc. stropod. | 11 475,0 | 1602,1 | 100,00 | 41,35 | 11,81 | 100% | 8,7 | 136,0 | mało energochłonny |
| 32 | Mickiewicza 103 | tradyc. 2007 | Sąd Rejonowy | 98 296,8 | 24462,2 | 1 305,00 | 260,00 | 86,80 | 100% | 13,3 | 116,2 | średnio energochłonny |
| 33 | Skłodowskiej-Curie 1 | murow. 1954 | Sąd Okręgowy - skrzydła bud., śc. zewn. | 27 203,0 | 8647,6 | 558,00 | 25,00 | 10,00 | 100% | 20,5 | 140,6 | energochłonny |
| 34 | Mickiewicza 5 | tradyc. 1927 | Sąd Apelacyjny - dach, stropodach | 31 593,0 | 6528,5 | 693,03 | 0,00 | 0,00 | 100% | 21,9 | 231,3 | energochłonny |
| 35 | Kilińskiego 14 | tradyc. 1951 | Prokuratura Okręgowa - dociepl. 1997 | 7 198,0 | 1765,3 | 101,00 | elektr. | elektr. | 100% | 14,0 | 124,7 | średnio energochłonny |
| 36 | Sienkiewicza 67 | cegła 1949 | Prokuratura Apelacyjna (biurowy) - śc. zewn. | 5 154,0 | 1096,6 | 104,90 | 32,70 | 7,50 | | 20,4 | 208,4 | energochłonny |
| 37 | Sienkiewicza 69 | murow. 1949 | Prokuratura Apelacyjna (biurowy) - śc. zewn., rem. inst. c.o., planowana wym. stolarki i docieplenie | 3 215,0 | 603,6 | 63,02 | 17,46 | 5,82 | 100% | 19,6 | 227,5 | energochłonny |
| 38 | Włókiennicza 34 | 2001 szkieletowa | Prokuratura Apelacyjna (biurowy) - styropian | 5 962,0 | 1020,3 | 105,00 | | | 100% | 17,6 | 224,2 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 190 096,7 | 45 726,2 | 3 030,0 | 376,5 | 121,9 | --- | 15,9 | 144,4 | średnio energochłonne |
| Komenda Wojewódzka Policji | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Sienkiewicza 65 | murow. 1957 | Komenda Woj. Policji - doc. 2011, mod. c.o. | 38 000,0 | 8189,0 | 357,32 | 58,30 | 29,20 | 100% | 9,4 | 95,1 | mało energochłonny |
| 40 | Warszawska 65 | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji | 2 869,0 | 493,0 | 520,22 | 0,00 | 0,00 | | 22,5 | 285,2 | energochłonny |
| 41 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji | 1 304,0 | 154,0 | | | | 22,9 | 415,0 | energochłonny | |
| 42 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji | 1 001,0 | 175,0 | | | | 22,9 | 280,3 | energochłonny | |
| 43 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplenie | 430,0 | 116,0 | | | | 100% | 22,9 | 181,7 | energochłonny |
| 44 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji | 1 426,0 | 407,4 | | | | 22,9 | 171,5 | energochłonny | |
| 45 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji | 2 288,0 | 395,0 | | | | 100% | 22,9 | 283,9 | energochłonny |
| 46 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji | 1 303,0 | 122,0 | | | | 100% | 22,9 | 523,5 | energochłonny |
| 47 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji - termomod. | 896,0 | 163,0 | | | | 100% | 22,9 | 269,4 | energochłonny |
| 48 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji | 1 770,0 | 284,0 | | | | 22,9 | 305,5 | energochłonny | |
| 49 | | cegła 1900 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplenie | 9 840,0 | 1764,0 | | | | 100% | 22,9 | 273,4 | energochłonny |
| 50 | Hajnowska 8, 10 | cegła 1981 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplenie | 5 793,0 | 1041,0 | 487,80 | 104,00 | 57,00 | 100% | 34,8 | 421,9 | bardzo energochłonny |
| 51 | | gazob. 1964 | Komenda Wojewódzka Policji - termomodern. | 4 904,0 | 1143,0 | | | | 100% | 31,9 | 325,3 | bardzo energochłonny |
| 52 | | plyty warstw. 2008 | Komenda Wojewódzka Policji | 447,0 | 102,0 | | | | 31,9 | 332,2 | bardzo energochłonny | |
| 53 | | gazob. cegła 1985 | Komenda Wojewódzka Policji - termomod. | 2 875,0 | 394,0 | | | | 100% | 31,9 | 553,2 | bardzo energochłonny |
| 54 | Wspólna 32 | murow.,cegła 1953 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplony | 12 550,0 | 2280,0 | 120,00 | | | 100% | 9,6 | 114,7 | mało energochłonny |
| 55 | 42 Pułku Piechoty 44 | szkieł., gazob.1980 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplony | 14 412,0 | 2673,0 | 834,96 | 161,19 | 80,59 | 100% | 20,1 | 236,3 | energochłonny |
| 56 | | murow.,cegła 1980 | Komenda Wojewódzka Policji | 1 105,0 | 158,0 | | | | 20,1 | 306,6 | energochłonny | |
| 57 | | murow.,cegła 1980 | Komenda Wojewódzka Policji | 2 271,0 | 418,0 | | | | 20,1 | 238,2 | energochłonny | |
| 58 | | murow.,gazob.1980 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplony | 4 610,0 | 834,0 | | | | 100% | 20,1 | 242,3 | energochłonny |
| 59 | | murow.,cegła 1980 | Komenda Wojewódzka Policji | 6 484,0 | 1590,0 | | | | 50% | 20,1 | 178,8 | energochłonny |
| 60 | | śłup. cegła 1980 | Komenda Woj. Policji (strzel.) - docieplony | 2 686,0 | 488,0 | | | | 50% | 20,1 | 241,3 | energochłonny |
| 61 | | murow.,cegła 1980 | Komenda Wojewódzka Policji | 482,0 | 104,0 | | | | 20,1 | 203,2 | energochłonny | |
| 62 | | szkieł., gazob.1980 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplony | 5 118,0 | 1132,0 | | | | 100% | 20,1 | 198,2 | energochłonny |
| 63 | | murow.,cegła 1980 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplony | 1 776,0 | 393,0 | | | | 20,1 | 198,1 | energochłonny | |
| 64 | | murow.,cegła 1980 | Komenda Wojewódzka Policji | 255,0 | 58,0 | | | | 20,1 | 192,7 | energochłonny | |
| 65 | murow.,gazob.1980 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplony | 2 303,0 | 360,0 | 100% | 20,1 | 280,4 | energochłonny | | | | |
| 66 | Bema 4 | szkieł., gazob.1978 | Komenda Wojewódzka Policji - doc. w 2012 | 33 923,0 | 7410,0 | 461,40 | 59,50 | 40,00 | 100% | 13,6 | 135,7 | średnio energochłonny |
| 67 | Słowackiego 1 | murow.,cegła 1980 | Komenda Wojewódzka Policji - docieplony | 4 850,0 | 1036,0 | 56,51 | 8,49 | 8,49 | 100% | 11,7 | 118,8 | mało energochłonny |
| 68 | Wrocławska 51A | żelbet. 2015 | Komenda Wojewódzka Policji -Komisariat III | 8 295,0 | 1 839,2 | 138,5 | 68,0 | 18,4 | 100% | 16,7 | 164,1 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 176 266,0 | 35 715,6 | 2 976,7 | 459,5 | 233,7 | --- | 16,9 | 181,6 | średnio energochłonne |
| Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Warszawska 3 | murow.1976 | administracyjny - po termomodernizacji | 2 640,0 | 659,5 | 462,00 | 85,86 | 62,00 | 100% | 29,0 | 252,9 | bardzo energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 70 | | murow. 1967 | Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1 - po termomodernizacji | 5 380,0 | 1196,0 | | | | 50% | 29,0 | 284,2 | bardzo energochłonny |
| 71 | | murow. 1967 | socjalny - po termomodernizacji | 2 263,7 | 522,3 | | | | 100% | 29,0 | 273,9 | bardzo energochłonny |
| 72 | | murow. 1974 | magazynowo-garaż. | 2 700,0 | 555,5 | | | | 29,0 | 307,1 | bardzo energochłonny | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|--|-----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 73 | | murow. 1967 | warsztatowy - planowana term. | 1 494,2 | 275,6 | | | | 50% | 29,0 | 342,6 | bardzo energochłonny |
| 74 | | wiata stal. 1987 | garażowo - magazyn. (nieogrzewany) | 1 310,4 | 327,6 | | | | | 29,0 | 252,8 | bardzo energochłonny |
| 75 | | murow. 1891 | wieża strażacka | 142,1 | 24,0 | | | | | 29,0 | 374,1 | bardzo energochłonny |
| 76 | Gen. Andersa 46 | murow. 1999 | Jednostka Rat.- Gaś. nr 2 - po termomod. | 8 262,8 | 1686,2 | 183,46 | 27,23 | 10,89 | 100% | 10,4 | 111,0 | mało energochłonny |
| 77 | | murow. 2002 | mag. środków gaśn. - docieplony | 2 138,0 | 422,6 | | | | 100% | 10,4 | 114,6 | mało energochłonny |
| 78 | | w trakcie bud. | warsztatowy - docieplony | 7 240,5 | 1383,1 | | | | 50% | 10,4 | 118,6 | mało energochłonny |
| 79 | Przędzalniana 6D | murow. 1958 | Jednostka Rat.- Gaś. nr 3 - po termomod. | 3 226,3 | 640,0 | 84,82 | 98,14 | 21,89 | 100% | 13,1 | 144,4 | średnio energochłonny |
| 80 | | murow. 1958 | garażowo - magazyn. - po termomod. | 3 226,3 | 640,0 | | | | 50% | 13,1 | 144,4 | średnio energochłonny |
| 81 | Transportowa 6 | murow. 2006 | Jednostka Rat.- Gaś. nr 4 - po termomod. | 5 178,0 | 1404,6 | 81,12 | 22,20 | 7,40 | 100% | 15,7 | 125,8 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 45 202,4 | 9 737,2 | 811,4 | 233,4 | 102,2 | --- | 18,0 | 181,6 | średnio energochłonne |
| Podlaski Oddział Straży Granicznej | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Bema 100 | 1937 | bud. Nr 1 - ściany, stolar. | 1 652,0 | 294,0 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 21,2 | 259,4 | energochłonny |
| 83 | | 1863 | bud. Nr 2 - <i>przebud. 2020</i> | 16 521,0 | 3244,0 | 131,41 | 0,00 | 0,00 | 100% | 8,0 | 88,3 | mało energochłonny |
| 84 | | 1863 | bud. Nr 3 - stolarka | 14 874,8 | 2504,0 | 136,70 | 97,40 | 59,60 | 100% | 9,2 | 118,9 | mało energochłonny |
| 85 | | 1863 | bud. Nr 30- <i>stolarka</i> | 11 380,0 | 1080,0 | 187,71 | 0,00 | 0,00 | 100% | 16,5 | 378,7 | średnio energochłonny |
| 86 | | 1863 | bud. Nr 4 - <i>przebudowa 2017</i> | 6 568,6 | 1017,0 | 87,29 | 0,00 | 0,00 | 100% | 13,3 | 187,0 | średnio energochłonny |
| 87 | | 1863/1990 | bud. Nr 6 - stolarka | 8 453,0 | 1303,6 | 272,21 | 192,50 | 72,40 | 100% | 32,2 | 455,0 | bardzo energochłonny |
| 88 | | 1863 | bud. Nr 5 | 18 085,0 | 2448,0 | 143,61 | | | 100% | 7,9 | 127,8 | mało energochłonny |
| 89 | | 2007 | bud. Nr 5A | 782,0 | 131,6 | 12,80 | | | 100% | 16,4 | 211,9 | średnio energochłonny |
| 90 | | 1970 | bud. Nr 55 - ściany, stolar. | 2 004,5 | 715,2 | 18,90 | | | 100% | 9,4 | 57,6 | mało energochłonny |
| 91 | | 1970 | bud. Nr 56 - ściany, stolar. | 1 998,3 | 1161,5 | 36,80 | | | 100% | 18,4 | 69,0 | energochłonny |
| 92 | | 1863 | bud. Nr 7 - <i>stolarka</i> | 14 090,0 | 1888,0 | 187,24 | 0,00 | 0,00 | 30% | 13,3 | 216,1 | średnio energochłonny |
| 93 | | 1863 | bud. Nr 8 - <i>stolarka</i> | 6 932,0 | 1082,0 | 133,74 | 0,00 | 0,00 | 50% | 19,3 | 269,3 | energochłonny |
| 94 | | 1863 | bud. Nr 21 - stolarka | 1 445,5 | 368,0 | 25,48 | 21,28 | 11,71 | 100% | 17,6 | 150,9 | średnio energochłonny |
| 95 | | 1863 | bud. Nr 22 - stolarka | 1 690,0 | 351,0 | 53,57 | | | 100% | 31,7 | 332,5 | bardzo energochłonny |
| 96 | | 1863 | bud. Nr 23 | 3 373,0 | 587,0 | 106,80 | | | 0 | 31,7 | 396,4 | bardzo energochłonny |
| 97 | | 2006 | bud. Nr 10 | 688,9 | 1118,3 | 13,66 | 0,00 | 0,00 | 100% | 19,8 | 26,6 | energochłonny |
| 98 | 2006 | bud. Nr 11 | 688,9 | 101,0 | 13,08 | | | 100% | 19,0 | 282,2 | energochłonny | |
| | Razem | | 111 227,4 | 19 394,2 | 1 596,0 | 311,2 | 143,7 | --- | 14,3 | 179,3 | średnio energochłonne | |
| Koszary Wojskowe | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Warszawska 16 | murow. 1936 | Koszary Wojskowe - <i>remont</i> | 3 422,0 | 500,0 | 78,24 | | | 100% | 22,9 | 340,9 | energochłonny |
| 100 | Lipowa 35 | murow. 1939 | Koszary Wojskowe | 5 575,0 | 704,0 | 99,00 | 8,00 | 3,20 | | 17,8 | 306,4 | średnio energochłonny |
| 101 | Kawalerska 70 | murow. 1897 | Koszary Wojskowe - bud Nr 1 | 6 172,0 | 712,0 | 107,00 | 5,00 | 2,00 | | 17,3 | 327,4 | średnio energochłonny |
| 102 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow - bud Nr 2 | 4 504,0 | 505,0 | 108,00 | 5,00 | 2,00 | | 24,0 | 466,0 | energochłonny |
| 103 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow - bud Nr 3 - ściany, okna | 11 945,0 | 1427,0 | 192,00 | 5,00 | 2,00 | | 16,1 | 293,2 | średnio energochłonny |
| 104 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 5 - drzwi, okna, <i>dociepl.</i> | 5 124,0 | 586,0 | 93,00 | 9,00 | 3,00 | 100% | 18,1 | 345,8 | energochłonny |
| 105 | | murow. 1897 | Koszary Woj.- bud Nr 7 - ściany, drzwi, okna | 2 970,0 | 302,0 | 59,00 | 10,00 | 4,00 | 100% | 19,9 | 425,7 | energochłonny |
| 106 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 8- remont <i>docieplenie</i> | 3 358,0 | 474,0 | 47,00 | 19,80 | 6,60 | | 14,0 | 216,0 | średnio energochłonny |
| 107 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 9 - drzwi, okna | 2 906,0 | 380,0 | 53,00 | 1,50 | 0,60 | 100% | 18,2 | 303,9 | energochłonny |
| 108 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 11 - okna | 5 579,0 | 808,0 | 104,00 | 17,00 | 6,80 | 100% | 18,6 | 280,4 | energochłonny |
| 109 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 12 - <i>dociepl.</i> | 933,0 | 146,0 | 21,00 | | | | 22,5 | 313,4 | energochłonny |
| 110 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 13 - <i>termom.</i> | 12 267,0 | 1315,0 | 156,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,7 | 258,5 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 111 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 15 | 859,0 | 178,0 | 22,00 | | | | 25,6 | 269,3 | energochłonny |
| 112 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 16 | 1 530,0 | 1266,0 | 32,00 | 0,00 | 0,00 | | 20,9 | 55,1 | energochłonny |
| 113 | | murow. 1932 | Koszary Woj.- bud Nr 21 - ściany, drzwi, okna | 13 268,0 | 2102,0 | 174,00 | 26,00 | 10,40 | 100% | 13,1 | 180,4 | średnio energochłonny |
| 114 | | murow. 1965 | Koszary Wojskow- bud Nr 22 | 90,0 | 30,0 | 2,00 | | | | 22,2 | 145,3 | energochłonny |
| 115 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 23 | 1240,0 | 86,0 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,4 | 76,0 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---|------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 116 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 24 - <i>termomod.</i> | 627,0 | 213,0 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | | 17,5 | 112,5 | średnio energochłonny |
| 117 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 25 | 549,0 | 41,0 | 10,00 | | | | 18,2 | 531,4 | energochłonny |
| 118 | | murow. 1954 | Koszary Wojskow- bud Nr 27 - stolarka | 313 | 78 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | | 9,6 | 83,8 | mało energochłonny |
| 119 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 32 | 1 590,0 | 300,0 | 36,00 | 22,00 | 8,80 | | 22,6 | 261,5 | energochłonny |
| 120 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 33 | 2 165,0 | 399,0 | 43,00 | 6,00 | 2,40 | | 19,9 | 234,8 | energochłonny |
| 121 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 38 | 1 264,0 | 103,0 | 30,00 | | | | 23,7 | 634,6 | energochłonny |
| 122 | | murow. 1897 | Koszary Wojskow- bud Nr 40 - okna, drzwi | 1 560,0 | 299,0 | 36,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 23,1 | 262,3 | energochłonny |
| 123 | | murow. 1950 | Koszary Wojskow- bud Nr 42 - <i>termomod.</i> | 4 768,0 | 953,0 | 70,00 | 1,00 | 0,40 | 100% | 14,7 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 124 | | murow. 1948 | Koszary Wojskow- bud Nr 43- <i>termomod.</i> | 2 856,0 | 720,0 | 56,40 | | 10,00 | 100% | 19,7 | 170,7 | energochłonny |
| 125 | | murow. 1952 | Koszary Wojskow- bud Nr 47 - stolarka, strop | 1 358,0 | 376,0 | | | | | | | |
| 126 | | murow. 1952 | Koszary Wojskow- bud Nr 48 - stolarka | 2 091,0 | 342,0 | 42,00 | 11,00 | 4,40 | | 20,1 | 267,6 | energochłonny |
| 127 | | murow. 1952 | Koszary Wojskow- bud Nr 49 - stolarka, podłoga, strop | 1 277,0 | 289,0 | | | | | | | |
| 128 | | murow. 1952 | Koszary Wojskow- bud Nr 55 | 1 023,0 | 199,0 | 25,00 | | | | 24,4 | 273,7 | energochłonny |
| 129 | | murow. 1970 | Koszary Wojskow- bud Nr 75 | 5 078,0 | 976,0 | 77,00 | | | | 15,2 | 171,9 | średnio energochłonny |
| 130 | | murow. 1970 | Koszary Wojskow- bud Nr 76 | 5 078,0 | 976,0 | 77,00 | | | | 15,2 | 171,9 | średnio energochłonny |
| 131 | | murow. 1970 | Koszary Wojskow- bud Nr 77 | 5 078,0 | 974,0 | 40,00 | | | | 7,9 | 89,5 | mało energochłonny |
| 132 | | murow. 1972 | Koszary Wojskow- bud Nr 78 | 9 870,0 | 1531,0 | 159,00 | 0,20 | | | 16,1 | 226,3 | średnio energochłonny |
| 133 | | murow. 1974 | Koszary Wojskow- bud Nr 79 - okna | 1 601,0 | 608,0 | 33,00 | 23,00 | 9,20 | 100% | 20,6 | 118,3 | energochłonny |
| 134 | | murow. 1976 | Koszary Wojskow- bud Nr 86 - <i>termomod.</i> | 10 284,0 | 2602,0 | 126,00 | 99,00 | 33,00 | 100% | 12,3 | 105,5 | mało energochłonny |
| 135 | | murow. 1976 | Koszary Wojskow- bud Nr 87 - okna | 10 284,0 | 1804,0 | 115,00 | 33,00 | 13,20 | 100% | 11,2 | 138,9 | mało energochłonny |
| 136 | | murow. 1979 | Koszary Wojskow- bud Nr 91 - okna | 520,0 | 101,0 | 16,00 | | | | 30,8 | 345,2 | bardzo energochłonny |
| 137 | | murow. 1979 | Koszary Wojskow- bud Nr 92 | 5 078,0 | 982,0 | 77,00 | | | | 15,2 | 170,8 | średnio energochłonny |
| 138 | | murow. 1980 | Koszary Wojskow- bud Nr 95 | 580,0 | 70,0 | 16,00 | | | | 27,6 | 498,0 | bardzo energochłonny |
| 139 | | murow. 1980 | Koszary Wojskow- bud Nr 96 | 208,0 | 36,0 | 3,00 | | | | 14,4 | 181,6 | średnio energochłonny |
| 140 | | murow. 1981 | Koszary Wojskow- bud Nr 104 | 201,0 | 40,0 | 7,00 | | | | 34,8 | 381,3 | bardzo energochłonny |
| 141 | | murow. 1982 | Koszary Wojskow- bud Nr 108 | 1 871,0 | 1179,0 | 34,00 | | | | 18,2 | 62,8 | energochłonny |
| 142 | | murow. 1982 | Koszary Wojskow- bud Nr 109 | 6 056,0 | 1321,0 | 61,00 | | | | 10,1 | 100,6 | mało energochłonny |
| 143 | | murow. 1985 | Koszary Wojskow- bud Nr 121 | 738,0 | 641,0 | 14,00 | | | | 19,0 | 47,6 | energochłonny |
| 144 | | murow. 1988 | Koszary Wojskow- bud Nr 126 | 12 126,0 | 2224,0 | 203,00 | | | 15% | 16,7 | 198,9 | średnio energochłonny |
| 145 | Kawalerska 70 | 1988 | Koszary Wojskowe bud Nr 127 | 373,0 | 75 | 10,00 | | | 100% | 26,8 | 290,5 | bardzo energochłonny |
| 146 | Kawalerska 70 | 2015 | Koszary wojskowe - myjnia | | | 295,0 | 8,0 | 1,1 | | | | |
| 147 | Kawalerska 70 | 2015 | Koszary wojskowe - bud Nr 138 | 3 731,0 | 562,0 | 35,0 | | | | 9,4 | 135,7 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 181 938,0 | 32 535,0 | 3 110,6 | 309,5 | 123,1 | --- | 17,1 | 208,3 | średnio energochłonne |
| Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | | | | | | | | | | | |
| 148 | Żurawia 69 | | Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego | 13 879,3 | 3976,9 | 165,10 | | | 100% | 11,9 | 90,5 | mało energochłonny |
| 149 | I Armii Woj. Polskiego 3 | | Agencja Bezpieczeństwa Wewn.-termomod. | 9 192,0 | 1920,0 | 230,48 | 40,70 | 18,52 | 100% | 25,1 | 261,6 | energochłonny |
| | Razem | | | 23 071,3 | 5 896,9 | 395,6 | 40,7 | 18,5 | --- | 17,1 | 146,2 | średnio energochłonne |
| Oddział Instytutu Pamięci Narodowej | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Warsztatowa 1A | cegła 2002 | Oddział IPN cz. „stara” - styropian | 9 915,0 | 1504,0 | 137,00 | | | 100% | 13,8 | 198,5 | średnio energochłonny |
| 151 | | żelbet. 2007 | Oddział IPN cz. „nowa” - styropian | 12 798,0 | 681,0 | 210,00 | | | 100% | 16,4 | 671,9 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | Razem | | | 22 713,0 | 2 185,0 | 347,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 15,3 | 175,8 | średnio energochłonne |
| IAS Białystok -Urzędy Skarbowe | | | | | | | | | | | | |
| 152 | Młynowa 21A | uprzemysłow. 2005 | Podlaski Urząd Skarbowy | 10 025,0 | 1956,4 | 104,13 | 14,30 | 4,77 | 100% | 10,4 | 116,0 | mało energochłonny |
| 153 | Świętojańska 13 | 1968 | Pierwszy Urząd Skarbowy - docieplenie 2001 | 14 885,0 | 4888,0 | 427,50 | | | 0 | 28,7 | 190,6 | bardzo energochłonny |
| 154 | Plażowa17 | tradyc. 1979 | Drugi Urząd Skarbowy - elewacja 1996 | 16 155,0 | 2727,8 | 261,69 | | | 100% | 16,2 | 209,0 | średnio energochłonny |
| 155 | 1000 - lecia P. P. 8 | żelbet. 1988 | <i>Podlaski Urząd Celno Skarbowy -admin.</i> | 11 983,4 | 3456,1 | 263,00 | 24,00 | 8,00 | 100% | 21,9 | 165,8 | energochłonny |
| 156 | Branickiego 13 | tradyc. 1968 | Regionalna Izba Obrachunkowa -ści., okna | 5 718,0 | 1566,0 | 120,00 | elektr. | elektr. | 100% | 21,0 | 167,0 | energochłonny |

| Razem | | | | 58 766,4 | 14 594,3 | 1 176,3 | 38,3 | 12,8 | --- | 20,0 | 175,6 | średnio energochłonne |
|---|-----------------------|------------------------|---|----------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------|
| Zakłady Ubezpieczeń | | | | | | | | | | | | |
| 157 | Jana Pawła II 75 | stal. szkielet. 2001 | Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A. | 3 972,0 | 728,0 | 77,40 | | | 100% | 19,5 | 231,6 | energochłonny |
| 158 | Suraska 3A | szkielet. mur. 1972 | Pow. Zakład Ubezpieczeń S.A. - okna, ściany | 14 361,1 | 4269,5 | 279,97 | | | 100% | 19,5 | 142,9 | energochłonny |
| 159 | Legionowa 18 | żelbet. 1963 | Kasa Rol. Ubezpie. Społecznego - ściany | 5 800,0 | 1608,5 | 137,00 | | | 100% | 23,6 | 185,6 | energochłonny |
| 160 | Młynowa 29 | cegła żerań. 1993 | Zakład Ubezpie. Społ. Bud. „A” - całość | 22 710,0 | 3428,8 | 626,02 | 74,48 | 40,83 | 100% | 11,7 | 168,6 | mało energochłonny |
| 161 | | szkielet. żelbet. 2002 | Zakład Ubezpie. Społ. Bud. „B” | 30 887,3 | 4817,1 | | | | 100% | 11,7 | 163,2 | mało energochłonny |
| Razem | | | | 77 730,4 | 14 852,0 | 1 120,4 | 74,5 | 40,8 | --- | 14,4 | 164,4 | średnio energochłonne |
| IAS - Podlaski Urząd Celno skarbowy | | | | | | | | | | | | |
| 162 | Octowa 10 | murow. 1988/2002 | Urząd Celny (adm.)-okna,drzwi,ściany | 6 567,0 | 1323,0 | 100,82 | 64,84 | 24,60 | 100% | 15,4 | 166,0 | średnio energochłonny |
| 163 | | murow. 2002 | Urząd Celny - ściany | 6 028,0 | 1137,0 | 73,84 | | | 100% | 12,2 | 141,5 | mało energochłonny |
| 164 | | murow. 1988/2002 | Urząd Celny (magazyn)- okna, drzwi, ściany | 357,0 | 93,0 | 7,35 | | | 100% | 20,6 | 172,2 | energochłonny |
| 165 | | murow. 2002 | Urząd Celny (portiernia) - ściany | 101,0 | 19,4 | 3,20 | | | 100% | 31,7 | 359,4 | bardzo energochłonny |
| Razem | | | | 13 053,0 | 2 572,4 | 185,2 | 64,8 | 24,6 | --- | 14,2 | 156,9 | średnio energochłonne |
| Zakład Karny | | | | | | | | | | | | |
| 166 | Hetmańska 89 | trad. I. 80-te/2008 | bud. Administracyjny | 3 126,2 | 1378,4 | 79,08 | 44,00 | 17,60 | 100% | 25,3 | 125,0 | energochłonny |
| 170 | | tradyc. 1970 | bud. Penitencjarny | 6 502,7 | 2297,8 | 247,63 | 86,40 | 34,56 | 100% | 38,1 | 234,8 | bardzo energochłonny |
| 171 | <i>Hetmańska 89</i> | <i>tradyc. 1962</i> | <i>magazynowo-produkcyjny</i> | <i>2 380,0</i> | <i>437,2</i> | <i>161,75</i> | <i>20,48</i> | <i>8,19</i> | <i>100%</i> | <i>68,0</i> | <i>806,1</i> | <i>bardzo energochłonny</i> |
| Razem | | | | 12 008,9 | 4 113,4 | 488,5 | 150,9 | 60,4 | --- | 40,7 | 258,7 | bardzo energochłonne |
| Zakład Poprawczy | | | | | | | | | | | | |
| 172 | 42 Pułku Piechoty 117 | tradyc. 1967 | Zakład Poprawczy - płyta wiór.-cem., styrop. | 17 000,0 | 4738,0 | 516,00 | 159,00 | 60,00 | 100% | 22,7 | 177,1 | energochłonny |
| 173 | | tradyc. 1967 | Zakład Poprawczy - strop | 4 795,0 | 856,0 | | | | 0 | 22,7 | 276,5 | energochłonny |
| 174 | | tradyc. 1967 | Zakład Poprawczy | 821,0 | 134,0 | | | | 0 | 22,7 | 302,4 | energochłonny |
| 175 | | tradyc. 1975 | Zakład Poprawczy - ściany, strop | 160,0 | 50,0 | | | | 0 | 22,7 | 158,0 | energochłonny |
| Razem | | | | 22 776,0 | 5 778,0 | 516,0 | 159,0 | 60,0 | --- | 22,7 | 194,6 | średnio energochłonne |
| Areszt Śledczy | | | | | | | | | | | | |
| 176 | Kopernika 21 | cegła 1908 | Areszt Śl. „A”- pawilon zakwat. skazanych | 22 502,2 | 4250,0 | 1 389,60 | 14,80 | 372,16 | 0 | 26,3 | 303,8 | bardzo energochłonny |
| 177 | | cegła 1908 | Areszt Śl. „B”- pawilon zakw. skaz.-wymiana inst. c.o., doc. stropu | 2 930,0 | 308,1 | 302,38 | 25,59 | 63,97 | 100% | 20,6 | 545,7 | energochłonny |
| 178 | | cegła 1908 | Areszt Śledczy (admin.) - mod. c.o., stolarka, doc. stropu | 8 085,8 | 1696,7 | 145,38 | | | 100% | 20,6 | 273,4 | energochłonny |
| 179 | | 2002 | Areszt Śl. „D”- pawilon zakwat. osadzonych | 1 505,0 | 337,4 | 24,32 | | | 100% | 20,6 | 255,9 | energochłonny |
| 180 | | 1970 | Areszt Śledczy (ochr.-bramowy) | 3 353,3 | 773,9 | 13,96 | | | 10% | 20,6 | 248,6 | energochłonny |
| 181 | | 1984 | Areszt Śledczy (warsz., magazyn) - cz. okien i drzwi | 4 570,0 | 999,0 | 94,00 | | | 0 | 20,6 | 262,5 | energochłonny |
| 182 | | 1908 | Areszt Śledczy - pawilon „C” - cześć.stolarka , doc. poddasza | 9 822,0 | 1696,7 | 209,34 | | | 0 | 20,6 | 332,2 | energochłonny |
| 183 | Kopernika 21 | tradyc.1996 | Areszt Śledczy - hala sport. i hotel | 3 067,0 | 438,5 | 14,60 | | | 0% | 21,6 | 401,3 | energochłonny |
| Razem | | | | 55 835,2 | 10 500,3 | 2 193,6 | 40,4 | 436,1 | --- | 39,3 | 455,2 | bardzo energochłonne |
| Orange Polska S.A. (Telekomunikacja Polska S.A.) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 184 | Pułkowa 11 | śc. prefabryk. | ściany, styropian | 10 190,0 | 2043,0 | 111,30 | 50,40 | 19,25 | 100% | 10,9 | 118,7 | mało energochłonny |
| 185 | Skorupska 17 | mur.stropy prefabr. | ściany, styropian | 9 700,0 | 1959,0 | 131,22 | 46,52 | 46,52 | 100% | 13,5 | 145,9 | średnio energochłonny |
| 186 | Choroszczańska 17 | mur.stropy prefabr. | ściany, styropian | 10 112,0 | 1968,0 | 61,20 | 18,80 | 18,80 | 100% | 6,1 | 67,8 | mało energochłonny |
| 187 | Baśniowa 53 | mur.stropy prefabr. | ściany, styropian | 1 285,0 | 260,3 | | | | 100% | | | ogrzewanie elektr. |
| 188 | Rzymowskiego 38 | mur. stropy kanał. | ściany, styropian | 551,0 | 113,0 | | | | 100% | | | ogrzewanie elektr. |
| 189 | Cieszyńska 3A | szkielet. słup.- płyt. | ściany, styropian | 22 050,0 | 5730,6 | 148,10 | 66,25 | 26,50 | 100% | 6,7 | 56,3 | mało energochłonny |
| 190 | Cieszyńska 3 | mur. 1966/1993 | ściany, styropian | 10 160,0 | 1935,4 | 156,30 | 42,50 | 42,50 | 100% | 15,4 | 176,0 | średnio energochłonny |
| 191 | Upalna 36 | śc. prefabr.1989 | ściany, styropian | 10 190,0 | 2074,0 | 146,25 | 51,75 | 51,75 | 100% | 14,4 | 153,6 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|------|-------------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|
| 192 | Studzienne 2 | śc. prefabr. | Sprzedano w 2014 r. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | Szarych Szeregów 10 | murow. 1996 | ściany, styropian | 734,0 | 112,4 | | | | 100% | | | | | | | | | | | | | | ogrzewanie elektr. |
| 194 | Sowleńska 1/3 | murow. | Sprzedano pod wyburzenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | Dziesięciny 15 | murow. | Sprzedano (pod bloki mieszkalne) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | 74 972,0 | 16 195,6 | 754,4 | 276,2 | 205,3 | --- | 10,1 | 101,5 | | | | | | | | | | | | mało energochłonne |
| Poczta Polska S.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | Kolejowa 15 | 1964 | Poczta Polska S.A. - styropian | 32 436,0 | 7208,0 | 300,04 | 61,06 | 31,29 | 100% | 9,3 | 90,7 | | | | | | | | | | | | mało energochłonny |
| 197 | Kolejowa 26 | 1984 | Poczta Polska S.A. - styropian | 47 704,5 | 10601,0 | 388,27 | 199,75 | 111,65 | 100% | 8,1 | 79,8 | | | | | | | | | | | | mało energochłonny |
| 198 | Warszawska 10 | | Poczta Polska S.A. - styropian | 92 713,5 | 20603,0 | 302,38 | 0,00 | 0,00 | 100% | 3,3 | 32,0 | | | | | | | | | | | | mało energochłonny |
| 199 | I Armii W. Polskiego 8A | pustak | Poczta Polska S.A. - styropian | 6 920,0 | 1564,0 | 152,00 | | | 100% | 22,0 | 211,8 | | | | | | | | | | | | energochłonny |
| | Razem | | | 179 774,0 | 39 976,0 | 1 142,7 | 260,8 | 142,9 | --- | 6,4 | 62,3 | | | | | | | | | | | | mało energochłonne |
| Banki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Piękna 1 | mieszana 1994 | Narodowy Bank Polski | 24 787,0 | 5476,0 | 375,53 | 78,36 | 17,31 | 100% | 15,2 | 149,4 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 201 | Al. 1000-lecia P.P. 6 | gazob. 1996 | PKO Bank Polski S.A. | 8 308,5 | 2807,7 | 132,10 | elektr. | elektr. | 100% | 15,9 | 102,5 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 202 | Rynek Kościuszki 16 | żelbet.2001 | PKO Bank Polski S.A. | 15 545,0 | 3367,0 | 331,53 | elektr. | elektr. | 100% | 21,3 | 214,5 | | | | | | | | | | | | energochłonny |
| 203 | Sienkiewicza 40 | murow. | Bank Polska Kasa Opieki S.A. | 11 700,0 | 2098,5 | 203,00 | 18,86 | 7,86 | 100% | 17,4 | 210,8 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 204 | Sienkiewicza 42 | murow. | Bank Polska Kasa Opieki S.A. II Oddz. | 8 200,0 | 2011,6 | 125,00 | 18,89 | 6,30 | 100% | 15,2 | 135,4 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 205 | Rynek Kościuszki 7 | murow. | Bank Polska Kasa Opieki S.A. - styropian | 14 962,0 | 3042,7 | 208,60 | 26,40 | 12,00 | 100% | 13,9 | 149,4 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 206 | Zamenhofa 4 | półszkielet. 1976 | Bank Spółdzielczy - styropian | 6 754,0 | 1676,0 | 90,90 | 12,00 | 6,00 | 100% | 13,5 | 118,2 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 207 | Warszawska 14 | murow. XIX-XX w. | Kredyt Bank S.A. | 1 839,7 | 375,4 | 140,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 76,1 | 812,6 | | | | | | | | | | | | bardzo energochłonny |
| 208 | Gen. Andersa 5 | szkieletowy | Podl.-Maz. Bank Spółdz. w Zabłudowie - styr. | 12 367,5 | 2550,0 | 178,00 | 52,34 | 13,27 | 100% | 14,4 | 152,1 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 209 | Piłsudskiego 13/1 | żelbet. szkielet. | Bank Milenium S.A. | 6 000,0 | 1965,0 | 204,57 | 16,70 | 16,70 | 100% | 34,1 | 226,8 | | | | | | | | | | | | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 110 463,7 | 25 369,9 | 1 989,2 | 223,6 | 79,4 | --- | 18,0 | 170,8 | | | | | | | | | | | | energochłonne |
| Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | Spółdzielcza 8 | rozbud. 1997 | Podlaska Fund. Rozw. Regionalnego - ściany, podd. | 4 426,0 | 1057,6 | 69,23 | | | 100% | 15,6 | 142,6 | | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |
| 211 | Starobojarska 15 | 1998 | Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego | 1 688,1 | 511,9 | 65,17 | 62,32 | 49,86 | 100% | 38,6 | 277,4 | | | | | | | | | | | | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 6 114,1 | 1 569,5 | 134,4 | 62,3 | 49,9 | --- | 22,0 | 186,6 | | | | | | | | | | | | energochłonne |
| Telewizja Polska S.A. O. Białystok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | Włókiennicza 16A | szkielet.1948 | Telewizja Polska S.A. O. Białystok - dociep. | 10 777,0 | 2049,2 | | | 25,00 | 100% | 11,3 | 129,0 | | | | | | | | | | | | mało energochłonny |
| 213 | | żelb. 2003 | Telewizja Polska S.A. O. Białystok - dociep. | 1 943,8 | 462,8 | 146,57 | 35,70 | | | 100% | 11,3 | 103,0 | | | | | | | | | | | mało energochłonny |
| | Razem | | | 12 720,8 | 2 512,0 | 146,6 | 35,7 | 25,0 | --- | 11,5 | 127,1 | | | | | | | | | | | | mało energochłonne |
| Polskie Radio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | Świerkowa 1 | 1973 | Polskie Radio (gospodarczy)- <i>dociepl.</i> | 3 175,0 | 514,3 | | | | 100% | 27,0 | 362,6 | | | | | | | | | | | | bardzo energochłonny |
| 215 | | 1973 | Polskie Radio (bud.studyjny) - <i>dociepl. 2013</i> | 9 844,0 | 988,9 | 351,00 | | | | 100% | 27,0 | 584,8 | | | | | | | | | | | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 13 019,0 | 1 503,2 | 351,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 27,0 | 508,8 | | | | | | | | | | | | bardzo energochłonne |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | | | | | |
| Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | Ciołkowskiego 2/3 | żel.-mur. 2010 | WIOŚ | 7 197,0 | 1614,2 | 75,00 | 38,00 | 12,00 | 100% | 10,4 | 101,2 | | | | | | | | | | | | mało energochłonny |
| 217 | | żelbet. OWT 1986 | WIOŚ - ściany | 3 597,0 | 1096,1 | | | | | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | 10 794,0 | 2 710,3 | 75,0 | 38,0 | 12,0 | --- | 6,9 | 60,3 | | | | | | | | | | | | mało energochłonne |
| Wojewódzki Insp. Ochrony Roślin i Nasiennictwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | Zwycięstwa 26B | tradyc. lata 80-te | Woj. Insp. Ochr. Roślin i Nasiennictwa - <i>dociepl.</i> | 4 030,0 | 851,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | Myśliwska 9A | tradyc. lata 80-te | Woj. Insp. Ochr. Roślin i Nasiennictwa | 2 299,0 | 621,6 | 120,00 | | | | | 52,2 | 420,7 | | | | | | | | | | | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 6 329,0 | 1 473,2 | 120,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 19,0 | 177,5 | | | | | | | | | | | | energochłonne |
| Stacje Sanitarne-Epidemiologiczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | Warszawska 57A | murow. lata 30-te | Pow. Stacja Sanitarne-Epidemiologiczna | 4 150,0 | 922,2 | 92,00 | | | 100% | 22,2 | 217,4 | | | | | | | | | | | | energochłonny |
| 221 | Legionowa 8 | cegła 1950 | Woj. Stacja Sanitarne-Epidemiologiczna | 14 700,0 | 2912,0 | 190,70 | 82,92 | 34,33 | | | 13,0 | 142,7 | | | | | | | | | | | średnio energochłonny |

| Razem | | | | 18 850,0 | 3 834,2 | 282,7 | 82,9 | 34,3 | --- | 15,0 | 160,6 | średnio energochłonne |
|---|-------------------------|----------------------|--|-----------------|----------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| Agencja Mienia Wojskowego - Oddział terenowy w Olsztynie | | | | | | | | | | | | |
| 222 | Bema 100 | 1863 | bud. Nr 18 | 998,0 | 146,0 | 25,00 | | | 0 | 25,1 | 373,1 | energochłonny |
| 223 | | 1863 | bud. Nr 19 | 1 431,0 | 255,0 | 45,50 | | | 0 | 31,8 | 388,8 | bardzo energochłonny |
| Razem | | | | 2 429,0 | 401,0 | 70,5 | | | --- | 29,0 | 383,1 | bardzo energochłonne |
| Pozostałe instytucje | | | | | | | | | | | | |
| 224 | Fabryczna 2 | cegła 1959 | Państwowa Insp. Pracy, Okr. Insp. Pracy-okna,elew. | 7 973,0 | 1824,5 | 112,98 | 0,00 | 0,00 | 100% | 14,2 | 134,9 | średnio energochłonny |
| 225 | Rynek Kościuszki 9 | cegła 1949 | Kuratorium Oświaty - front, ściany piwnicy | 5 345,0 | 749,3 | 145,49 | 23,80 | 7,93 | 100% | 27,2 | 423,1 | bardzo energochłonny |
| 226 | Dojlidy Fabryczne 23 | tradyc. k. XIX w. | Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków | 9 500,0 | 1500,0 | 124,23 | | | | 13,1 | 180,5 | średnio energochłonny |
| 227 | Akademicka 4 | tradyc.1952/2010 | NIK Del. W Białymstoku - ocieplenie, izol. fund. i ścian | 4 879,0 | 985,0 | 59,73 | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | 100% | 12,2 | 132,1 | mało energochłonny |
| 228 | Pałacowa 3 | cegła 1905/1999 | Podlaski O. Woj. Narodowego Funduszu Zdrowia | 6 500,0 | 2163,7 | 170,00 | | | 100% | 26,2 | 171,2 | bardzo energochłonny |
| 229 | Warszawska 32 | | CARITAS Arcydiecezji Białostockiej - styropian | 540,0 | 180,0 | 36,00 | 14,00 | 4,67 | 100% | 66,7 | 435,8 | bardzo energochłonny |
| 230 | Jurowiecka 33 | | Polski Związek Łowiecki, Zarząd Okręgowy | 4 845,0 | 1124,0 | 176,00 | | | | 36,3 | 341,2 | bardzo energochłonny |
| 231 | Ogrodowa 10 | murow. 1959-61 | Główny Insp. Jakości Handlowej Art. Spoż. | 8 310,0 | 1321,0 | 112,00 | | | | 13,5 | 184,7 | średnio energochłonny |
| 232 | Kopernika 89 | 1988 | Obwodowy Urząd Miar | 5 592,0 | 1229,6 | 119,27 | | | 100% | 21,3 | 211,3 | energochłonny |
| 233 | Lipowa 51 | tradyc. 1956 | Lasy Państwowe, Regionalna Dyrekcja | 14 794,0 | 3627,9 | 294,00 | | | 100% | 19,9 | 176,6 | energochłonny |
| 234 | Rynek Kościuszki 4 | murow. 1960 | Galeria im. Sienkiewicza | 3 263,0 | 402,0 | 50,00 | | | 0 | 15,3 | 271,0 | średnio energochłonny |
| 235 | Świętojańska 7 | cegła 1988 | Okręgowa Izba Lekarska | 3 779,0 | 734,4 | 68,00 | | | 100% | 18,0 | 201,8 | energochłonny |
| 236 | Krakowska 13 | żelbet. cegła 1968 | Urząd Statystyczny - styropian | 5 787,4 | 1448,2 | 81,83 | elektr. | elektr. | 100% | 14,1 | 123,1 | średnio energochłonny |
| 237 | Pogodna 22 | murow. 1974-76 | Wojewódzki Urząd Pracy - styropian | 5 661,0 | 1359,8 | 68,04 | | | 100% | 12,0 | 109,0 | mało energochłonny |
| 238 | Skłodowskiej-Curie 2 | murow. 1964 | NOT- okna, drzwi, elewacje, stropodach | 11 650,0 | 2194,8 | 223,23 | elektr. | elektr. | 100% | 19,2 | 221,6 | energochłonny |
| 239 | Skłodowskiej-Curie 23 | murow. lata 50-te | Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa - styropian | 15 934,9 | 3103,8 | 150,00 | 12,00 | 9,00 | 100% | 9,4 | 105,3 | mało energochłonny |
| 240 | Akademicka 36 | tradyc. 1980 | Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa- bud. byłej tlenowni SPZOZ im. J. Śniadeckiego | 418,5 | 93,0 | | | | | | | |
| 241 | Pałacowa 3/1 | cegła. 1937 | Związek Harcerstwa Polskiego - Chor. Białostocka | 2 645,0 | 388,8 | 30,00 | elektr. | elektr. | 100% | 11,3 | 168,1 | mało energochłonny |
| 242 | | 1981 | ZHP - (gospodarczy) - Chor. Białostocka | 255,0 | 79,5 | | | | | | | |
| 243 | Elewatorska 6 | murow. 1974 | Podlaski Zarz. Dróg Woj. - okna,drzwi,ściany,stropod. | 2 619,0 | 582,0 | 103,50 | 40,70 | 13,57 | 100% | 39,5 | 387,5 | bardzo energochłonny |
| 244 | Produkcyjna 102 | mur.prefabr. 1980 | Przeds. Eksploat. Ulic i Mostów (bud. warszt.) - okna | 8 223,0 | 1906,7 | 150,00 | | | | 18,2 | 171,4 | energochłonny |
| 245 | | | Przeds. Eksploatacji Ulic i Mostów - ściany, okna | 2 116,0 | 430,0 | | | | | | | |
| 246 | Wiewiórcza 64 | | Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego | 6 277,2 | 1184,6 | 144,30 | 4,50 | 3,00 | 100% | 23,0 | 265,4 | energochłonny |
| 247 | Lipowa 35 | murow. | Wojskowa Komenda Uzupełnień | 5 575,0 | 704,0 | 65,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,7 | 201,2 | mało energochłonny |
| 248 | Lipowa 32A | | „RUCH” S.A. | 6 500,0 | 1557,0 | 220,51 | 128,00 | 42,67 | 100% | 33,9 | 308,6 | bardzo energochłonny |
| 249 | Ciołkowskiego 90 | prefabryk. 1970 | Gen. Dyr. Dróg Kraj. i Autostrad - styropian | 3 000,0 | 671,8 | 38,00 | 12,00 | 4,00 | 100% | 12,7 | 123,2 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 250 | Zwycięstwa 2 | żelb.,ceg.1958/2012 | Gen. Dyr. Dróg Kraj. i Autostrad - styropian | 11 608,0 | 2207,1 | 233,00 | | | 100% | 20,1 | 230,0 | energochłonny |
| 251 | Warszawska 29 | cegła 1877 | Podlaski Oddział Okręgowy PCK | 3 372,0 | 450,9 | 68,00 | | | 100% | 20,2 | 328,6 | energochłonny |
| 252 | Branickiego 9 | 1939 | Izba Admin. Skarbowej w Białymstoku - bud.były UM po rem. - termom. | 10 000,0 | 1788,7 | 136,14 | 65,00 | 13,12 | 100% | 13,6 | 165,8 | średnio energochłonny |
| 253 | Branickiego 9 | 1960 | Izba Admin. Skarbowej w Białymstoku - bud.były UM po rem. - termom. | 3 829,3 | 1276,4 | 52,08 | | | 100% | 13,6 | 88,9 | średnio energochłonny |
| 254 | Żurawia 71 | 2014 | Białostocki Park Naukowo - Technologiczny - budynek Inkubatora i administracji | 30 177,1 | 5 550,8 | 377,0 | 176,7 | 58,9 | 100% | 12,5 | 148,0 | mało energochłonny |
| 255 | Żurawia 71 A | 2014 | Białostocki Park Naukowo - Technologiczny - budynek Centrum technologicznego | 44 442,0 | 7 226,3 | 537,1 | 96,7 | 32,2 | 100% | 12,1 | 161,9 | mało energochłonny |
| 256 | Hetmańska | 2015 | Oddział Urzędu Dozoru Technicznego - budynek biurowy | 14 608,0 | 2 043,1 | 182,6 | 68,0 | 24,0 | 100% | 12,5 | 194,7 | mało energochłonny |
| 257 | Bema 100 | 2014 | Podlaski Oddział Straży Granicznej - bud. nr 8 (Sztab) | | | 93,4 | 0,0 | 0,0 | 100% | | | |
| 258 | Suraska 1 | 2014 | Region Podlaski NSZZ "Solidarność" | | | 223,0 | 0,0 | 0,0 | 100% | | | |
| 259 | Zwycięstwa 26A | murowany | Powiatowy Inspektorat Weterynarii - termomod. | 5000 | 790 | 111,6 | | | 95% | 22,3 | 307,8 | energochłonny |
| 260 | Zwycięstwa 26A/I | 1950 murowany | Powiatowy Inspektorat Weterynarii - termomod. | 3 821,0 | 1 376,0 | 80,0 | | | 95% | 20,9 | 126,7 | energochłonny |
| 261 | Zwycięstwa 26B | 2015 | Powiatowy Inspektorat Weterynarii | | | 100,0 | 15,0 | 5,8 | 100% | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|--------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------|-------------|--------------|-----------------------|
| 262 | | | Woj. Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa | | | 75,0 | 28,0 | 6,2 | 100% | | | |
| 263 | Andersa 46B | 2015 | Centralne Biuro Antykorupcyjne | | | 150,0 | 13,0 | 5,0 | 100% | | | |
| | Razem | | | 278 839,4 | 54 254,7 | 5 161,0 | 697,4 | 230,1 | --- | 18,5 | 207,3 | średnio energochłonne |
| IAS Białystok - Podlaski Urząd Celno - Skarbowy | | | | | | | | | | | | |
| 264 | Octowa 2 | mur.1968/98 | Izba Celna - administracyjny-stolarka, ściany | 8255 | 2025 | 131,05 | 72,7 | 20,77 | 100% | 15,9 | 141,0 | średnio energochłonne |
| 265 | | mur. 1985/98 | Izba Celna - administracyjny B-stolarka, ściany | 3 100,0 | 792 | 44,23 | 8,30 | 2,91 | 100% | 14,3 | 121,7 | średnio energochłonne |
| 266 | | mur. 1968/98 | Izba Celna - magazynowy-stolarka, ściany | 2 951,0 | 435 | 27,33 | | | 100% | 9,3 | 136,9 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 14 306,0 | 3 252,0 | 202,6 | 81,0 | 23,7 | --- | 14,2 | 135,7 | średnio energochłonne |
| | OCÓŁEM | | | 1 963 507,5 | 412 116,3 | 33 157,7 | 4 872,7 | 2 541,0 | --- | 16,9 | 175,3 | średnio energochłonne |

Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

| BUDYNKI URZĘDÓW I INSTYTUCJI - nowe obiekty wybudowane po 2015 roku. | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Hajnowska 20 | 2020 | Komenda Wojewódzka Policji -admin.-magaz. | 30 816,0 | 5 509,0 | 175,0 | 8,0 | 3,2 | 100% | 5,7 | 69,2 | mało energochłonny |
| 2 | Mickiewicza 101 | 2017 | Archiwa Państwowe | 15 247,7 | 3 633,6 | 171,5 | | | | 11,3 | 102,9 | mało energochłonny |
| 3 | Skłodowskiej Curie 1 | | Sąd - rozbudowa | 1 796,2 | 459,5 | 18,0 | 6,29 | 2,69 | 100 | 10,0 | 91,5 | mało energochłonne |
| | Razem | | | 47 859,9 | 9 602,1 | 364,5 | 14,3 | 5,9 | --- | 7,6 | 82,7 | mało energochłonne |
| | CAŁOŚĆ w 2016 r. | | | 2 011 367,4 | 421 718,4 | 33 522,2 | 4 887,0 | 2 546,9 | --- | 16,7 | 173,2 | średnio energochłonne |

OBIEKTY SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-----|------|-------|----------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. J. Śniadeckiego | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | M. Skłodowskiej 26 | tradyc. 1945 | <i>Bud. nr 12 Oddział Neurologii i Rehabilitacji rozb. 2020</i> | 2 853,0 | 3 740,0 | 750,00 | 417,40 | 229,60 | 20% | 143,1 | 255,4 | bardzo energochłonny | | | | |
| 2 | | tradyc. 1970 | Budynek warsztatowo - socjalny | 328,5 | 73,0 | | | | | 143,1 | 1506,6 | bardzo energochłonny | | | | |
| 3 | | tradyc. 1974 | St. Trafo PS247 - ściany, drzwi zew. | 256,5 | 57,0 | | | | | 64,2 | 676,1 | bardzo energochłonny | | | | |
| 4 | | tradyc. 1967 | Warsztat Elektryczno - Mechaniczny | 1 471,5 | 327,0 | | | | | 64,2 | 676,1 | bardzo energochłonny | | | | |
| 5 | | tradyc. 1948 | Budynek Administracyjno - Techniczny | 333,0 | 74,0 | | | | | 64,2 | 676,1 | bardzo energochłonny | | | | |
| 6 | | tradyc. 1937 | Pawilon Administracyjno - Biurowy | 3 357,0 | 746,0 | | | | | 100,00 | 46,10 | 20,90 | 0% | 29,8 | 313,7 | bardzo energochłonny |
| 7 | | tradyc. 1950/1974 | Pawilon Pediatrii | 21 856,5 | 4 857,0 | | | | | 529,00 | 139,60 | 69,80 | 50% | 24,2 | 254,9 | energochłonny |
| 8 | | tradyc. 1953 | Woj. Przychodnia Chorób Wewn. | 2 745,0 | 610,0 | | | | | 100,00 | 90,20 | 49,60 | 90% | 36,4 | 383,6 | bardzo energochłonny |
| 9 | | tradyc. 1945/1964 | Pawilon Laryngologiczno-Okulistyczny | 7 996,5 | 1 777,0 | | | | | 200,00 | 131,30 | 72,20 | 0% | 25,0 | 211,7 | energochłonny |
| 10 | | tradyc. 1970 | Pawilon Diagnostyki Laboratoryjnej | 1 953,0 | 434,0 | | | | | | | | | 20,1 | 211,7 | energochłonny |
| 11 | | tradyc. 1950/1986 | Bud. Interny z hydriterapią C - ściany | 17 154,0 | 3 812,0 | | | | | 1 491,75 | 652,40 | 479,20 | 90% | 31,3 | 329,8 | bardzo energochłonny |
| 12 | | tradyc. 1981 | Budynek Interny A - ściany | 22 342,5 | 4 965,0 | | | | | | | | | 31,3 | 329,8 | bardzo energochłonny |
| 13 | | tradyc. 1983/2007 | Pawilon Interny OIT | 8 131,5 | 1 807,0 | | | | | | | | | 31,0 | 327,0 | bardzo energochłonny |
| 14 | Wołodajowskiego 2/1 | <i>moderniz. 2013</i> | Zakład Piel. Opiek. - ściany, okna, drzwi | 8 034,0 | 2 588,0 | 390,00 | 233,00 | 192,00 | 100% | 48,5 | 352,7 | bardzo energochłonny | | | | |
| 15 | Warszawska 15 | | Bud. Nr 18 kuchenne - warsztatowy | 8 579,7 | 1 906,6 | 2 521,40 | 854,50 | 497,40 | 100% | 78,8 | 830,2 | bardzo energochłonny | | | | |
| 16 | | | Bud. Nr 16 administr. - gospodarczy | 4 929,8 | 1 095,5 | | | | 78,8 | 830,2 | bardzo energochłonny | | | | | |
| 17 | | | + | 305,1 | 67,8 | | | | 75,8 | 798,7 | bardzo energochłonny | | | | | |
| 18 | | | Łącznik | 330,0 | 73,3 | | | | 75,8 | 798,7 | bardzo energochłonny | | | | | |
| 19 | Warszawska 15 | tradyc. 2000 | Budynek Ginekologii nr 31 | 17 840,0 | 3 965,0 | 500,00 | 170,00 | 100,00 | 100% | 28,0 | 295,1 | bardzo energochłonny | | | | |
| 20 | Skłodowskiej 25 | tradyc. 2013 | Bud. nr 6 - Blok Operacyjny | 25 200,0 | 6 006,0 | 745,00 | | | 100% | 29,6 | 290,3 | bardzo energochłonny | | | | |
| 21 | Wołodajowskiego 2/1 | 2013 | | | | 229,60 | 195,40 | 160,80 | 100% | | | | | | | |
| 22 | Skłodowskiej 25 | 2014 | węzeł na ciepło technologiczne | | | 2 336,61 | | | | | | | | | | |
| 23 | Skłodowskiej 26 | 2015 | Budynek nr 8 | 24 807,0 | 5 512,7 | 707,00 | 215,00 | 75,00 | 100% | 28,5 | 300,1 | bardzo energochłonny | | | | |
| 24 | Skłodowskiej 25 | tradyc. 2016 | Budynek nr 1B | 8 525,0 | 2 520,0 | 645,00 | 105,00 | | 100% | 47,5 | 599,0 | bardzo energochłonny | | | | |
| 25 | Skłodowskiej 25 | tradyc. 2016 | Budynek nr 2 | 5 063,0 | 935,0 | | | 100% | | | | | | | | |
| | Razem | | | 194 392,1 | 47 948,9 | 11 245,4 | 3 249,9 | 1 946,5 | --- | 57,8 | 548,8 | bardzo energochłonny | | | | |
| Uniwersytecki Szpital Kliniczny | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | M. Skłodowskiej -C. 24A | cegła 1963 | Budynek Główny | 123 253,3 | 34 622,0 | 1 728,00 | 819,00 | 545,00 | 100% | 14,0 | 116,8 | średnio energochłonny | | | | |
| 27 | | cegła 1961 | Pralnia | 4 918,0 | 885,2 | 118,00 | 160,00 | 85,00 | 100% | 24,0 | 312,0 | energochłonny | | | | |
| 28 | | cegła 1963 | Budynek warsztatowo-magazynowy | 1 646,0 | 391,0 | 40,60 | 62,00 | 18,00 | 100% | 24,7 | 243,0 | energochłonny | | | | |
| 29 | Skłodowskiej - C. 24A | 2012 | <i>(W - I)- termomod 2016</i> | 249 893,60 | 93 399,80 | 2 615,00 | 1 265,00 | 510,00 | 100% | 36,7 | 243,0 | bardzo energochłonny | | | | |
| 30 | Skłodowskiej - C. 24A | 2013 | węzeł na ciepło technologiczne | | | 2 065,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | | | | | | | |
| 31 | Skłodowskiej - C. 24A | 2014 | (W - II) | | | 3 525,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | | | | | | | |
| 32 | Skłodowskiej - C. 24A | 2014 | (W - III) | | | 954,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | | | | | | | |
| 33 | Waszyngtona 15 | gazobeton 2000 | „Collegium Novum” - wełna min. | 42 831,0 | 8 620,0 | 442,00 | 120,00 | 90,00 | 100% | 10,3 | 120,0 | mało energochłonny | | | | |
| 34 | Wołodajowskiego 2 | t. drewniana 1959 | Budynek administracyjny | 1 470,0 | 625,0 | 70,00 | 22,00 | 10,00 | 100% | 47,6 | 262,1 | bardzo energochłonny | | | | |
| 35 | Szpitalna 35 | cegła 1962 | Budynek mieszkalny | 17 311,0 | 3 670,0 | 283,00 | 220,00 | 77,00 | 100% | 16,3 | 180,5 | średnio energochłonny | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| 36 | Waszyngtona 15 | | były Blok M Dziec. Szpit. Klin. | 42 831,0 | 8 620,0 | 442,00 | | | | 10,3 | 120,0 | mało energochłonny | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------------|---|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------|------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Razem | | | 484 153,9 | 150 833,0 | 12 282,6 | 2 668,0 | 1 335,0 | --- | 25,4 | 190,6 | energochłonne | |
| Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Waszyngtona 17 | t. szkielet. 2003 | Uniwersytecki DSK - wełna, styropian | 140 605,0 | 25 902,0 | 2 073,00 | 566,00 | 99,00 | 100% | 14,7 | 187,3 | średnio energochłonny | |
| 38 | Waszyngtona 17 | murowany 2012 | Blok B | 1 682,0 | 391,0 | 28,00 | 25,00 | 11,00 | 100% | 16,6 | 167,6 | średnio energochłonny | |
| 39 | Waszyngtona 17 | murowany 2016 | Blok AL | 3 549,0 | 650,0 | 48,00 | 37,00 | 16,00 | 100% | 13,5 | 172,8 | średnio energochłonny | |
| | Razem | | | 145 836,0 | 26 943,0 | 2 149,0 | 628,0 | 126,0 | --- | 14,7 | 186,7 | średnio energochłonne | |
| Białostockie Centrum Onkologii | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Ogrodowa 12 | żelbet.,cegła 1976 | Bud. Onkologii „nowej”-ściany ,dach, stropod. | 14 951,0 | 3 614,5 | 122,50 | 16,53 | 11,40 | 100% | 8,2 | 79,3 | mało energochłonny | |
| 41 | | tradyc. 1961 | Bud. Onkol. „starej”- ściany ,dach, stropod. | 10 554,0 | 1 941,5 | 75,10 | 11,44 | 8,10 | 100% | 7,1 | 90,5 | mało energochłonny | |
| 42 | | tradyc.1981 | Bud. Przyspieszacza - ściany ,dach, stropod. | 4 800,0 | 827,0 | 34,80 | 7,39 | 5,10 | 100% | 7,3 | 98,5 | mało energochłonny | |
| 43 | | murow. 1971 | Bud. Kobaltoterapii - ściany ,dach, stropod. | 3 460,0 | 430,0 | 22,20 | 5,80 | 4,00 | 100% | 6,4 | 120,8 | mało energochłonny | |
| 44 | | murow. 1958/2004 | Zakład Radioterapii - ściany ,dach, stropod. | 10 772,0 | 2 199,9 | 153,10 | 10,15 | 7,00 | 100% | 14,2 | 162,9 | średnio energochłonny | |
| 45 | | tradyc. 1993 | Bud. tlenowni | 618,0 | 92,0 | 9,50 | | | | | 15,4 | 241,7 | średnio energochłonny |
| 46 | | | Bud. E - ściany stropodach | 15 030,0 | 3 048,8 | 35,40 | 4,64 | 3,20 | 100% | 7,1 | 82,4 | mało energochłonny | |
| 47 | | | Bud. F - ściany stropodach | | | 72,00 | 3,04 | 2,10 | 100% | | | | |
| 48 | Warszawska 15 | tradyc. 1959/1993 | Bud. administrac. - <i>termom. 2020</i> | 5 769,8 | 915,0 | 98,27 | 8,70 | 17,55 | 100% | 17,0 | 251,3 | średnio energochłonny | |
| 49 | Warszawska 15 | 2013 | Białostockie Centrum Onkologii | | | 1 668,30 | 519,4 | 237,7 | 100% | | | | |
| 50 | Warszawska 15 | murowany 2014 | Budynek B - Przychodnia | 5 796,5 | 1 747,7 | 54,20 | 4,84 | 3,34 | 100% | 9,4 | 72,6 | mało energochłonny | |
| 51 | Warszawska 15 | murowany 2014 | Budynek A nr 14 | 5 205,0 | 1 076,3 | 22,70 | 3,19 | 2,20 | 100% | 4,4 | 49,4 | mało energochłonny | |
| 52 | Warszawska 15 | murowany 2014 | Budynek A nr 15 | 15 060,0 | 3 469,6 | 90,00 | 12,32 | 8,50 | 100% | 6,0 | 60,7 | mało energochłonny | |
| | Razem | | | 92 016,3 | 19 362,3 | 2 458,1 | 607,4 | 310,2 | --- | 26,7 | 297,1 | bardzo energochłonne | |
| ZOZ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Fabryczna 27 | cegła 1952 | Bud. Przychodni A - docieplony | 10 791,0 | 2 579,0 | 133,90 | | | 100% | 12,4 | 121,5 | mało energochłonny | |
| 54 | | cegła 1999 | Portiernia - docieplony | 107,3 | 13,6 | 3,80 | elektr. | | | | 35,4 | 653,9 | bardzo energochłonny |
| 55 | | cegła 1986 | Kotłownia G - docieplony | 2 539,3 | 512,1 | 90,17 | | | 100% | 35,5 | 412,1 | bardzo energochłonny | |
| 56 | | cegła 1986 | Hydrofornia z elektrownią zapasową | 2 687,0 | 413,4 | 46,10 | | | | | 17,2 | 261,0 | średnio energochłonny |
| 57 | | pustak silikat. 2002 | Garaże i pom. socjalne - docieplony | 1 765,0 | 408,6 | 30,10 | elektr. | | 100% | 17,1 | 172,4 | średnio energochłonny | |
| 58 | | cegła 1986 | Tlenownia | 232,9 | 58,2 | 11,50 | | | | | 49,4 | 462,4 | bardzo energochłonny |
| 59 | | murow. 1986 | Bud. Administracyjny F | 15 876,0 | 3 739,7 | 174,00 | | | 100% | 2,5 | 24,6 | mało energochłonny | |
| 60 | | murow. 1997 | Bud. łóżkowy C | 19 190,0 | 4 688,8 | 4,10 | | | 100% | 2,5 | 23,7 | mało energochłonny | |
| 61 | | murow. 1997 | Bud. diagnostyczno - zabiegowy E | 23 960,0 | 5 992,8 | 248,10 | 98,70 | 66,00 | 100% | 2,5 | 23,2 | mało energochłonny | |
| 62 | | murow. 2005 | Oddział Intensywnej Terapii D1 | 5 809,5 | 1 551,6 | 54,77 | | | 100% | 2,5 | 21,7 | mało energochłonny | |
| 63 | murow. 1950/2002 | Bud. geriatry B | 5 432,9 | 939,0 | 49,75 | | | 100% | 2,5 | 33,5 | mało energochłonny | | |
| | Razem | | | 88 390,9 | 20 896,8 | 846,3 | 98,7 | 66,0 | --- | 9,6 | 94,8 | mało energochłonny | |
| Samodzielny Szpital Miejski im. PCK | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | Sienkiewicza 79 | mur. okr. międzywoj. | Bud. szpitala - ściany | 10 651,5 | 2 367,0 | 204,03 | | | 100% | 19,2 | 201,7 | energochłonny | |
| Specjalistyczny ZOZ Gruźlicy i Chorób Płuc | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Warszawska 18 | szkielet. i trad. 1960 | Bud. szpitala - ściany, stropodachy, stropy, okna, drzwi, instal. c.o. i c.w.u. | 13 886,3 | 4 492,0 | 223,55 | 199,30 | 79,74 | 100% | 16,1 | 116,5 | średnio energochłonny | |
| Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | Żurawia 14 | 1967, 2006 | Pawilon C | 11 848,1 | 2 632,9 | 132,00 | | | | 11,1 | 117,3 | mało energochłonny | |
| 67 | | 1967, 2006 | Pawilon D | 11 116,4 | 2 470,3 | 135,00 | | | | 12,1 | 127,9 | mało energochłonny | |
| 68 | | 1967, 2006 | Pawilon E | 12 242,7 | 2 720,6 | 137,00 | | | | 11,2 | 117,8 | mało energochłonny | |
| 69 | | 1967, 1999, 2011 | Pawilon łóżkowy B ze stac. dializ | 11 589,3 | 2 575,4 | 156,00 | | | | 13,5 | 141,8 | mało energochłonny | |
| 70 | | 1967, 2002 | Bud. administr., kuchnia, oddz. dermatol. | 12 700,8 | 2 822,4 | 165,00 | | | | 13,0 | 136,8 | mało energochłonny | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 71 | | 1983 | B. Poradni Dermatolog. H | 2 524,5 | 561,0 | 52,00 | | | | 20,6 | 216,9 | energochłonny | |
| 72 | | 1983 | B. Poradni Zakażn. G | 2 178,0 | 484,0 | 44,00 | | | | 20,2 | 212,7 | energochłonny | |
| 73 | | 1967 | Apteka i laboratorium F - ściany, okna, drzwi | 4 893,3 | 1 087,4 | 52,00 | | | 100% | 10,6 | 111,9 | mało energochłonny | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---|---|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------|-------|-----------------------|
| 74 | | 1967 | Apteka ogólnostępna - okna | 504,0 | 112,0 | 10,00 | | | 100% | 19,8 | 208,9 | energochłonny |
| 75 | | 1967 | Laboratorium II K - docieplenie, część okien | 697,5 | 155,0 | 22,00 | | | część | 31,5 | 332,2 | bardzo energochłonny |
| 76 | | 1981 | Magazyn techn.-gospod. M | 1 021,5 | 227,0 | 10,00 | | | | 9,8 | 103,1 | mało energochłonny |
| 77 | | 1967 | Magazyn mat. budowlanych | 337,5 | 75,0 | | | | | 0,0 | 0,0 | |
| 78 | | 1994 | Kotłownia gazowo-olejowa | 2 362,5 | 525,0 | 125,00 | | | 100% | 52,9 | 557,2 | bardzo energochłonny |
| 79 | | 1967 | Bud. starej hydroforni | 139,5 | 31,0 | | | | | 0,0 | 0,0 | |
| 80 | | 1967 | inne budynki nowe i planowane | 9 000,0 | 2 000,0 | 300,00 | | | | 33,3 | 351,0 | bardzo energochłonny |
| 81 | | 1967 | Portiernia | 112,5 | 25,0 | 5,00 | | | 100% | 44,4 | 468,0 | bardzo energochłonny |
| 82 | | 1967 | Oczyszczalnia ścieków i chlorownia | 360,0 | 80,0 | 14,00 | | | część | 38,9 | 409,5 | bardzo energochłonny |
| 83 | | 1994 | Hydrofornia | 432,0 | 96,0 | 10,00 | | | 100% | 23,1 | 243,8 | energochłonny |
| 84 | | 1994 | Agregatornia i rozdzielnia | 783,0 | 174,0 | 5,00 | | | | 6,4 | 67,2 | mało energochłonny |
| 85 | | 1967 | Stara agregatornia | 324,0 | 72,0 | | | | | | | |
| 86 | | 2012 | Spalarnia odp. med.- ściany, stropodach | 1 462,5 | 325,0 | 60,00 | | | | 41,0 | 432,0 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 86 630 | 19 251,0 | 1 434,0 | 0,0 | 0,0 | --- | 16,6 | 174,3 | średnio energochłonne |
| SP ZOZ Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego | | | | | | | | | | | | |
| 87 | Pogodna 22 | cegła 1978 | Garaże, hala napraw, magazyny, obsł. tech. | 38 017,0 | 7 751,8 | | | | 100% | 7,9 | 90,6 | mało energochłonny |
| 88 | | cegła 1978 | Stacja obsługi | 4 103,0 | 807,0 | 337,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,9 | 93,9 | mało energochłonny |
| 89 | | murow. 1978 | Stacja paliw | 242,6 | 55,0 | | | | 66% | 7,4 | 81,5 | mało energochłonny |
| 90 | | murow. 1978 | Portiernia | 318,0 | 44,3 | | | | 100% | 7,4 | 132,6 | mało energochłonny |
| 91 | cegła 2011 | Bud. administracyjny A - doc. od zewnątrz | 20 188,0 | 1 878,7 | 201,80 | | | | 57,76 | 17,18 | 100% | 10,0 |
| 92 | Poleska 89 | | Bud. Informacyjny - doc. od zewnątrz | 1 757,0 | 405,8 | | | | 100% | | | mało energochłonny |
| 93 | | żelbet. 2011 | Garaż podziemny - doc. od zewnątrz | 3 441,0 | 852,6 | 64,45 | 0,00 | 0,00 | 100% | 18,7 | 176,9 | energochłonny |
| | Razem | | | 68 066,6 | 11 795,2 | 603,3 | 57,8 | 17,2 | --- | 8,9 | 119,7 | mało energochłonne |
| Lekarska Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „ESKULAP” | | | | | | | | | | | | |
| 94 | Nowy Świat 11C | | Przychodnia nr 1 | 2 898,0 | 828 | 102,00 | 25,80 | 17,20 | 100% | 30,4 | 249,2 | bardzo energochłonny |
| 95 | | | Bud. gospodarczy | 455,0 | 130 | | | | | | | |
| 96 | Malmeda 6 | | Przychodnia nr 2 - ocieplony w 2011 | 892,2 | 255 | 15,17 | 8,00 | 4,00 | 100% | 17,0 | 139,2 | średnio energochłonny |
| 97 | Białówny 9/1 | | Przychodnia nr 3 | 1 798,7 | 514 | 44,97 | 10,00 | 8,00 | 100% | 25,0 | 204,8 | energochłonny |
| | Razem | | | 6 043,9 | 1 726,8 | 162,1 | 43,8 | 29,2 | --- | 26,8 | 219,7 | bardzo energochłonne |
| Kliniki, Przychodnie | | | | | | | | | | | | |
| 98 | Parkowa 6 | | Prywatna Klinika Poł. - Ginekologiczna | 1 800,0 | 514,3 | 45,00 | 6,80 | 6,00 | 100% | 25,0 | 204,8 | energochłonny |
| 99 | Zamenhofa 19 | | Poliklinika Ginekol.-Położnicza NZOZ-styrop. | 2 800,0 | 1 000,0 | 60,00 | 10,00 | 8,00 | 100% | 21,4 | 140,4 | energochłonny |
| 100 | Wiejska 81 | tradyc. 2010 | NZOZ OSTEO-MEDIC s.c. A. Racewicz, J. Supronik | 5 764,0 | 1 550,0 | 90,00 | 45,00 | 15,00 | 100% | 15,6 | 135,9 | średnio energochłonny |
| 101 | NMP Królowej Rodzin 21 | 2002 | NZOZ Przychodnia Położniczo - Ginekologiczna | 1 260,0 | 360,0 | 21,00 | | | 100% | 16,7 | 136,5 | średnio energochłonny |
| 102 | Niedźwiedzia 69 | murow. 1969 | Centrum Medyczne "DOJLIDY" Sp. z o.o. | 8 820,0 | 2 262,9 | 108,00 | 28,00 | 12,00 | 100% | 12,2 | 111,7 | mało energochłonny |
| 103 | Miłosna 24 | beton komórk. 2009 | NZOZ Villa Med. - styropian | 868,0 | 202,7 | 16,00 | 24,00 | 18,00 | 100% | 18,4 | 184,7 | energochłonny |
| 104 | Wiewiórcza 10 | 1970, przebud. 2011 | Podlaski Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - ściany | 2 875,5 | 829,5 | 58,00 | 27,20 | 11,50 | 100% | 20,2 | 163,6 | energochłonny |
| 105 | Antoniuk Fabryczny 10 | 2008 | NAPROMEDICA, Wasilewski i wsp. sp. J. - ściany | 1 360,0 | 463,0 | 32,00 | 24,90 | 10,40 | 100% | 23,5 | 161,7 | energochłonny |
| 106 | Ogrodowa 19 | | Wspólnota LEKMED | 3 913,0 | 1 057,6 | 90,00 | | | 100% | 23,0 | 199,2 | energochłonny |
| 107 | A. Krzywoń | bloczki 2001 | Przychodnia Lekarska „LORANTHUS” - ściany, strop | 3 350,0 | 680,0 | 59,50 | 10,00 | 5,00 | 100% | 17,8 | 204,8 | średnio energochłonny |
| 108 | Św. Rocha 12A | bloczki silikat. 2004 | NZOZ „VISUS” Ośrodek Okulistyki Klin. J. Michnowski | 1 000,0 | 3 000,0 | 60,00 | elektr. | elektr. | 100% | 60,0 | 46,8 | bardzo energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 109 | Bema 2 | murowany | przychodnia - ZMK | 13 429,70 | 3 665,60 | 300,00 | 66,87 | 140,00 | | 22,3 | 191,5 | energochłonny |
| 110 | Berlinga 8 | murowany 1982 | przychodnia - ZMK | 11 128,00 | 2 622,30 | 116,37 | 57,26 | 28,63 | 100% | 10,5 | 103,9 | mało energochłonne |
| 111 | Białówny 11 | murowany 1956 | przychodnia - ZMK | 11 694,00 | 2 543,00 | 280,00 | 69,78 | 27,91 | 100% | 23,9 | 257,7 | energochłonny |
| 112 | Bukowskiego 4 | murowany | przychodnia - ZMK | 5 000,00 | 1 149,00 | 110,00 | 90,48 | 40,00 | 100% | 22,0 | 224 | energochłonny |
| 113 | Dobra 6 | murowany | przychodnia - ZMK | 1 166,70 | 369,4 | 37,10 | 8,41 | 3,36 | 100% | 45,4 | 335,8 | bardzo energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|--|------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|------|------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 114 | Mieszka I 8C | murowany | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 11 880,00 | 2 553,60 | 140,64 | 45,00 | 30,24 | 100% | 23,3 | 253,9 | energochłonny | |
| 115 | Piłsudskiego 4A | murowany 1960 | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 7 019,00 | 1 719,00 | 68,72 | 0,00 | 0,00 | 100% | 15,7 | 149,8 | średnio energochłonny | |
| 116 | Radzyńska 16 | murowany 1968 | przychodnia - ZMK | 9 983,00 | 2 560,10 | 118,35 | 83,76 | 41,56 | 100% | 11,9 | 108,2 | mało energochłonny | |
| 117 | Sienkiewicza 53 | | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 7 890,40 | 796,1 | 139,38 | 145,00 | 67,00 | 100% | 11,6 | 201,1 | mało energochłonny | |
| 118 | Sienkiewicza 53B | | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 4 129,10 | 825,8 | | | | 100% | | | | |
| 119 | Siewna 2 | murowany 1968 | przychodnia - ZMK | 8 980,00 | 1 567,70 | 90,00 | 62,54 | 59,78 | 100% | 10,0 | 134,4 | mało energochłonny | |
| 120 | Storczykowa 5 | murowany 1991 | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 7 434,00 | 1 486,80 | 109,02 | 50,00 | 38,96 | 100% | 10,9 | 127,8 | mało energochłonny | |
| 121 | Storczykowa 7 | murowany 1991 | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 2 549,00 | 509,8 | | | | 100% | | | mało energochłonny | |
| 122 | Swobodna 24 | murowany | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 10 179,00 | 1 527,60 | 85,00 | 75,56 | 14,00 | 100% | 11,0 | 171,6 | mało energochłonny | |
| 123 | Witosa 36 | murowany 1968 | przychodnia - ZMK | 9 515,00 | 2 445,10 | 160,00 | 48,17 | 38,48 | 100% | 13,6 | 132,9 | mało energochłonne | |
| 124 | Witosa 38 | murowany 1968 | przychodnia - ZMK | 2 237,00 | 372,8 | | | | 100% | | | | |
| 125 | Ogrodniczki 51 | 2012 | "OTOTRAUMA" Sp.z o.o. - pawilon usług medycznych | 8 181,0 | 1 055,4 | 216,80 | 27,30 | 10,90 | 100% | 26,5 | 480,7 | bardzo energochłonny | |
| | Razem | | | 166 205,5 | 39 689,0 | 2 610,9 | 1 006,0 | 626,7 | --- | 15,7 | 153,9 | średnio energochłonne | |
| Domy Opieki Społecznej, Placówki Opiekuńczo - Wychowawcze | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | Wysockiego 79 | | Stowarzyszenie Dzieła Nieustającej Pomocy - Katolicki Młodz. Ośrodek Socjoterapii „EXODUS” | 560,0 | 160,0 | 18,00 | | | 100% | 32,1 | 263,3 | bardzo energochłonny | |
| 127 | Sobieskiego 1 | murow. 2002 | Towarzystwo Przyj. Chorych „HOSPICJUM” - ściany | 2 400,0 | 800,0 | 60,00 | 55,00 | 30,00 | 100% | 25,0 | 175,5 | energochłonny | |
| 128 | | murow. 2012 | Towarzystwo Przyj. Chorych „HOSPICJUM” - ściany | 8 000,0 | 2 200,0 | 160,00 | 80,00 | 35,00 | 100% | 20,0 | 170,2 | energochłonny | |
| 129 | 11 Listopada 6 | cegła 1947 | Wielof. Plac. Opiek.- Wychow.,„DWÓJKA"-term. 2006 | 10 847,0 | 2 193,0 | 345,00 | 281,10 | 187,40 | | 22,3 | 258,2 | energochłonny | |
| 130 | | cegła 1950 | Wielof. Plac. Opiek.- Wychow.,„DWÓJKA"-term. 2006 | 4 622,0 | 2 011,7 | | | | | 22,3 | 119,9 | energochłonny | |
| 131 | Ślonimska 8 | murow. 1934 | Plac. Opiek.- Wychow.,„Jedynka"- ściany | 11 743,0 | 3 173,8 | 200,00 | 71,00 | 58,00 | | 15,2 | 131,6 | średnio energochłonny | |
| 132 | | murow. 1934 | Plac. Opiek.- Wychow.,„Jedynka"- ściana | 1 419,0 | 383,5 | | | | | 15,2 | 131,6 | średnio energochłonny | |
| 133 | Nowa 32A | rozbudowa 2000 | CARITAS-Rodziny Dom Dziecka - styropian | 1 279,0 | 535,1 | 38,00 | 18,00 | 9,00 | 100% | 29,7 | 166,2 | bardzo energochłonny | |
| 134 | Świerkowa 9 | cegła 2000/2009 | Dom Pomocy Społecznej - styropian | 27 865,0 | 6 899,0 | 294,00 | 201,20 | 164,57 | 100% | 10,6 | 99,7 | mało energochłonny | |
| 135 | Baranowicka 203 | | Dom Pomocy Społecznej 3A - docieplony | 8 061,0 | 2 425,8 | 874,50 | | 454,00 | 100% | 14,4 | 111,8 | średnio energochłonny | |
| 136 | Baranowicka 203 | | Dom Pomocy Społecznej 3B - docieplony | 11 480,0 | 2 899,0 | | | | | 100% | 14,4 | 133,2 | średnio energochłonny |
| 137 | Baranowicka 203 | | Dom Pomocy Społecznej 3C - docieplony | 22 234,0 | 2 725,0 | | | | | 100% | 11,7 | 274,5 | mało energochłonny |
| 138 | Baranowicka 203 | | Dom Pomocy Społecznej IB - docieplony | 1 564,0 | 336,4 | | | | | 100% | 11,7 | 156,4 | mało energochłonny |
| 139 | Baranowicka 203 | | Dom Pomocy Społ., bud. admin.- sport. - termomod. | 16 482,0 | 4 591,0 | | | | | 100% | 11,7 | 120,8 | mało energochłonny |
| 140 | Baranowicka 203 | | Dom Pomocy Społ., warszt.-szk. - dociepl. | 1 010,0 | 224,5 | | | | | 100% | 11,7 | 151,4 | mało energochłonny |
| 141 | Mickiewicza 13 | trad., remont 1997 | „Nasz Dom: Dobry Pasterz” | 2 082,0 | 239,4 | 60,00 | | | 100% | 28,8 | 586,5 | bardzo energochłonny | |
| 142 | Barszczańska 18 | tradyc. 1998 | Dzienny Dom Pomocy Społecznej - świetlica | 1 648,3 | 478,0 | 36,00 | | 15,00 | 50% | 21,8 | 176,3 | energochłonny | |
| 143 | Orla 2 | tradyc. 1960 | Pogotowie Opiekuńcze - ściany, stolarka, c.o. | 8 300,0 | 2 299,0 | 184,58 | 147,10 | 73,85 | 100% | 22,2 | 187,9 | energochłonny | |
| 144 | Raginisa 55 | 1950 | Caritas Archid. Białost. - Noclegownia dla Kobiet - styrop. | 676,0 | 163,1 | 21,00 | | | | 31,1 | 301,3 | bardzo energochłonny | |
| 145 | Sienkiewicza 81/9 | | Caritas Archid. Białostockiej - Dom dla Bezdomnych i Noclegownie Caritas | 5 624,0 | 605,0 | 110,15 | 93,00 | 31,00 | 100% | 19,6 | 426,1 | energochłonny | |
| 146 | Warszawska 47 | cegła | ELEOS Prawosł. Oś. Miłosierdzia - dociepl. | 1 248,0 | 416,0 | 110,00 | | | | 88,1 | 618,8 | bardzo energochłonny | |
| 147 | Kujawska 24 | pustak 1977/1981 | Dom Opieki Kościoła Chryścjan Baptystów | 6 106,0 | 1 690,0 | 180,00 | 63,00 | | 100% | 29,5 | 249,3 | bardzo energochłonny | |
| 148 | Włókiennicza 7 | cegła dziur. 1892 | Ośrodek Interwencji Kryzysowej - okna, drzwi,grzejniki,elewacja | 3 490,8 | 706,3 | 56,00 | 60,00 | 9,30 | 100% | 16,0 | 185,5 | średnio energochłonny | |
| 149 | Biała 13/33 | cegła ceram.1955 | Środowiskowy Dom Samopom. - ściany, okna, drzwi | 4 537,0 | 957,9 | 121,50 | | | | 26,8 | 296,8 | bardzo energochłonny | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 150 | Świętojańska 2A | cegła 1980 | Stowarzyszenie Penit. „PATRONAT” - ściany | 1 898,4 | 513,1 | 32,21 | 26,73 | 5,81 | 100% | 17,0 | 146,9 | średnio energochłonny | |
| 151 | Proletariacka 21 | | Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA” - docieplony | 2 787,0 | 1 043,5 | 42,20 | 13,80 | 7,60 | | 15,1 | 94,6 | średnio energochłonny | |
| 152 | Proletariacka 22 | | Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA” (gospodarczy) - docieplony | 1 665,0 | 450,0 | 29,97 | | | | 18,0 | 155,9 | energochłonny | |
| 153 | Stoleczna 5 | cegła 1984/1991 | Zgromadzenie Sióstr Misjonarek Św. Rodziny | 5 797,0 | 1 350,0 | 85,00 | | | 50% | 14,7 | 147,3 | średnio energochłonny | |
| 154 | Klepacka 18 | tradyc. 2014 | Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie | 11 751,0 | 2 063,9 | 95,02 | 58,18 | 19,40 | 100% | 8,1 | 107,7 | mało energochłonny | |
| 155 | Św. A. Boboli 5 | murowany 2015 | Plac. Opiek. Wych. „Dom pod Modrzewiem” | 2 261,0 | 234,5 | 65,00 | 65,00 | 25,00 | 100% | 28,7 | 648,7 | bardzo energochłonny | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------------|--|--------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------|------|-------|-----------------------|
| 156 | Mazowiecka 35 | murowany, cegła 1863 | Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 2- 2020 przebud. | 2 620,0 | 526,2 | 29,73 | | 6,70 | 100% | 11,3 | 132,2 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 192 057,4 | 45 293,6 | 3 247,9 | 1 233,1 | 1 131,6 | --- | 16,9 | 167,8 | średnio energochłonne |
| | OGÓŁEM | | | 1 548 329,8 | 390 598,6 | 37 467,0 | 9 792,0 | 5 668,2 | --- | 24,2 | 224,5 | energochłonne |

Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

OBIEKTY SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ - nowe obiekty powstałe po 2015 roku

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|-----|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Żurawia 14 | 2020 | Uniw. Szpital kliniczny- Paw. E1 | 26 434,0 | 3 567,0 | 300,00 | | 80,00 | 100% | 11,3 | 196,8 | mało energochłonny |
| 2 | M. Skłodowskiej Curie 24A | 2016 | USK - nadbudowa bud. D | 5 148,5 | 1 071,3 | 61,8 | 51,5 | 21,1 | 100% | 12,0 | 135,0 | mało energochłonny |
| 3 | M. Skłodowskiej Curie 24A | 2016 | USK - nadbudowa bud. E | 5 421,0 | 1 183,5 | 65,1 | 54,2 | 22,2 | 100% | 12,0 | 128,6 | mało energochłonny |
| 4 | Kujawska 36 | 2017 | Dentico Rehabilis Clinic | 1 864,8 | 325,9 | 18,6 | 6,53 | 2,80 | 100% | 10,0 | 133,9 | mało energochłonny |
| 5 | Sobieskiego 1 | 2017 | Hospicjum - dobudowa | 2 700,0 | 675,0 | 27,0 | 9,45 | 4,05 | 100% | 10,0 | 93,6 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 41 568,30 | 6 822,70 | 472,5 | 121,7 | 130,2 | --- | 11,4 | 162,1 | mało energochłonny |
| | OGÓŁEM w 2019 r. | | | 1 589 898,1 | 397 421,3 | 37 939,5 | 9 913,7 | 5 798,3 | --- | 23,9 | 223,4 | energochłonne |

OBIEKTY OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Nazwa budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termo. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Publiczne Szkoły Podstawowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Słowackiego 4 | cegła żerań. 1973 | SP Nr 1 - termomod. 2007 | 16 590,0 | 3 310,0 | 372,27 | 148,86 | 44,54 | 100% | 22,4 | 245,1 | energochłonny |
| 2 | Boh. M. Cassino 25 | tradycyjna 1938,1985,1997 | SP Nr 2 - termomod. 2007 | 29 661,0 | 5 833,0 | 567,51 | 271,14 | 124,31 | 100% | 19,1 | 212,0 | energochłonny |
| 3 | Gdańska 23/1 | tradyc. 1927 | SP Nr 3 - termom. 2018 okna ,dach | 8 760,0 | 1 922,0 | 215,00 | 50,00 | 25,00 | 100% | 24,5 | 243,7 | energochłonny |
| 4 | Częstochowska 6A | tradyc. 1956 | SP Nr 4 - termomod. 2006 | 12 050,0 | 3 314,0 | 215,65 | 122,46 | 61,23 | 100% | 17,9 | 141,8 | średnio energochłonny |
| 5 | Kamienna 15 | tradyc. 1968 | SP Nr 5 - termomod. 2005 | 19 853,0 | 3 938,0 | 529,00 | 148,00 | 74,00 | 100% | 26,6 | 292,7 | bardzo energochłonny |
| 6 | Wesoła 11A | tradyc. 1959 | SP Nr 6 - termomod. 2006 | 11 349,0 | 2 789,0 | 198,87 | 96,00 | 48,00 | 100% | 17,5 | 155,4 | średnio energochłonny |
| 7 | Wiatrakowa 18 | tradyc. 1936 | SP Nr 7 - termomod. 2009 | 8 282,0 | 6 815,0 | 217,17 | 53,00 | 26,50 | 100% | 26,2 | 69,4 | bardzo energochłonny |
| 8 | Jesienna 8 | tradyc. 1952 + rozb. 2016 | SP Nr 8 - termomod. 2003 | 40 333,0 | 6 948,0 | 546,00 | 283,78 | 141,89 | 100% | 13,5 | 171,2 | średnio energochłonny |
| 9 | Legionowa 7 | tradyc. 1963, 1993 | SP Nr 9 - term. 2005 | 33 094,0 | 7 234,0 | 347,50 | 158,17 | 78,50 | 100% | 10,5 | 104,7 | mało energochłonny |
| 10 | Spacerowa 6 | tradyc. 1959 | SP Nr 10 - term. 2008 | 11 159,0 | 2 681,0 | 223,30 | 88,50 | 56,70 | 100% | 20,0 | 181,5 | energochłonny |
| 11 | Poleska 27 | wielka płyta 1983 | SP Nr 11 z Oddz. Integracyjnymi | 22 703,0 | 4 874,0 | 553,09 | 154,68 | 46,40 | | 24,4 | 247,2 | energochłonny |
| 12 | Komisji Edukacji Nar. 1A | tradyc. 2010 | SP Nr 12 - nowy budynek | 40 530,0 | 8 259,0 | 453,00 | 164,00 | 55,00 | 100% | 11,2 | 119,5 | mało energochłonny |
| 13 | K. Pułaskiego 25 | tradyc. 1994 | SP Nr 14 z Oddz. Integr. ZSP Nr 2 - nowy budynek | 27 613,0 | 5 068,0 | 900,00 | 335,00 | 200,00 | 100% | 32,6 | 386,9 | bardzo energochłonny |
| 14 | W. Broniewskiego 1 | tradyc. 1974 | SP Nr 15 - termomod. 2006 | 22 447,0 | 4 720,0 | 545,03 | 148,86 | 55,82 | 100% | 24,3 | 251,6 | energochłonny |
| 15 | Strażacka 25 | płyta kanał. żelbet. 1972 | SP Nr 16 ZSP Nr 1. Przedszk. Sam. Nr 84 | 12 950,0 | 2 847,0 | 370,00 | 128,00 | 64,00 | 100% | 28,6 | 283,2 | bardzo energochłonny |
| 16 | Rzemieślnicza 12/3 | tradyc. 1965 | SP Nr 17 - termomod. 2005 | 5 444,0 | 1 123,0 | 112,80 | elektr. | elektr. | 100% | 20,7 | 218,9 | energochłonny |
| 17 | Mieszka I 18 | cegła żerań. 1985 | SP Nr 19 - termomod. 2007 | 24 540,0 | 5 132,0 | 484,00 | 160,00 | 80,00 | 100% | 19,7 | 205,5 | energochłonny |
| 18 | Leśna 30 | tradyc. 1955 | SP Nr 20- termomod 2007 | 10 810,0 | 2 447,0 | 203,00 | 102,00 | 51,00 | 100% | 18,8 | 180,8 | energochłonny |
| 19 | Polowa 7/1 | tradyc. 1958, 2002 | SP Nr 21 - termomod. 2005 | 41 710,0 | 8 666,0 | 542,10 | 135,00 | 49,00 | 100% | 13,0 | 136,3 | średnio energochłonny |
| 20 | Antoniuk Fabryczny 5/7 | tradyc. 1960 | SP NR 24- rozbudowa 2017 | 23 450,0 | 3 132,0 | 103,20 | 187,00 | 93,50 | 100% | 4,4 | 71,8 | mało energochłonny |
| 21 | Radzywińska 11 | cegła żerań. 1966 + rozb. 2018 | SP Nr 26 - termomod. 2002 | 22 957,0 | 4 584,8 | 379,40 | 164,60 | 82,30 | 100% | 16,5 | 180,3 | średnio energochłonny |
| 22 | Warmińska 55 | cegła żerań. 1965 | SP Nr 28 - termomod. 2004 | 14 367,0 | 2 747,0 | 325,00 | 106,00 | 53,00 | 25% | 22,6 | 257,8 | energochłonny |
| 23 | Promienna 13A | tradyc. 1960 | SP Nr 29 | 10 834,0 | 2 571,0 | 223,00 | 210,50 | 48,00 | 100% | 20,6 | 189,0 | energochłonny |
| 24 | Orla 2 | tradyc. 1963 | SP Nr 30 (Spec.) | 3 000,0 | 664,0 | 42,00 | 33,60 | 14,00 | 100% | 14,0 | 137,8 | średnio energochłonny |
| 25 | Żurawia 12 | cegła żerań. 1963 | SP Nr 31 - term. 2007 | 10 663,0 | 1 284,0 | 300,00 | 108,00 | 54,00 | 0% | 28,1 | 509,1 | bardzo energochłonny |
| 26 | Pietrasze 29 | tradyc. 1968 | SP Nr 32- bud. gł. - term. 2004 | 19 200,0 | 2 951,0 | | | | 100% | 12,7 | 180,5 | mało energochłonny |
| 27 | | tradyc. 1996 | bud. dyd. - term. 2004 | 2 508,0 | 615,0 | 244,40 | 270,00 | 200,00 | 100% | 14,6 | 129,9 | średnio energochłonny |
| 28 | | tradyc. 2004 | bud. dyd. | 4 163,0 | 811,0 | | | | 100% | 11,7 | 131,3 | mało energochłonny |
| 29 | | tradyc. 1992 | kompleks sportowy | 18 690,0 | 2 705,0 | 370,00 | | | 100% | 19,8 | 298,0 | średnio energochłonny |
| 30 | | 2014 | wypoż. nart i rowerów | 998,0 | 246,2 | 12,92 | 4,50 | 1,50 | 100% | 12,9 | 114,3 | mało energochłonny |
| 31 | Podgodna 12 | płyta żerań. 1979 | SP Nr 34 - termomod. 2006 | 21 537,0 | 4 229,0 | 441,90 | 104,00 | 52,00 | 100% | 20,5 | 227,7 | energochłonny |
| 32 | Jaworowa 8 | płyta żerań. 1983 | SP Nr 37 - termomod. 2008 | 28 703,0 | 5 789,0 | 604,00 | 156,00 | 78,00 | 100% | 21,0 | 227,3 | energochłonny |
| 33 | Sokólska 1 | 1986 | SP Nr 42 - term. 2009 | 32 032,0 | 6 870,0 | 695,45 | 273,34 | 101,39 | 100% | 21,7 | 220,6 | energochłonny |
| 34 | Stroma 16 | płyta żerań. 1986 | SP Nr 43 | 22 032,0 | 6 041,0 | 565,31 | 195,62 | 65,21 | | 25,7 | 203,9 | energochłonny |
| 35 | Rumiankowa 13 | cegła żerań. 1988 | SP Nr 44 | 38 540,0 | 6 044,0 | 962,27 | 281,68 | 93,85 | | 25,0 | 346,9 | energochłonny |
| 36 | Łagodna 10 | tradyc. 1988 | SP Nr 45 | 29 609,0 | 6 000,0 | 407,81 | 195,62 | 66,30 | 100% | 13,8 | 148,1 | średnio energochłonny |
| 37 | Słonimska 38 | tradyc. 1930 | SP Nr 46 Specjalna - termomod. 2006 | 8 093,0 | 1 503,0 | 90,51 | 86,10 | 27,30 | 0% | 11,2 | 131,2 | mało energochłonny |
| 38 | Palmowa 28 | płyta żerań. 1991 | SP Nr 47 - termomod. 2008 | 36 443,0 | 6 695,0 | 431,77 | 396,51 | 109,22 | 100% | 11,8 | 140,5 | mało energochłonny |
| 39 | Armii Krajowej 32 | tradyc. 1999 | SP Nr 49 z Oddz. Integr. - nowy budynek | 45 665,0 | 9 000,0 | 572,20 | 268,80 | 117,60 | 100% | 12,5 | 138,5 | mało energochłonny |
| 40 | K. Pułaskiego 96 | tradyc. 2001 | SP Nr 50 z Oddz. Integr. - nowy budynek | 64 500,0 | 9 302,0 | 762,00 | 374,00 | 117,00 | 100% | 11,8 | 178,5 | mało energochłonny |
| 41 | J. K. Kluka 11A | tradyc. 2003 , 2019 | SP Nr 51 - nowy budynek | 51 049,0 | 14 052,0 | 781,00 | 135,00 | 50,00 | 100% | 15,3 | 121,1 | średnio energochłonny |
| 42 | Dojlidy Górne 48 | I -tradyc.1962 II - tradyc. 2002 | SP Nr 52 : I -nowy bud.,II - term. 2007 | 15 943,0 | 3 683,0 | 512,00 | 92,00 | 46,00 | 100% | 32,1 | 302,9 | bardzo energochłonny |
| 43 | Dojlidy Górne 48 | 2012 | Sala gimnastyczna SP Nr 52 | 11 120,0 | 2 224,0 | 100,1 | 60,0 | 20,0 | 100% | 9,0 | 98,0 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 935 974,0 | 191 663,0 | 16 521,5 | 6 450,3 | 2 772,1 | --- | 17,7 | 187,8 | średnio energochłonne |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Zespoły Szkół Publicznych | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|---|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Antoniuk Fabryczny 40 | tradyc. 1964 - w 2021 planowana termomod. | Specjalny Ośrodek Szkolno - Wych., SP Spec. | 14 811,0 | 4 937,0 | 151,00 | 55,20 | 47,00 | 100% | 10,2 | 66,6 | mało energochłonny |
| 2 | Krakowska 19 | tradyc. 1955 | Zespół Plac. Szkolno-Wych., SP Nr 35 | 3 377,0 | 667,0 | 80,00 | 29,90 | 13,00 | 100% | 23,7 | 261,3 | średnio energochłonny |
| 3 | Ślonimska 38 | tradyc. 1930 | Zespół Szkół Nr 13 - termomod. 2006 | 8 093,0 | 1 503,0 | 90,51 | 86,10 | 27,30 | 0% | 11,2 | 131,2 | mało energochłonny |
| 4 | J. Waszyngtona 17 | | Zespół Szkół Nr 15 przy Uniw. Dziec. Szp. Klinicz. | | | | | | | | | |
| 5 | Piastowska 3D | tradyc. 1975 | Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 3, SP Nr 33, Przedszk. Sam. Nr 85 | 16 454,0 | 4 543,0 | 450,00 | 108,00 | 45,00 | 100% | 27,3 | 215,8 | bardzo energochłonny |
| 6 | Porzeczkowa 11 | cegła żerań. 1985 | Zespół Szkolno Przedszkolny Nr 4, SP Nr 38, Przedszk. Sam. Nr 86 | 27 010,0 | 5 760,0 | 423,50 | 234,00 | 78,00 | 100% | 15,7 | 160,2 | średnio energochłonny |
| 7 | Magnoliowa 13 | płyta żerań. 1991 | Zespół Szkolno Przedszkolny Nr 5, SP NR 48, Przedszkole Sam. Nr 87 | 50 228,0 | 10 129,0 | 700,00 | 521,00 | 116,60 | | 13,9 | 150,6 | średnio energochłonny |
| | Razem | | | 1 644 563,0 | 334 058,1 | 28 087,8 | 11 424,4 | 4 689,1 | --- | 17,1 | 183,2 | średnio energochłonne |
| Szkoły średnie i pozostałe jednostki oświatowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ciepła 32 | cegła żerań. 1960 | Centrum Kształcenia Ustawicznego | 12 832,0 | 2 955,0 | 272,31 | 94,20 | 11,63 | 100% | 21,2 | 200,8 | energochłonny |
| 2 | K. Pułaskiego 25 | tradyc. 1957 | Zespół Szkolno - Przedszkolny Nr 2 (Publiczne Gimnazjum Nr 5) - termomod. 2010 | 13 621,0 | 4 159,0 | 299,66 | 97,50 | 32,50 | 100% | 22,0 | 157,0 | energochłonny |
| 3 | K. Eduk. Narodowej 1 | tradyc. 2002, 2006 | SP Nr 12 (II bud) | 45 294,0 | 8 514,0 | 575,01 | 249,20 | 89,00 | 100% | 12,7 | 147,2 | mało energochłonny |
| 4 | Brukowa 2 | tradyc. 1967, 2000 | I Liceum Ogólnokształcące - term. 2008, cz. Sportowa - częściowe ociepl. | 36 270,0 | 7 134,0 | 552,00 | 201,15 | 74,50 | 50% | 15,2 | 168,6 | średnio energochłonny |
| 5 | Zwierzyniecka 9A | cegła żerań. 1970 | IV Liceum Ogólnokształcące - term. 2004 | 21 714,0 | 4 634,0 | 293,00 | 174,20 | 67,00 | 100% | 13,5 | 137,8 | średnio energochłonny |
| 6 | Miodowa 5 | tradyc. 1948 | V Liceum Ogólnokształcące - term. 2002 | 13 211,0 | 2 950,0 | 350,00 | 87,50 | 35,00 | | 26,5 | 258,5 | bardzo energochłonny |
| 7 | Warszawska 8 | tradyc. 1803 | VI Liceum Ogólnokształcące | 40 765,0 | 6 310,0 | 500,00 | 229,60 | 82,00 | 20% | 12,3 | 172,6 | mało energochłonny |
| 8 | Wierzbowa 7 | cegła żerań. 1976 | VII Liceum Ogólnokształcące - term. 2005 | 17 971,0 | 3 711,0 | 212,80 | 84,76 | 32,60 | 100% | 11,8 | 124,9 | mało energochłonny |
| 9 | Piastowska 5 | płyta żerań. 1976 | VIII Liceum Ogólnokształcące - term. 2008 | 13 527,0 | 3 292,0 | 384,27 | 81,41 | 33,96 | 100% | 28,4 | 254,3 | bardzo energochłonny |
| 10 | | płyta żerań. 1976 | Internat - wymiana okien 80% | 9 222,0 | 2 152,0 | 215,06 | 160,49 | 65,92 | | 23,3 | 217,7 | energochłonny |
| 11 | Stożeczna 6 | tradyc. 1964 | X Liceum Ogólnokształcące - wym. okien - 56% | 12 800,0 | 3 454,0 | 469,00 | 82,50 | 33,00 | | 36,6 | 295,9 | bardzo energochłonny |
| 12 | A. Grottgera 9 | tradyc. 1960 | XI Liceum Ogólnokształcące - term. 2009 | 13 526,0 | 3 060,0 | 263,66 | 93,04 | 93,04 | 100% | 19,5 | 187,7 | energochłonny |
| 13 | M. Konopnickiej 3 | tradyc. 1959 | Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego, SP Nr 22 | 11 170,0 | 2 576,0 | 242,36 | 29,61 | 16,05 | 100% | 21,7 | 205,0 | energochłonny |
| 14 | Narewska 11 | płyta żerań. 1970 - rozbud. 2014 | Zesp. Szkół Ogólnokszt. Nr 2, SP Nr 53 | 29 349,0 | 5 654,3 | 259,58 | 193,90 | 19,39 | 100% | 8,8 | 100,0 | mało energochłonny |
| 15 | Pałacowa 2/1 | tradyc. 1928 | Zesp. Szkół Ogólnokszt. Nr 3 - term. 2005 | 17 693,0 | 3 966,0 | 261,68 | 50,24 | 20,00 | 100% | 14,8 | 143,8 | średnio energochłonny |
| 16 | Upalna 26 | płyta żerań. 1983 | Zesp. Szkół Ogólnokszt. Nr 9 - term. 2007 | 37 125,0 | 8 385,0 | 705,02 | 662,91 | 245,52 | 100% | 19,0 | 183,2 | energochłonny |
| 17 | Ślonimska 47/1 | tradyc. 1962, 2000, 2008 | Zesp. Szkół Bud.-Geod. - termomod. 2015 | 44 305,0 | 6 657,0 | 596,65 | | 151,73 | 100% | 13,5 | 195,3 | średnio energochłonny |
| 18 | Al. 1000-Lecia P.P.14 | tradyc. 1995 | Zesp. Szkół Elektrycznych | 39 772,0 | 8 365,0 | 427,00 | 151,00 | 58,00 | 50% | 10,7 | 111,2 | mało energochłonny |
| 19 | Al. 1000-Lecia P.P. 14 | 2018 | Ośrodek Kształc. Zawod. i Egzam. przy ZS Elektrycznych | 16 503,0 | 4 272,0 | 234,50 | 74,00 | 28,92 | | 14,2 | 119,6 | średnio energochłonny |
| 20 | Knyszyńska 12 | cegła żerań. 1968 - przebud. 2019 | Zesp. Szkół Gastronomicznych - term. 2005 | 26 639,0 | 5 693,0 | 891,00 | 232,50 | 93,00 | 0% | 33,4 | 341,0 | bardzo energochłonny |
| 21 | Gen. J. Bema 105 | płyta żerań. 1981 | Zesp. Szkół Hand.-Ekonom. - okna 100% | 22 363,0 | 5 158,0 | 538,51 | 174,45 | 87,23 | 0% | 24,1 | 227,5 | energochłonny |
| 22 | Gen. J. Bema 103 | płyta żerań. 1983 | Internat Zesp. Szk. Handl. Ekon. - okna 90%-planowana termomod. 2021 | 20 062,0 | 4 489,0 | 307,36 | 158,75 | 52,92 | 10% | 15,3 | 149,2 | średnio energochłonny |
| 23 | W. Broniewskiego 14 | tradyc. 1960 | Zesp. Szkół Mechanicznych Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 2 Bud. „A” - termomod. 2003 | 16 800,0 | 3 200,0 | | | | 100% | 17,4 | 199,2 | średnio energochłonny |
| 24 | | tradyc. 2005 | łącznik | 532,0 | 153,0 | 697,71 | 134,94 | 38,55 | 100% | 17,4 | 131,9 | średnio energochłonny |
| 25 | | tradyc. 1959 | Internat - termomod. 2007 - 2008 | 12 839,0 | 2 900,0 | | | | 100% | 17,4 | 168,0 | średnio energochłonny |
| 26 | | tradyc. 1960 | warsztaty mechaniczne - term. 2004 | 6 000,0 | 900,0 | | | | 100% | 17,4 | 253,0 | średnio energochłonny |
| 27 | | 1983 | Budynek „B” - termomod. 2004 | 10 964,0 | 2 340,0 | 322,00 | 171,42 | 85,71 | 100% | 29,4 | 299,8 | bardzo energochłonny |
| 28 | Antoniuk Fabryczny 1 | tradyc. 1965 | Zesp. Szkół Ogólnokszt. i Tech. - termomod. 2010 | 12 955,0 | 2 513,0 | | | | 100% | 13,4 | 150,5 | średnio energochłonny |
| 29 | | tradyc. przed II W. ŚW. | lewe skrzydło szkoły „B” - termomod. 2010 | 9 061,0 | 1 346,0 | 441,59 | 206,70 | 58,41 | 100% | 13,4 | 196,5 | średnio energochłonny |
| 30 | | tradyc. 1961 | Internat - termomod. 2010 | 6 941,0 | 2 216,0 | | | | 100% | 13,4 | 91,4 | średnio energochłonny |
| 31 | | tradyc. 1962 | dydaktyczny | 3 999,0 | 582,0 | | | | 100% | 13,4 | 200,6 | średnio energochłonny |
| 32 | Zwycięstwa 28 | tradyc. 1963 | Zesp. Szkół Nr 16 | 18 054,0 | 3 198,0 | | | | | 22,5 | 276,7 | energochłonny |
| 33 | | tradyc. 1963 | Internat - wymiana okien 75% | 14 684,0 | 3 834,0 | 754,00 | 184,80 | 66,00 | | 22,5 | 187,7 | energochłonny |
| 34 | | tradyc. 1963 | Pawilon Laboratoryjny | 777,0 | 171,0 | | | | | 22,5 | 222,7 | energochłonny |
| 35 | Letnia 1/1 | tradyc. 1988 | Zesp. Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 | 14 311,0 | 3 514,0 | | | | | 23,2 | 205,6 | energochłonny |
| 36 | | tradyc. 1890 | ZSP stara szkoła | 4 015,0 | 597,0 | 560,00 | 159,60 | 57,00 | | 23,2 | 339,5 | energochłonny |
| 37 | | drewniany 1918 | ZSP sekretariat | 301,0 | 82,0 | | | | | 23,2 | 185,3 | energochłonny |
| 38 | Boboli 33 | drewniany 1935 | ZSP - internat - wymiana okien 47% | 5 540,0 | 860,0 | | | | | 23,2 | 325,2 | energochłonny |
| 39 | Szkolna | tradyc. 1948 | ZSP sala gimnastyczna | 1 138,0 | 210,0 | 55,65 | | | | 48,9 | 577,4 | energochłonny |
| 40 | Ks. S. Suchowolca 26 | tradyc. 1969 - rozbud. i modern.2020 | Zesp.Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego - okna 95% | 16 020,0 | 3 924,0 | 517,00 | 143,10 | 53,00 | | 8,6 | 76,3 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 41 | | tradyc. 1955 | ZSR - internat - wymiana okien 95% | 10 030,0 | 2 518,0 | | | | | 15,5 | 74,5 | średnio energochłonny |
| 42 | | tradyc. 1969 | ZSR - warsztaty - wymiana okien 100% | 3 216,0 | 612,0 | | | | | 15,5 | 98,2 | średnio energochłonny |
| 43 | | tradyc. | zespół hal sportowych - nowy | 31 000,0 | 4 273,0 | | | | | 15,5 | 135,6 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|--|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------------------|
| 44 | Stożeczna 21 | tradyc. 1960 - modernizacja 2019 | Zespół Szkół Technicznych - termomod. | 19 316,0 | 4 037,7 | 505,26 | 211,85 | 92,11 | 100% | 26,2 | 272,7 | bardzo energooszczędny |
| 45 | Grunwaldzka 18 | tradyc. | Pracownia Zajęć Prakt. ZST - termomodernizacja | 18 567,0 | 4 880,4 | 397,35 | 35,60 | 8,90 | 90% | 21,4 | 177,4 | energooszczędny |
| 46 | Sienkiewicza 57 | tradyc. I poł. XIX w., szkoła 1925, łącznik 1989, sala gimn. 1995 | Zesp. Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Oddziałami Integracyjnymi - termomod. 2016, 2020 | 17 747,0 | 5 311,0 | 454,52 | 199,98 | 38,46 | 100% | 25,6 | 186,5 | energooszczędny |
| 47 | Świętojańska 1 | tradyc. 1962 | Zesp. Szkół Zawodowych Nr 2 - term. 2003 | 18 244,0 | 3 990,0 | | | | 100% | 17,0 | 168,9 | średnio energooszczędny |
| 48 | Warszawska 62 | tradyc. 1963 | Internat - wymiana okien 100% | 9 156,0 | 3 032,0 | 490,00 | 106,74 | 45,00 | 100% | 17,3 | 111,5 | średnio energooszczędny |
| 49 | Świętojańska 1 | tradyc. 1968 | Pomocniczy pawilon szkoleniowy | 1 508,0 | 264,0 | | | | 100% | 17,3 | 211,0 | średnio energooszczędny |
| 50 | Pogodna 63/1 | | Zesp. Szkół Zawodowych Nr 4 - bud. ZDZ | | | | | | | | | |
| 51 | Antoniuk Fabryczny 40 | tradyc. 1965 | Zesp. Szkół Zawodowych Nr 5 - okna 70% | 12 333,0 | 2 731,0 | 326,50 | 54,00 | 45,00 | 100% | 26,5 | 260,5 | bardzo energooszczędny |
| 52 | Lipowa 41 D | tradyc. 1903 | Zesp. Szkół Nr 16 - wym. okien 16% | 9 054,0 | 1 578,0 | 201,91 | 85,00 | 34,00 | 100% | 22,3 | 278,8 | energooszczędny |
| 53 | Żabia 5 | cegła żerań. 1975 | Centrum Kszt. Ustawicznego - okna 100% | 4 108,0 | 625,0 | 126,41 | 61,64 | 26,80 | 100% | 30,8 | 440,7 | bardzo energooszczędny |
| 54 | Dobra 3 | cegła żerań. 1965 | Bursa Szkolna - termomod. | 21 531,0 | 5 555,0 | 407,48 | 143,75 | 57,50 | 100% | 18,9 | 159,8 | energooszczędny |
| 55 | Dobra 3 | 2013 | Bursa szkolna | 20 375,0 | 5 821,4 | 407,5 | 156,5 | 57,5 | 100% | 20,0 | 152,5 | energooszczędny |
| 56 | Zwycięstwa 28 | tradyc. 1970,1990,2004 | Międzyszkolny Ośrodek Sportowy - term. bud. głów. 2008 | 14 079,0 | 1 812,0 | 301,70 | | | 100% | 21,4 | 362,8 | energooszczędny |
| 57 | Piotrkowska 2 | tradyc. 1956 | Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 1 - termomod. 2007 | 4 619,0 | 1 095,0 | 130,50 | elektr. | elektr. | 100% | 28,3 | 259,7 | bardzo energooszczędny |
| 58 | Mazowiecka 35 | tradyc. 1863 | Poradnia Psychol.-Pedagog. Nr 2 - wym. okien 100% | 2 750,0 | 775,0 | 46,00 | | | 100% | 16,7 | 129,3 | średnio energooszczędny |
| 59 | A. Mickiewicza 31/2 | tradyc. 1985 | Specjalistyczna Poradnia Psychol.-Pedagogiczna dla Dzieci i Młodzieży - wym. okien 100% | 1 170,0 | 259,0 | 48,00 | elektr. | elektr. | 100% | 41,0 | 403,8 | bardzo energooszczędny |
| 60 | J. Piłsudskiego 7B | drewniany 1930 | Szkolne Schronisko Młodzieżowe „Podlasie” ZPO Nr 1 - nowa elewacja (siding), izolacja z wełny min. I folii | 833,8 | 233,4 | 24,25 | 3,73 | 2,73 | 100% | 29,1 | 226,4 | bardzo energooszczędny |
| 61 | Podleśna 2 | 2014 | Zespół Szkół Muzycznych - budynek A | 6 920,0 | 1 607,8 | 124,6 | 25,0 | 7,5 | 100% | 18,0 | 168,8 | energooszczędny |
| 62 | Podleśna 2 | 2014 | Zespół Szkół Muzycznych - budynek B | 8 786,0 | 1 875,7 | 158,1 | 30,0 | 9,7 | 100% | 18,0 | 183,7 | energooszczędny |
| 63 | Ciepła 32 | cegła żerań. 1960 | Centrum Kształcenia Ustawicznego - term. 2010 | 12 832,0 | 2 955,0 | 190,40 | 94,20 | 11,63 | 100% | 14,8 | 140,4 | średnio energooszczędny |
| 64 | Ogrodnowa 23 | cegła 1964 | Centrum Zawodów Medycznych i Społ. - Szkoła Policealna Woj. Podl. | 22 458,6 | 17 966,9 | 285,8 | 121,78 | 67,66 | 90% | 12,7 | 34,7 | mało energooszczędny |
| | Razem | | | 941 298,4 | 213 888,6 | 16 824,7 | 5 693,2 | 2 286,1 | --- | 17,9 | 171,4 | średnio energooszczędne |
| Przedszkola Samorządowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kawalerska 70 | tradyc. 1953 | Przedszkole S. nr 1 | 2 925,0 | 376,0 | 70,00 | 86,50 | 25,00 | 100 | 23,9 | 435,7 | energooszczędny |
| 2 | Mazowiecka 39E | tradyc. 1974 | Przedszkole S. nr 2 - term. 2017 , wym. okien 95% | 1 813,0 | 648,0 | 152,00 | | | 100% | 83,8 | 548,9 | bardzo energooszczędny |
| 3 | Sokołowska 2 | płyta żerań. 1986 | Przedszkole S. nr 4 - term. 2008 | 4 849,0 | 1 240,0 | 90,00 | 35,60 | 35,60 | 100% | 18,6 | 169,9 | energooszczędny |
| 4 | Krańcowa 5 | tradyc. 1932 łącznik 1969 | Przedszkole S. nr 5 - wym. okien - 100% | 1 302,0 | 457,0 | 55,00 | 44,50 | 26,17 | 100% | 42,2 | 281,6 | bardzo energooszczędny |
| 5 | Bydgoska 4 | tradyc. 1972 | Przedszkole S. nr 7 - wym. okien - 100% | 3 088,0 | 733,0 | 177,00 | 112,81 | 34,89 | | 57,3 | 565,1 | bardzo energooszczędny |
| 6 | Nowogródzka 5A | tradyc. 1959 | Przedszkole S. nr 8 - term. 2017 | 4 950,0 | 794,9 | 58,99 | 61,41 | 25,59 | 100% | 11,9 | 173,7 | mało energooszczędny |
| 7 | J. Piłsudskiego 34 | tradyc. 1967 | Przedszkole S. nr 10 - term. 2010 | 2 603,0 | 793,0 | 58,00 | 20,21 | 10,11 | 100% | 22,3 | 171,2 | energooszczędny |
| 8 | Podleśna 3A | tradyc. 1952 | Przedszkole S. nr 12 - term. 2005 | 3 780,0 | 1 037,0 | 100,00 | 71,20 | 28,42 | 100% | 26,5 | 225,7 | bardzo energooszczędny |
| 9 | J. Piłsudskiego 20/4 | tradyc. | Przedszkole S. Nr 14 - term. 2009 | 2 920,0 | 378,0 | 86,00 | elektr. | elektr. | 100% | 29,5 | 532,4 | bardzo energooszczędny |
| 10 | Sowlańska 40 | | Przedszkole S. Nr 20 - SM „ZACHĘTA” | | | | | | | | | |
| 11 | S. Staszica 16/18 | cegła żerań. 1957 | Przedszkole S. Nr 21 - term. 2007 | 3 530,0 | 783,0 | 29,00 | 1,40 | 1,40 | 100% | 8,2 | 86,7 | mało energooszczędny |
| 12 | Łąkowa 17 | cegła żerań. 1967 | Przedszkole S. Nr 22 - term. 2005 | 3 034,0 | 732,0 | 56,00 | 71,97 | 24,42 | | 18,5 | 179,0 | średnio energooszczędny |
| 13 | M. Konopnickiej 1 | tradyc. 1957 | Przedszkole S. Nr 23 - term. 2008 | 1 431,0 | 572,0 | 65,00 | 65,40 | 26,16 | 100% | 45,4 | 265,9 | bardzo energooszczędny |
| 14 | J. Waszyngtona 4 | tradyc. 1967 | Przedszkole S. Nr 25 - term. 2006 | 4 253,0 | 781,0 | 100,00 | | | 100% | 23,5 | 299,6 | energooszczędny |
| 15 | Ciepła 19 | tradyc. 1976 | Przedszk. S. Nr 26 Integr.-term. 2011 | 4 376,0 | 862,0 | 86,00 | 43,03 | 28,67 | 100% | 19,7 | 233,5 | energooszczędny |
| 16 | J. Piłsudskiego 8A | tradyc. 1967 | Przedszkole S. Nr 27 - wym. okien 90% | 4 097,0 | 553,0 | 97,00 | 65,71 | 21,17 | | 23,7 | 410,5 | energooszczędny |
| 17 | Wierzbowa 21A | tradyc. 1966 | Przedszkole S. Nr 28 - term. 2016 | 4 097,0 | 1 081,6 | 77,62 | 78,70 | 25,00 | 100% | 18,9 | 167,9 | energooszczędny |
| 18 | W. Broniewskiego 25 | tradyc. 1970 | Przedszkole S. Nr 29 - termomodern. 2014 | 3 008,0 | 733,0 | 83,00 | 69,08 | 69,08 | 100% | 27,6 | 265,0 | bardzo energooszczędny |
| 19 | Piastowska 1A | tradyc. 1972 | Przedszkole S. Nr 30 - term. 2010 | 3 916,0 | 826,0 | 91,00 | 57,57 | 25,12 | 100% | 23,2 | 257,8 | energooszczędny |
| 20 | Świętokrzyska 4 | tradyc. 1972 | Przedszkole S. Nr 31 - wym. okien 75% | 2 790,7 | 601,0 | 79,00 | 32,00 | 13,91 | 10% | 28,3 | 307,6 | bardzo energooszczędny |
| 21 | Świętokrzyska 4 | 2019 | Przedszkole S. Nr 31 - dobudowa | 2 539,9 | | | | | 100% | 0,0 | | |
| 22 | K. Pułaskiego 55 | tradyc. 1991, 2016 rozbud. | Przedszkole S. Nr 32 - term. 2016 | 13 467,0 | 2 398,0 | 240,00 | 104,67 | 28,51 | 100% | 17,8 | 234,2 | średnio energooszczędny |
| 23 | Wesoła 22 | tradyc. 1967 | Przedszkole S. Nr 35 - termomod. 2015 | 4 306,0 | 1 043,0 | 125,04 | 10,05 | 34,21 | 100% | 29,0 | 280,6 | bardzo energooszczędny |
| 24 | Św. Mikołaja 9 | tradyc. 1964 | Przedszkole S. Nr 36 - term. 2011 | 4 325,0 | 1 372,0 | 64,00 | 61,25 | 30,62 | 100% | 14,8 | 109,2 | średnio energooszczędny |
| 25 | W. Witosy 22 | cegła żerań. 1985 | Przedszkole S. Nr 39 - wym. okien 28% | 9 297,0 | 2 257,0 | 280,00 | 103,37 | 24,40 | | 30,1 | 290,3 | bardzo energooszczędny |
| 26 | K. E. Narodowej 58 | | Przedszkole S. Nr 40 - TBS | 2 716,0 | 784,6 | 83,90 | 34,00 | 13,60 | 100% | 30,9 | | bardzo energooszczędny |
| 27 | Świętojańska 13/4B | tradyc. 1975 | Przedszkole S. Nr 41 Integr. - term. 2010 | 4 503,0 | 1 155,0 | 80,00 | | | 100% | 17,8 | 162,1 | średnio energooszczędny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 28 | Ciepła 19A | tradyc. 1975 | Przedszkole S. Nr 42 - wym. okien 98% | 3 361,0 | 912,0 | 146,00 | 57,57 | 26,17 | | 43,4 | 374,6 | bardzo energooszczędny |
| 29 | | tradyc. 1977 | budynek Filia - term. 2005 | 593,0 | 87,0 | 8,90 | | | 100% | 15,0 | 239,3 | średnio energooszczędny |
| 30 | B. Głowackiego 3 | tradyc. 1975 | Przedszkole S. Nr 43 | 3 774,0 | 749,0 | 70,00 | 61,17 | 14,27 | 100% | 18,5 | 218,7 | energooszczędny |
| 31 | Antoniukowska 9 | cegła żerań. 1977 | Przedszkole S. Nr 44 - term. 2017 | 1 701,0 | 531,5 | 131,42 | 61,64 | 26,28 | 100% | 77,3 | 578,7 | bardzo energooszczędny |
| 32 | 27 Lipca 8 | baraki sys. szwedzki 1977 | Przedszkole S. Nr 45 - term. 2007 | 4 108,0 | 873,0 | 119,00 | 96,00 | 34,00 | 100% | 29,0 | 319,0 | bardzo energooszczędny |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|----|-------------|--------------|-----------------------|
| 33 | Mieszka I 4A | cegła żerań. 1977 | Przedszkole S. Nr 46 - wym. okien 75% | 4 108,0 | 625,0 | 125,00 | | | | | 30,4 | 468,0 | bardzo energochłonny |
| 34 | Św. Wojciecha 14 | plyta żerań. 1978- rozbudowa 2019 | Przedszkole S. Nr 47 - wym. okien 75% | 4 108,0 | 625,0 | 150,00 | | | 40% | | 36,5 | 561,7 | bardzo energochłonny |
| 35 | Pogodna 8 | tradyc. 1978 | Przedszkole S. Nr 48 - wym. okien 100% | 4 108,0 | 625,0 | 111,00 | 23,73 | | | | 27,0 | 415,6 | bardzo energochłonny |
| 36 | Pogodna 16 | plyta żerań. 1976 | Przedszkole S. Nr 49 - term. 2009 | 4 684,0 | 625,0 | 134,00 | 73,27 | 24,42 | 100% | | 28,6 | 501,7 | bardzo energochłonny |
| 37 | Upalna74 | OWT - 75, 1980 | Przedszkole S. Nr 50 - SM Słoneczny Stok | | | | | | | | | | |
| 38 | Boh. M. Cassino 17 | cegła żerań. 1983 | Przedszkole S. Nr 51- term. 2016 | 4 791,0 | 1 272,0 | 133,45 | 62,80 | 20,93 | 69% | | 27,9 | 245,5 | bardzo energochłonny |
| 39 | J. Waszyngtona 16 | tradyc. 1982 | Przedszkole S. Nr 52 - term. | 4 276,0 | 982,0 | 128,00 | 50,01 | 35,01 | | | 29,9 | 305,0 | bardzo energochłonny |
| 40 | Kard. S. Wyszyńskiego 2A | tradyc. 1982 | Przedszkole S. Nr 53 - wym. okien 100% | 2 157,0 | 583,0 | 112,00 | 41,10 | 25,91 | | | 51,9 | 449,6 | bardzo energochłonny |
| 41 | Kozłowa 25 | cegła żerań. 1989 | Przedszkole S. Nr 55 - term. 2007 | 9 300,0 | 2 260,0 | 134,00 | 104,00 | 24,00 | 100% | | 14,4 | 138,8 | średnio energochłonny |
| 42 | Gen. Hallera 38 | tradyc. 1981 | Przedszkole S. Nr 56 - wym. okien 100% | 4 040,0 | 919,0 | 136,00 | | | | | 33,7 | 346,3 | bardzo energochłonny |
| 43 | Palmowa 20A | plyta żerań. 1993 | Przedszkole S. Nr 58 - wym. okien 3% | 8 700,0 | 2 433,0 | 143,00 | 47,12 | 32,12 | 100% | | 16,4 | 137,5 | średnio energochłonny |
| 44 | Ks. Popieluski 125 | | Przedszkole S. Nr 60 - WM "MG DOM" | | | | | | | | | | |
| 45 | S. Dubois 12 | cegła żerań. 1991 , dobudowa 2017 | Przedszkole S. Nr 64 - term. 2017 | 11 143,0 | 2 607,4 | 212,80 | 94,64 | 36,40 | 100% | | 19,1 | 191,0 | energochłonny |
| 46 | Łagodna 12 | cegła żerań. 1991 | Przedszkole S. Nr 65 - wym. okien 30% | 6 926,0 | 1 074,0 | 120,00 | 85,35 | 35,82 | 50% | | 17,3 | 261,5 | średnio energochłonny |
| 47 | Mieszka I 19 | cegła żerań. 1985 | Przedszkole S. Nr 68 - wym. okien 95% | 4 903,0 | 1 189,0 | 124,00 | 59,24 | 35,26 | 0 | | 25,3 | 244,1 | energochłonny |
| 48 | A. Karpowicza 1 | tradyc. 1976 | Przedszkole S. Nr 69 - wym. okien 100% | 1 050,0 | 224,0 | 35,00 | | | 100% | | 33,3 | 365,7 | bardzo energochłonny |
| 49 | Dziesięciny 50 | cegła żerań. 1985 | Przedszkole S. Nr 71 - termomo. 2020 | 4 040,0 | 950,0 | 133,00 | 62,80 | 34,54 | | | 32,9 | 327,6 | bardzo energochłonny |
| 50 | Gajowa 66 | tradyc. 1986 | Przedszkole S. Nr 73 - term. 2020 | 4 011,0 | 935,0 | 133,51 | 62,80 | 31,40 | 100% | | 33,3 | 334,2 | bardzo energochłonny |
| 51 | Różana 19 | tradyc. 1987 | Przedszkole S. Nr 76- termomodernizacja 2013 | 6 223,0 | 1 514,0 | 129,00 | 78,50 | 26,17 | 100% | | 20,7 | 199,4 | energochłonny |
| 52 | Rumiankowa 15 | cegła żerań. 2010 | Przedszkole S. Nr 77 - term. 2010 | 6 713,0 | 1 542,0 | 77,00 | 27,39 | 9,13 | 100% | | 11,5 | 116,9 | mało energochłonny |
| 53 | Zagórna 2/3 | cegła żerań. 1988 | Przedszkole S. Nr 78 - wym. okien 50% | 9 597,0 | 2 162,0 | 244,00 | 81,28 | 54,14 | | | 25,4 | 264,1 | energochłonny |
| 54 | Konwaliowa 8 | cegła żerań. 1990 | Przedszkole S. Nr 79 - wym. okien 40% | 9 294,0 | 2 302,0 | 166,00 | | | 100% | | 17,9 | 168,8 | średnio energochłonny |
| 55 | Armii Krajowej 34 | tradyc. 1996 | Przedszkole S. Nr 80 - wym. okien 100% | 6 811,0 | 1 491,0 | 100,00 | 57,57 | 19,19 | 100% | | 14,7 | 157,0 | średnio energochłonny |
| 56 | Brzaskwiniowa 8 | 2014 | Przedszkole Sam. Nr 81 | 9 301,5 | 2 331,0 | 106,3 | 111,3 | 44,50 | 100% | | 11,4 | 99,4 | mało energochłonny |
| 57 | Z. Herberta 63 | tradyc. 2008 | Przedszkole S. Nr 82 - nowy budynek | 8 400,0 | 1 742,0 | 78,00 | 52,45 | 17,45 | 100% | | 9,3 | 104,8 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 256 138,0 | 57 156,1 | 5 923,93 | 2 682,11 | 1 159,16 | --- | | 23,1 | 225,8 | energochłonne |
| Szkoły niepubliczne | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kalinowa 5 | cz. starsza-cegła żerań. l. 70-te, cz. nowsza-2010 | Białostockie Towarzystwo Oświatowe: Społeczne Przedszkole BTO, Społeczna SP BTO | 7 933,0 | 2 064,8 | 122,74 | 32,00 | 32,00 | 100% | | 15,5 | 129,5 | średnio energochłonny |
| 2 | Kalinowa 5 | 2014 | Białostockie Towarzystwo Oświatowe | | | 131,5 | 32,0 | 8,0 | 100% | | | | |
| 3 | Mieszka I 5 | cegła żerań. 1978 | ZS Społ. Tow. Oświatowego: Społ. SP nr 1 STO, Przedszkole | 4 844,0 | 939,0 | 100,00 | | | 5% | | 20,6 | 232,0 | energochłonny |
| 4 | Słowackiego 4 | prefab., gazob.1973 | ZSO Mistrz. Sportowego, SP nr 1 - doc. bud., okna | 16 590,0 | 3 310,0 | 372,27 | 148,86 | 44,54 | 100% | | 22,4 | 245,1 | energochłonny |
| 5 | Fabryczna 10 | cegła1871+ dobud. | Zespół Szkół Społecznego STO | 5 631,0 | 938,0 | 211,77 | | | 100% | | 37,6 | 491,9 | bardzo energochłonny |
| 6 | Fabryczna 10A | drewniany- ok. 100 lat | Zespół Szkół Społecznego STO - docieplony | 909,0 | 325,0 | 26,00 | | | 0% | | 28,6 | 174,3 | bardzo energochłonny |
| 7 | Dzielna 19 | | Zespół Szkół Podlaskiego Towarzystwa Oświatowego | 4 160,0 | 1 060,0 | 29,00 | | | 100% | | 7,0 | 59,6 | mało energochłonny |
| 8 | Dzielna 19 | panelowa drewniana 2016 | Podlaskie Towarzystwo Oświatowe | 13 041,0 | 2 589,6 | 197,80 | 61,00 | 21,00 | 100% | | 15,2 | 166,4 | średnio energochłonny |
| 9 | Mickiewicza 95 | cegła 1972 | II Społeczne Liceum Ogólnokształcące | 5 403,0 | 1 791,6 | 80,00 | | 30,00 | | | 14,8 | 97,3 | średnio energochłonny |
| 10 | Mickiewicza 43 | | SP Sióstr Misjonarek Św. Rodziny | 7 730,0 | 1 513,0 | 126,00 | | | | | 16,3 | 181,4 | średnio energochłonny |
| 11 | | | hala sport. | 5 974,0 | 1 419,0 | 50,64 | 70,00 | | | | 8,5 | 77,8 | mało energochłonny |
| 12 | Sitarska 25 | murow. 1920;1986 | Zespół Szkół Katolickich-dociepl. | 3 440,0 | 653,4 | 66,00 | | | 100% | | 19,2 | 220,1 | energochłonny |
| 13 | Transportowa 2 | plyta żerań. 1974 | Katol. SP | 8 836,0 | 1 927,7 | 237,77 | 27,00 | 27,00 | | | 26,9 | 268,8 | bardzo energochłonny |
| 14 | Kościelna 3 | 1956 | Katol. SP | 12 000,0 | 2 682,0 | 320,47 | 184,00 | 66,00 | 100% | | 26,7 | 260,3 | bardzo energochłonny |
| 15 | | 2010 | sala gimnastyczna | 16 484,0 | 2 015,0 | 329,68 | | | 100% | | 20,0 | 356,5 | energochłonny |
| 16 | Św. A. Boboli 47 | murow. 2004 | Pryw. SP nr 6 - styropian, okna | 7 500,0 | 2 027,0 | 50,00 | 5,00 | 5,00 | 100% | | 6,7 | 53,7 | mało energochłonny |
| 17 | Ks. Abp. E. Kisiela 8 | | Akad. Sukcesu Prywatna Szk. Podst. nr 8 | 1 910,0 | 465,0 | 35,00 | | | 100% | | 18,3 | 164,0 | energochłonny |
| 18 | | | Akad. Sukcesu Pryw. „Przedszkole Niep. nr 1 | 8 370,0 | 1 290,0 | 90,00 | 25,00 | 20,00 | 100% | | 10,8 | 152,0 | mało energochłonny |
| 19 | Antoniuk Fabryczny 40 | | Specjalny Ośrodek Szk.-Wychow.-ściany,stropodach | 19 110,0 | 4 937,0 | 151,00 | 55,20 | 47,00 | 100% | | 7,9 | 66,6 | mało energochłonny |
| 20 | Boruty 18 | cegła 1994 | Prywatna SP Nr 1; Prywatne Przedszkole Kids Academy | 7 549,0 | 1 374,0 | 90,00 | | | 100% | | 11,9 | 142,7 | mało energochłonny |
| 21 | Waryńskiego 30 | tradyc. 1961 | Niepubliczna SP - wymiana okien 90% | 11 455,0 | 2 384,0 | 244,00 | | | 20% | | 21,3 | 223,0 | energochłonny |
| 22 | Narewska 13 | uprzemysłowiona 1975 | Zespół Szkół Społecznych Nr 2 | 4 823,0 | 948,5 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 0% | | 18,7 | 206,8 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 23 | Hetmańska 8 | murowany | Świat Ucznia Prywatna SP | 7 974,0 | 2 848,0 | 223,27 | | | | | 28,0 | 170,8 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 173 692,0 | 36 653,5 | 3 151,6 | 730,1 | 390,5 | --- | | 18,1 | 187,3 | energochłonne |
| Przedszkola niepubliczne | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Rynek Kościuszki 5 | murow. 1769 | Niepubl. Przedszkole nr 2 Zgrom. Sióstr Miłosierdzia | 8 251,0 | 1 335,0 | 136,00 | 60,00 | 20,00 | 100% | | 16,5 | 238,4 | średnio energochłonny |
| 2 | Produkcyjna 66 | murow. 1976 | Przedszkole Niepubl. Nr 5 - docieplone | 1 122,0 | 164,0 | 24,00 | | | 100% | | 21,4 | 342,5 | energochłonny |
| 3 | Gajowa 108 | murow. 2010 | Przedszk. Niepubl. „Słoneczne Przedszkole" - dociepl. | 2 334,0 | 747,0 | 80,00 | 15,00 | 10,00 | 100% | | 34,3 | 250,6 | bardzo energochłonny |
| 4 | Zielna 16 | | Przedszkole Niepubl. nr 6 Zgrom. Sióstr Misjonarek | 1 050,0 | 300,0 | 31,00 | 20,70 | 9,00 | 100% | | 29,5 | 241,8 | bardzo energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|----------------------|--------------|----------------------|
| 5 | Zielna 16 | | Dom Zakonny Zgrom. Sióstr Misjonarek - dociepl. | 3 437,0 | 982,0 | 109,00 | 34,82 | 7,57 | 100% | 31,7 | 259,8 | bardzo energochołny |
| 6 | Żeromskiego 7C | tradyc. 2008 | Niepubliczne Przedszkole im. Piotrusia Pana - dociepl. | 660,0 | 220,0 | 28,00 | | | 100% | 42,4 | 297,8 | bardzo energochołny |
| 7 | | | cz. mieszkalna | 595,0 | 170,0 | 25,00 | | | 100% | 42,0 | 344,2 | bardzo energochołny |
| 8 | Św. A. Boboli 49B | tradyc. I. 20-te | „Domowe Przedszkole” Przedsz. Niepubl.-czść. ociepl. | 1 003,0 | 314,0 | 17,05 | | | 100% | 17,0 | 127,1 | średnio energochołny |
| 9 | Ks. Abpa E. Kisiele 28 | tradyc. 2003 - 2004 | Przedszkole Niepubl. nr 3 „Promyczek”-ściany, strop..posadzki | 3 839,0 | 927,0 | 74,00 | 87,00 | 29,00 | 100% | 19,3 | 186,8 | energochołny |
| 10 | Przyjazna 39 | beton komórkowy 2010 | Niepubliczne Przedszkole „Przyjazny Domek” | 828,0 | 202,7 | 24,00 | 20,00 | 12,00 | 100% | 23,2 | 193,1 | energochołny |
| 11 | | beton komórkowy 2015 | | 205,0 | 68,1 | | | | 100% | | | |
| | Razem | | | 23 324,0 | 5 429,8 | 548,1 | 237,5 | 87,6 | --- | 23,5 | 219,9 | energochołne |
| Żłobki | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Wesoła 10 | tradyc. 1973 | Żłobek Miejski nr 1 Integracyjny - term. 2007 | 4 507,0 | 1 066,0 | 135,63 | 40,70 | 5,82 | 100% | 30,1 | 297,8 | bardzo energochołny |
| 2 | Rumiankowa 12 | OWT 1989 | Żłobek Miejski nr 2 - term. | 6 221,0 | 1 041,0 | 59,30 | 76,75 | 30,70 | 100% | 9,5 | 133,3 | mało energochołny |
| 3 | Warszawska 75A | | Żłobek Miejski nr 3 Filia - strop, ściany | 4 566,0 | 876,0 | 90,00 | | | | 19,7 | 240,4 | energochołny |
| 4 | Wasilkowska 4 | uprzemysł. 1980 | Żłobek Miejski nr 3 - strop, ściany, grzejniki | 4 807,0 | 948,0 | 90,00 | | | | 18,7 | 222,2 | energochołny |
| 5 | Broniewskiego 1A | cegła 1975 | Żłobek Miejski nr 4 | 4 566,0 | 876,0 | 99,77 | 42,57 | 36,20 | 100% | 21,9 | 266,5 | energochołny |
| 6 | Grottgera 10/1 | tradyc. 1974 | Żłobek Miejski nr 5 - term. 2010 | 4 931,0 | 900,0 | 126,35 | 126,35 | 42,12 | 100% | 25,6 | 328,5 | energochołny |
| 7 | Upalna 58 | OWT 1984 | Żłobek Miejski nr 6 - term. | 5 366,0 | 832,0 | 127,93 | 81,40 | 32,56 | 100% | 23,8 | 359,8 | energochołny |
| 8 | Warszawska 75A | tradyc. 1972 | Żłobek Miejski nr 7 | 4 566,0 | 876,5 | 90,00 | 43,50 | 17,40 | | 19,7 | 240,3 | średnio energochołny |
| 9 | Oriona 38 | | Żłobek Miejski nr 8 - term. | 8 246,3 | 1 034,3 | 115,00 | 85,00 | 45,00 | 100% | 13,9 | 260,2 | średnio energochołny |
| | Razem | | | 47 776,3 | 8 449,8 | 933,98 | 496,27 | 209,80 | --- | 19,5 | 240,8 | energochołne |
| Zakład Doskonalenia Zawodowego | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sienkiewicza 77 | murow. 1974 | budynek szkolno-administracyjny | 8 501,0 | 2 241,0 | 309,00 | | | 100% | 23,0 | 190,1 | energochołny |
| 2 | | p. XX w. | zabytkowa kamienica | 4 934,0 | 1 053,0 | | 30% | 23,0 | 234,8 | energochołny | | |
| 3 | Nowy Świat 1 | murow. | budynek | 8 277,0 | 2 759,0 | 324,00 | | | 5% | 39,1 | 255,9 | bardzo energochołny |
| 4 | Pogodna 63/1 | cegła żerań. | budynek administracyjny | 11 394,0 | 2 881,0 | 736,00 | | | 30% | 12,6 | 108,4 | mało energochołny |
| 5 | | cegła żerań. 1988 | łącznik produkcyjny | 8 819,0 | 2 008,0 | | 0 | 13,4 | 120,3 | średnio energochołny | | |
| 6 | | szkieletowa 1989 | hala 4A | 7 272,0 | 1 043,0 | | 0 | 13,4 | 191,0 | średnio energochołny | | |
| 7 | | szkieletowa 1989 | hala 4C | 7 002,0 | 1 057,0 | | 0 | 13,4 | 181,5 | średnio energochołny | | |
| 8 | | cegła żerań. 1989 | budynek byłej stołówki | 4 000,0 | 770,0 | | 0 | 13,4 | 142,3 | średnio energochołny | | |
| 9 | | szkieletowa 1989 | hala 4B | 6 889,0 | 971,0 | | 0 | 13,4 | 194,4 | średnio energochołny | | |
| 10 | | murow. 1988 | budynek 9-10-11 | 7 347,0 | 1 064,0 | | 0 | 13,4 | 189,2 | średnio energochołny | | |
| 11 | | szkieletowa 1988 | budynek 12 | 5 804,0 | 987,0 | | 0 | 13,4 | 161,1 | średnio energochołny | | |
| 12 | Pogodna 65 | murow. | hala sportowa | 3 348,0 | 423,0 | 148,90 | | | 0 | 44,5 | 767,0 | bardzo energochołny |
| | Razem | | | 83 587,0 | 17 257,0 | 1 517,90 | 0,00 | 0,00 | --- | 18,2 | 191,6 | energochołne |
| Centrum Kształcenia Ustawicznego | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Żabia 5 | cegła żerań. 1975 | okna | 4 108,0 | 625,0 | 126,00 | 62,00 | 27,00 | 100% | 30,7 | 439,3 | bardzo energochołny |
| SKOLNICTWO WYŻSZE | | | | | | | | | | | | |
| Uniwersytet Medyczny | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Mickiewicza 2C | 2011 | Euroregionalne Centrum Farmacji - ociepl. | 33 873,0 | 4 999,0 | 340,00 | 115,00 | 55,00 | 100% | 10,0 | 148,2 | mało energochołny |
| 2 | Szpitalna 37 | 2011 | Centrum Dyd. Nauk o Zdrowiu-pełne ociepl. | 33 942,0 | 8 049,0 | 242,14 | 666,00 | 206,00 | 100% | 7,1 | 65,5 | mało energochołny |
| 3 | Skłodowskiej 24A | 2006 | Centrum Medycyny Doświadczalnej - ociepl. | 10 450,0 | 1 861,0 | 77,40 | 251,00 | 76,52 | 100% | 7,4 | 90,6 | mało energochołny |
| 4 | Mieszka I 4B | 1980 | budynek dydaktyczny - <i>plan. term.2021</i> | 14 293,0 | 1 399,0 | 94,20 | | | 100% | 6,6 | 146,7 | mało energochołny |
| 5 | Wołodyjowskiego 1 | 1976 | hala sportowa - brak ociepl. | 13 221,0 | 1 512,0 | 33,80 | 64,10 | 31,50 | 100% | 2,6 | 48,7 | mało energochołny |
| 6 | Skłodowskiej 24A | 1960 | Centr. Dyd. Stomatologicznej - term. 2011 | 9 622,0 | 1 635,0 | 138,20 | 49,20 | 32,80 | 100% | 14,4 | 184,2 | średnio energochołny |
| 7 | Skłodowskiej 7A | 1980 | budynek dydaktyczny - ociepl. | 5 000,0 | 974,0 | 70,22 | 133,30 | 44,84 | 100% | 14,0 | 157,1 | średnio energochołny |
| 8 | Kilińskiego 1 + Mickiewicza 2 | 1984 | Kampus Akademicki - brak ociepl. | 173 728,0 | 30 603,0 | 3647,40 | 1007,35 | 551,26 | 100% | 21,0 | 259,7 | energochołny |
| 9 | Waszyngtona 13 | 1976 | Collegium Pathologicum - term. 2012 | 34 782,0 | 9 550,0 | 883,87 | 200,89 | 50,59 | 100% | 25,4 | 201,7 | energochołny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 10 | Waszyngtona 23 | 1980 | Dom Studenta nr 2 - brak ociepl. | 24 100,0 | 9 662,0 | 841,47 | 390,19 | 176,54 | 100% | 34,9 | 189,8 | bardzo energochołny |
| 11 | Waszyngtona 15 | 1980 | budynek dydaktyczny - <i>likwidacja</i> | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0% | 0,0 | 0,0 | |
| 12 | Waszyngtona 13A | 2015 | Centrum Badań Innowacyjnych | 6 022,7 | 742,8 | 61,00 | 27,00 | 10,00 | 100% | 10,1 | 178,9 | mało energochołny |
| 13 | Szpitalna | 2017 | Centrum Symulacji Medycznych | 9 020,8 | 1 882,6 | 148,90 | 44,10 | 22,05 | 100% | 16,5 | 172,3 | średnio energochołny |
| | Razem | | | 368 054,5 | 72 869,4 | 6 578,60 | 2 948,13 | 1 257,10 | --- | 17,9 | 196,7 | średnio energochołne |
| Uniwersytet w Białymstoku | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Świerkowa 20 | murow. 1956 | Wydział Pedagogiki i Psychologii - śc.zew. | 24 037,0 | 5 205,0 | 494,97 | 170,73 | 56,91 | 100% | 20,6 | 207,2 | energochołny |
| 2 | | żelbet. 2012 | Aula Wuzdzału PIP | 17 065,0 | 3 926,0 | 217,14 | 52,37 | 17,46 | 100% | 12,7 | 120,5 | mało energochołny |
| 3 | Świerkowa 20B | murow. 1956 | <i>Rektorat UwB</i> (były Inst. Biologii) - <i>termom. 2018</i> | 17 166,2 | 4 912,8 | 232,77 | 116,30 | 66,25 | 100% | 13,6 | 103,2 | średnio energochołny |
| 4 | Świerkowa 20C | murow. 1956 | mieszkalny | 6 255,0 | 1 266,0 | 115,81 | 90,43 | 67,87 | 100% | 18,5 | 199,3 | energochołny |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---|------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|------|-------------|--------------|-----------------------|
| 5 | Świerkowa 20D | prefabr. drewn.1978 | magazynowo - gospodarczy | 3 175,0 | 690,0 | 33,67 | 2,33 | 1,75 | | 10,6 | 106,3 | mało energochłonny |
| 6 | Świerkowa 20E | prefabr.blacha 1981 | barak kontenerowy | 388,0 | 139,0 | 33,67 | 2,33 | 1,75 | | 86,8 | 527,8 | bardzo energochłonny |
| 7 | Pogodna 65 | c. żerań. 1978 | Dom Studenta nr 3 i Instytutu Chemii | 8 930,0 | 2 395,0 | 266,70 | 86,10 | 25,20 | 100% | 29,9 | 242,6 | bardzo energochłonny |
| 8 | Żeromskiego 1 | murów. 2003 | Dom Studenta nr 1 | 30 660,0 | 7 937,0 | 590,19 | 331,80 | 103,72 | 100% | 19,2 | 162,0 | energochłonny |
| 9 | Plac Uniwersytecki 1 | tradyc. cegła 1952 | Wydział Historyczno-Socjolog. I Wydz. Filologiczny | 23 000,0 | 4 223,0 | 383,50 | 75,65 | 12,00 | 100% | 16,7 | 197,9 | średnio energochłonny |
| 10 | Liniarskiego 3 | tradyc. cegła 1952 | Wydział Filologiczny | 7 197,0 | 1 375,0 | 179,10 | 114,56 | 35,12 | 100% | 24,9 | 283,8 | energochłonny |
| 11 | Zamenhofa 15 | cegła 1989 | Dom Profesora, mieszkalny | 5 194,0 | 1 032,0 | 111,36 | 23,50 | 8,71 | 100% | 21,4 | 235,1 | energochłonny |
| 12 | Mickiewicza 1 | tradyc. cegła k. XIX | Wydział Prawa | 25 320,0 | 3 981,0 | 498,08 | 46,00 | 15,35 | 100% | 19,7 | 272,6 | energochłonny |
| 13 | | murow. 2005 | Aula Wydziału Prawa | 4 650,0 | 761,3 | 139,50 | | | | 30,0 | 399,2 | bardzo energochłonny |
| 14 | Warszawska 63 | murow. 1870 | Wydział Ekonomii i Zarządzania | 25 740,0 | 3 107,3 | 315,94 | 82,31 | 41,16 | 100% | 12,3 | 221,5 | mało energochłonny |
| 15 | Świerkowa 20A | cz. adm. -murow.,sala sport.-k. stal. 2006 | hala sportowa | 19 958,0 | 2 575,4 | 263,75 | 60,00 | 30,00 | 100% | 13,2 | 223,1 | średnio energochłonny |
| 16 | Rzymowskiego i Świerkowa | 2013 | Aula dydaktyczno - widowiskowa | 17 064,7 | 2 747,8 | 341,3 | 57,0 | 13,0 | 100% | 20,0 | 270,6 | średnio energochłonny |
| 17 | Ciołkowskiego | żelbet. 2014 | Kampus UwB, Bud. wydz. Matematyki i Inform. | 38 191,8 | 4 719,5 | 639,02 | 161,00 | 50,20 | 100% | 16,7 | 295,0 | średnio energochłonny |
| 18 | Ciołkowskiego | żelbet. 2014 | Kampus UwB, Bud. Instytutu Biologii | 57 493,8 | 7 339,0 | 1186,00 | 325,42 | 180,79 | 100% | 20,6 | 352,1 | energochłonny |
| 19 | Ciołkowskiego | żelbet. 2014 | Kampus UwB, Bud. Instytutu Fizyki i UCK | 18 138,0 | 3 085,0 | 741,00 | 112,00 | 62,00 | 100% | 40,9 | 523,3 | bardzo energochłonny |
| 20 | Ciołkowskiego | żelbet. 2014 | Kampus UwB, Bud. Instytutu Chemii | 52 162,0 | 6 437,0 | 1283,00 | 310,00 | 172,10 | 100% | 24,6 | 434,3 | energochłonny |
| | Razem | | | 401 785,5 | 67 854,2 | 8 066,5 | 2 219,8 | 961,3 | --- | 20,1 | 259,0 | energochłonne |
| Budynki byłego Uniwersytetu w Białymstoku - sprzedane | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Lipowa 41 | tradyc. cegła 1952 | Wydział Fiz. - Rogowski Developmment Nova | 12 340,0 | 1 954,0 | 327,00 | | | 100% | 26,5 | 364,6 | bardzo energochłonny |
| 2 | Lipowa 41A | tradyc. cegła 1950 | bud. magaz. Inst. Chemii - Rogowski D.Nova | 1 564,0 | 331,0 | 43,79 | | | | 28,0 | 288,3 | bardzo energochłonny |
| 3 | Krakowska 9A | murow.cegła 1967 | Dom Stud. nr 2 - Rogowski Devel. Nova | 11 260,0 | 2 652,0 | 200,16 | 112,81 | 70,48 | 100% | 17,8 | 164,4 | średnio energochłonny |
| 4 | Hurtowa 1 | ryglowo-słup. 1974 | Instytut Chemii - dociepl. Całkowite - Adam Rożko | 9 089,0 | 2 027,6 | 387,41 | 52,34 | 17,45 | 100% | 42,6 | 416,3 | bardzo energochłonny |
| 5 | Piłsudskiego 11/4 | murowany 1924 | Instytut Chemii | 6 627,0 | 1 244,0 | 496,00 | | | 10% | 74,8 | 868,7 | bardzo energochłonny |
| 6 | | murowany 1968 | bud. magazynowy Instytutu Chemii | 263,0 | 56,0 | 5,26 | | | | | 20,0 | 204,7 |
| 7 | Akademicka 2 | murow. 1945 | Instytut Matematyki - cz.st. niedocieplona | 2 710,0 | 1 226,0 | 140,00 | | | 100% | 51,7 | 248,8 | bardzo energochłonny |
| 8 | Skłodowskiej 14 | szkielet., gazob.1965 | adm. - dydaktyczny - śc. klatki schod. | 16 010,0 | 3 076,0 | 402,63 | 51,04 | 25,52 | 100% | 25,1 | 285,2 | energochłonny |
| | Razem | | | 59 863,0 | 12 566,6 | 2 002,3 | 216,2 | 113,5 | --- | 33,4 | 347,2 | bardzo energochłonne |
| Politechnika Białostocka | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Wiejska 45A | | Budynek Ogólnotechniczny A,B,C | 66 500,0 | 10 307,0 | 1000,00 | | | 100% | 15,0 | 211,4 | średnio energochłonny |
| 2 | Wiejska 45C | | Wydział Mechaniczny A,B,C | 115 483,0 | 13 956,0 | 1100,00 | | | 100% | 9,5 | 171,7 | mało energochłonny |
| 3 | Wiejska 45D | | Wydział Elektryczny + Aula - wełna min. | 44 459,0 | 9 013,9 | 379,80 | | | 100% | 8,5 | 91,8 | mało energochłonny |
| 4 | Wiejska 45E | | Wydział Budownictwa A,B,B1 | 62 748,0 | 11 314,0 | 1100,00 | | | 100% | 17,5 | 211,8 | średnio energochłonny |
| 5 | Zwierzyniecka | | Budynek CNK - styropian | 48 013,0 | 7 642,1 | 850,00 | | | 100% | 17,7 | 242,3 | średnio energochłonny |
| 6 | Grunwaldzka 11/15 | | W. Architektury - Bud. Główny + hala - styr. | 30 294,0 | 4 764,0 | 300,00 | | | 100% | 9,9 | 137,2 | mało energochłonny |
| 7 | O. Tarasiuka 2 | | W. Zarządzania- Bud. Główny - styropian | 5 746,0 | 1 102,0 | | | | 100% | 16,9 | 191,9 | średnio energochłonny |
| 8 | | | W. Zarządzania- Bud. Dziekanatu- styropian | 4 450,0 | 462,0 | | | | 100% | 16,9 | 354,6 | średnio energochłonny |
| 9 | | | W. Zarządzania- bud. 1-piętrowy- styropian | 7 085,0 | 1 848,0 | | | | 100% | 16,9 | 141,1 | średnio energochłonny |
| 10 | | | W. Zarządzania - Hala Berlin- styropian | 27 217,0 | 3 157,0 | | | | 100% | 16,9 | 317,3 | średnio energochłonny |
| 11 | | | W. Zarządzania - „warsztat”- dociepl. | 3 314,0 | 726,0 | | | | 100% | 16,9 | 168,0 | średnio energochłonny |
| 12 | | | W. Zarządzania - Inst. Innov. i Tech. | 11 380,0 | 1 220,0 | | | | 100% | 16,9 | 343,4 | średnio energochłonny |
| 13 | Wiejska | | Studium Wychowania Fiz. I Sportu | 24 502,0 | 3 987,0 | 268,00 | 215,00 | | 100% | 10,9 | 146,5 | mało energochłonny |
| 14 | Zamenhofa 29 | | Zakład Chemii | 4 650,0 | 840,0 | 165,00 | | | 100% | 35,5 | 428,0 | bardzo energochłonny |
| 15 | Zwierzyniecka 14 | | Dom Studenta nr 1 - styropian | 25 801,0 | 5 050,0 | 340,00 | 160,00 | | 100% | 13,2 | 146,7 | średnio energochłonny |
| 16 | Zwierzyniecka 12 | | Dom Studenta nr 2 - styropian | 25 801,0 | 5 050,0 | 340,00 | 160,00 | | 100% | 13,2 | 146,7 | średnio energochłonny |
| 17 | Zwierzyniecka 8 | | Dom Studenta nr 3 - styropian | 25 801,0 | 5 050,0 | 340,00 | 160,00 | | 100% | 13,2 | 146,7 | średnio energochłonny |
| 18 | Zwierzyniecka 6 | | Dom Studenta nr 4 - styropian | 25 801,0 | 5 050,0 | 340,00 | 160,00 | | 100% | 13,2 | 146,7 | średnio energochłonny |
| 19 | Zwierzyniecka 4 | | Hotel Asystenta | 25 826,0 | 4 794,0 | 425,00 | 75,00 | | 100% | 16,5 | 193,2 | średnio energochłonny |
| 20 | Zwierzyniecka 10 | | bud. byłej stołówki+s. gimn., Inkubator Przedsiębiorcz. | 23 616,0 | 4 250,0 | 200,00 | | | 100% | 8,5 | 102,5 | mało energochłonny |
| 21 | Wiejska | 2014 | INNO - EKO - TECH | 42 240,0 | 8 047,3 | 1 109,0 | 57,0 | 20,0 | 100% | 26,3 | 300,3 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 650 727,0 | 107 630,3 | 9 256,80 | 987,00 | 20,00 | --- | 14,2 | 187,4 | średnio energochłonne |
| Akademia Teatralna | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sienkiewicza 14 | | Akad. Teatralna Wydz. Sztuki Lalkarskiej - doc. 2006 | 16 147,0 | 2 487,0 | 254,60 | 15,28 | | 0% | 15,8 | 223,1 | średnio energochłonny |
| Uniwersytet Muzyczny F. Chopina | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kawalerska 5 | słupowa 1987 | Budynek Dydaktyczny | 13 550,0 | 2 892,0 | 369,20 | | | 100% | 27,2 | 278,2 | bardzo energochłonny |
| 2 | Kawalerska 5 | tradycyjna 1994 | Dom Studenta | 5 890,0 | 1 075,0 | 55,00 | 86,75 | 25,28 | 100% | 9,3 | 111,5 | mało energochłonny |
| 3 | Kawalerska 5 | tradycyjna 2015 | Budynek dydaktyczny | 5 800,0 | 1 241,6 | 196,00 | 35,00 | 12,00 | 100% | 33,8 | 343,9 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 25 240,0 | 5 208,6 | 620,20 | 121,75 | 37,28 | --- | 24,6 | 259,4 | średnio energochłonne |

| Papieski Wydział Teologiczny - Studium Teologii w Białymstoku | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------------------|---|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | Warszawska 50 | murow. XIX-XX | Studium Teologii | 7 275,0 | 606,0 | 89,30 | 132,67 | 33,17 | 100% | 12,3 | 321,1 | mało energochłonny |
| Archidiecezjalne Wyższe Seminarium Duchowne | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 46 | 1985 | AWSD - okna | 20 888,0 | 5 898,0 | 316,00 | 200,00 | 100,00 | 100% | 15,1 | 116,7 | średnio energochłonny |
| 2 | | 1994 | Profesorówka I | 5 786,0 | 1 231,0 | 144,65 | | | 100% | 25,0 | 256,0 | energochłonny |
| 3 | | 1980 | Profesorówka II - okna | 1 980,0 | 690,0 | 49,50 | | | 100% | 25,0 | 156,3 | energochłonny |
| 4 | | 1998 | Biblioteka i archiwum - okna | 5 892,0 | 2 056,0 | 189,00 | | | 100% | 32,1 | 200,3 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 34 546,0 | 9 875,0 | 699,15 | 200,00 | 100,00 | --- | 20,2 | 154,3 | średnio energochłonne |
| Wyższa Szkoła Ekonomiczna | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Choroszczańska 31 | | | 8 540,0 | 1 886,0 | 138,40 | | | 100% | 16,2 | 159,9 | średnio energochłonny |
| 2 | Zwycięstwa 14/2 | | | 1 180,0 | 327,0 | 262,00 | | | 100% | 18,6 | 146,3 | energochłonny |
| 3 | Zwycięstwa 14/3 | | | 12 900,0 | 3 216,0 | | | | 100% | 18,6 | 162,6 | energochłonny |
| | Razem | | | 22 620,0 | 5 429,0 | 400,40 | 0,00 | 0,00 | --- | 17,7 | 160,7 | średnio energochłonne |
| Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania + Humana Medica "OMEDA" (bud F i G) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ciepła 40 | | Budynek A - styropian | 1 955,0 | 434,4 | 895,00 | | | 100% | 81,2 | 796,6 | bardzo energochłonny |
| 2 | | Budynek B - styropian | 2 267,0 | 503,8 | | | 100% | 81,2 | 796,6 | bardzo energochłonny | | |
| 3 | | Budynek C - styropian | 1 323,0 | 294,0 | | | 100% | 81,2 | 796,6 | bardzo energochłonny | | |
| 4 | | Budynek D | 1 872,0 | 416,0 | | | 100% | 81,2 | 796,6 | bardzo energochłonny | | |
| 5 | | Budynek E | 3 599,0 | 799,8 | | | 100% | 81,2 | 796,6 | bardzo energochłonny | | |
| 6 | Fabryczna 39 | | Budynek F | 1 356,0 | 301,3 | 200,00 | | | 100% | 86,8 | 850,7 | bardzo energochłonny |
| 7 | | Budynek G | 949,0 | 210,9 | | | 100% | 86,8 | 850,7 | bardzo energochłonny | | |
| | Razem | | | 13 321,0 | 2 960,2 | 1095,00 | 0,00 | 0,00 | --- | 82,2 | 806,0 | bardzo energochłonne |
| Wyższa Szkoła Administracji Publicznej | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Dojlidy Fabryczne 26 | | Pałac Lubomirskich | 9 162,0 | 1 764,0 | 320,67 | | | | 35,0 | 396,1 | bardzo energochłonny |
| 2 | Ks. St. Suchowolca 6 | | WSAP Colegium Nowum - styropian | 26 068,0 | 4 330,0 | 437,00 | 26,00 | 26,00 | | 16,8 | 219,9 | średnio energochłonny |
| 3 | | WSAP Colegium Uniwersum - styropian | 22 760,0 | 3 213,0 | 327,00 | 52,00 | 52,00 | | 14,4 | 221,7 | średnio energochłonny | |
| | Razem | | | 57 990,0 | 9 307,0 | 764,00 | 78,00 | 78,00 | --- | 13,2 | 178,9 | średnio energochłonne |
| Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Jana Pawła II 91 | murowany 1997 | | 7 560,0 | 2 720,0 | 240,00 | 260,00 | 180,00 | 100% | 31,7 | 192,3 | bardzo energochłonny |
| Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Mickiewicza 49 | tradycyjna | | 16 633,0 | 3 074,0 | 163,96 | | | | 9,9 | 116,2 | mało energochłonny |
| Wyższa Szkoła Matematyki i Informatyki Użytkowej | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kamienna 17 | | WSMiU | 3 570,0 | 957,0 | 47,00 | | | 100% | 13,2 | 107,0 | średnio energochłonny |
| Wyższa Szkoła Medyczna | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Krakowska 9 | | termomodernizacja 2005 | 21886,0 | 4541,9 | 214,25 | | | 100% | 9,8 | 102,8 | mało energochłonny |
| Wyższa Szkoła Menedżerska | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sobieskiego 3 | murowany 2001 | | 1662,0 | 544,0 | 40,00 | | | 0% | 24,1 | 160,2 | energochłonny |
| Szkolnictwo wyższe - Razem | | | | 1701320,0 | 305910,2 | 30292,0 | 6918,9 | 2600,3 | --- | 17,8 | 215,8 | średnio energochłonne |
| OGÓLEM | | | | 5 811 780,8 | 1 171 091,1 | 103 927,5 | 34 694,8 | 14 221,7 | --- | 17,9 | 193,4 | średnio energochłonne |
| <i>Pismem pogrubionym i pochylonym zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.</i> | | | | | | | | | | | | |
| OBIEKTY OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO - nowe obiekty powstałe po 2015 roku | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Nazwa budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. sr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Wierzbowa 7 | tradyc. 2020 | Centrum Animacji Kultury przy VII LO | 3 293,0 | 425,3 | 36,22 | | | 100% | 11,0 | 185,6 | mało energochłonny |
| 2 | Słonimska 47/1 | tradyc. 2018 | Z.S.B.G. - Centrum Kszt. Zawodowego | 17 457,0 | 3 707,8 | 169,00 | 35,00 | 14,00 | 100% | 9,7 | 99,3 | mało energochłonny |
| 3 | Broniewskiego 14 | tradyc. 2020 | sala sportowa | 16 807,4 | 151,3 | 311,40 | 125,00 | 50,00 | 100% | 18,5 | 4485,9 | średnio energochłonny |
| 4 | Palmowa 28 | tradyc. 2018 | Centrum Aktywności Wielopokoleniowej | 453,8 | 151,3 | 7,89 | 40,00 | 16,00 | 100% | 17,4 | 113,7 | średnio energochłonny |
| 5 | Grottgera 9 | tradyc 2021 | sala sportowa | 9 607,4 | 1 921,5 | 96,07 | | | 100% | 10,0 | 108,9 | mało energochłonny |
| 6 | Ciołkowskiego 1P | żelbet 2021 | Uniwersytet w Białymstoku - Obserwatorium Astronomiczne z Planetarium | 2 010,3 | 172,6 | 112,65 | 15,93 | 6,37 | 100% | 56,0 | 1422,1 | bardzo energochłonny |
| 7 | Szpitalna 30 | tradyc. 2017 | Uniwersytet Medyczny - Centrum Symulacji Medycznej | 9 020,8 | 1 882,6 | 148,90 | 110,25 | 44,10 | 100% | 16,5 | 172,3 | średnio energochłonny |
| 8 | Wiejska 45E | 2016 | PB WBiŚ bud. C i łącznik | 40 000,0 | 8 210,4 | 480,0 | 140,00 | 60,00 | 100% | 12,0 | 136,8 | średnio energochłonne |
| 9 | Szpitalna 37 | 2017 | Centrum Symulacji Med.. UM | 9 020,8 | 2 038,3 | 90,2 | 31,57 | 13,53 | 100% | 10,0 | 103,6 | mało energochłonne |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|------|-------------|--------------|-----------------------|
| 10 | Dzielna 19 | 2017 | hala sportowa - rozbudowa | 13 041,0 | 2 589,6 | 130,4 | 45,64 | 19,56 | 100% | 10,0 | 117,9 | mało energochłonne |
| 11 | Ks. Abp. E.Kisiela 8 | 2018 | przedszkole/szkoła - rozb. | 1 910,0 | 465,5 | 19,1 | 6,69 | 2,87 | 100% | 10,0 | 96,0 | mało energochłonne |
| 12 | Świerkowa 20B | 2018 | Instytut Biologii UwB - rozb. | 1 156,0 | 237,0 | 11,6 | 4,05 | 1,73 | 100% | 10,0 | 114,1 | mało energochłonne |
| 13 | Boruty 18 | 2018 | Pryw. SP Nr 1 - rozbudowa | 741,0 | 161,0 | 7,4 | | | 100% | 10,0 | 107,7 | mało energochłonne |
| 14 | Sybiraków 8A | 2019 | Przedszkole Niepub. | 6 132,9 | 882,7 | 61,3 | 21,47 | 9,20 | 100% | 10,0 | 162,6 | mało energochłonne |
| 15 | Trawiasta 20B | 2019 | Centrum Szkol. i Akt. Zaw. Młodz. | 5 965,0 | 1 198,4 | 59,7 | 20,88 | 8,95 | 100% | 10,0 | 116,5 | mało energochłonne |
| 16 | Mościckiego 2J | 2020 | Żłobek Niepubl. | 7 856,6 | 2 020,7 | 70,7 | 27,50 | 11,78 | 100% | 9,0 | 81,9 | mało energochłonne |
| 17 | Ciołkowskiego (dz 1018/4) | 2020 | UwB | 2 010,3 | 402,1 | 18,1 | 7,04 | 3,02 | 100% | 9,0 | 105,3 | mało energochłonne |
| | Razem | | | 159 477,3 | 28 998,4 | 1 960,5 | 676,48 | 280,60 | --- | 12,3 | 147,3 | mało energochłonne |
| | | | CAŁOŚĆ w 2019 r. | 5 971 258,1 | 1 200 089,5 | 105 888,0 | 35 371,2 | 14 502,3 | --- | 17,7 | 192,2 | średnio energochłonne |

OBIEKTY KULTURY i SPORTU ORAZ HOTELE

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|-----|------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Elektryczna 12 | szkielet.- mur. 1938 | Teatr Dramatyczny-stol., elewacja | 25 317,0 | 4 147,1 | 270,00 | 112,00 | 28,00 | | | | mało energochłonny |
| 2 | Branickiego 15 | cegła | Teatr Dramatyczny (zapl. tech.) | 3 560,0 | 803,9 | 150,42 | | | 100% | 35,9 | 364,1 | bardzo energochłonny |
| 3 | | | Teatr Dramatyczny (zapl. tech.) | 635,7 | 101,8 | | | | 35,9 | 513,5 | bardzo energochłonny | |
| 4 | Podleśna 2 | szkielet. 1975 | Filharmonia - ściany | 10 200,0 | 2 033,0 | 195,00 | 50,00 | 25,00 | 100% | 19,1 | 220,0 | energochłonny |
| 5 | Odeska 1 | żelbet. 2012 | Opera Podl. - Europ. Centrum Sztuki | 108 869,0 | 12 979,0 | 750,00 | 200,00 | 70,00 | 75% | 6,9 | 132,5 | mało energochłonny |
| 6 | Kalinowskiego 1 | 1979 | Białostocki Teatr Lalek - styropian | 13 485,9 | 2 559,2 | 200,00 | 50,00 | 25,00 | 50% | 14,8 | 179,2 | średnio energochłonny |
| 7 | Branickiego 17/2 | 1990 | Białostocki Teatr Lalek - styropian | 1 775,0 | 566,0 | 49,00 | | | | 27,6 | 198,6 | bardzo energochłonny |
| 8 | Zamenhofska 26/11 | | Białostocki Teatr Lalek | 135,0 | 52,0 | 3,17 | 12,00 | 3,00 | 100% | 23,5 | 139,8 | energochłonny |
| 9 | Rynek Kosciuszki 10 | murow. 1954/1958 | Muzeum Podl. - Ratusz | 9 975,0 | 1 425,0 | 138,60 | 67,00 | 16,75 | 10% | 13,9 | 223,1 | średnio energochłonny |
| 10 | Warszawska 37 | murow. 1900/1910 | Muzeum Podl. | 4 668,0 | 778,0 | 112,20 | | | 100% | 24,0 | 330,8 | energochłonny |
| 11 | Świętojańska 17 | drewniany 1890 | Muzeum Podl. | 3 628,2 | 604,7 | 180,00 | | | 0% | 33,1 | 455,4 | bardzo energochłonny |
| 12 | | drewniany 1890 | Muzeum Podl. | 1 811,1 | 301,9 | | 33,1 | 455,4 | | bardzo energochłonny | | |
| 13 | Kilińskiego 7 | | Muzeum Wojska - elewacja | 3 630,8 | 688,7 | 90,70 | | | 100% | 25,0 | 302,1 | energochłonny |
| 14 | Kilińskiego 13 | zabytek | Dom Kultury „Śródmieście" | 528,3 | | | | | 100% | | | |
| 15 | Legionowa 5 | 1954 -1956 | Białostocki Ośrodek Kultury | 14 604,0 | 1 420,0 | 353,35 | | | 100% | 24,2 | 570,7 | energochłonny |
| 16 | Kilińskiego 16 | murow. 1951 | Urząd Marszałkowski - była Książnica P. | 5 744,0 | 1 498,7 | 123,47 | | | 50% | 21,5 | 189,0 | energochłonny |
| 17 | Kilińskiego 11 | murow. lata 50-te | Urząd Marszałkowski - była Książnica P. | 4 007,2 | 762,5 | 62,20 | | | 50% | 15,5 | 187,1 | średnio energochłonny |
| 18 | Gajowa 73 | murow. 1987 | Książnica Podlaska- ściany | 2 400,0 | 581,7 | 66,00 | | | 100% | 27,5 | 260,2 | bardzo energochłonny |
| 19 | Skłodowskiej-Curie 14A | żelbet. 2005 | Książnica Podlaska | 34 802,0 | 8 324,0 | 695,00 | 60,00 | 30,00 | 100% | 20,0 | 191,5 | energochłonny |
| 20 | Kilińskiego 8 | zabytek 1905 | Wojewódzki Ośr. Anim. Kultury | 8 003,9 | 1 252,3 | 111,00 | | | 100% | 13,9 | 203,3 | średnio energochłonny |
| 21 | Św. Rocha 14 | 1973 | WOAK - elewacja, okna | 10 328,0 | 2 052,3 | 177,20 | | | 100% | 17,2 | 198,0 | średnio energochłonny |
| 22 | Warszawska 19 | 2009 | Centrum im. L. Zamenhofska | 3 923,4 | 1 837,3 | 138,00 | 13,60 | 13,60 | 50% | 35,2 | 172,3 | bardzo energochłonny |
| 23 | Włókiennicza 4 | murow. 1973 | Pływalnia - ściany zew., stropy | 20 246,0 | 4 046,0 | 154,03 | | 174,44 | 100% | 7,6 | 87,3 | mało energochłonny |
| 24 | Mazowiecka 39C | murow. 1971 | Pływalnia Kameralna | 3 180,0 | 609,5 | 61,49 | 224,28 | 56,07 | 100% | 19,3 | 231,4 | energochłonny |
| 25 | Stroma 1 | murowany | Pływalnia Rodz. - mod., rozbud. 2017 | 19 651,6 | 4 698,9 | 66,60 | | 165,00 | 100% | 3,4 | 32,5 | mało energochłonny |
| 26 | 11 Listopada 28 | trad.,mur.1999/2002 | Lodowisko | 6 680,0 | 1 908,0 | 120,24 | 150,00 | 82,50 | 100% | 18,0 | 144,5 | średnio energochłonny |
| 27 | | trad., murow.1988 | Trybuny i bud. pod - termomod. | 5 871,0 | 1 838,3 | 76,60 | 215,74 | 131,82 | 100% | 5,2 | 38,3 | mało energochłonny |
| 28 | | trad., murow.1988 | Hotel MOSiR - termomod. | 8 773,0 | 2 167,7 | 140,96 | | | | 5,2 | 48,6 | mało energochłonny |
| 29 | Słoneczna 1 | 2007 | Stadion Miejski | | | 1 500,00 | podg. murawy | | | | | |
| 30 | | murow. 1973 | Stadion Miejski | 3 326,0 | 777,0 | | | | | | | |
| 31 | Zamenhofska 25 | tradyc. 2004 | Hotel Branicki - styropian | 7 860,0 | 1 898,0 | 214,00 | 186,00 | 87,00 | 100% | 27,2 | 258,6 | bardzo energochłonny |
| 32 | Lipowa 3 | murow. 1953 | „CRISTAL" sp. z o.o. - elewacja | 21 671,0 | 4 049,9 | 387,00 | 192,60 | 60,40 | 100% | 17,9 | 219,2 | średnio energochłonny |
| 33 | Pałacowa 7 | 1974 | Hotel Gołębiowski - styropian | 55 389,1 | 12 297,1 | 1 096,91 | 1 174,38 | 587,19 | 100% | 19,8 | 204,6 | energochłonny |
| 34 | Towarowa 5B | | Dom Weselny „Gracja"- dociepl. | 7 843,0 | 1 359,6 | 120,00 | 50,00 | 12,50 | 100% | 15,3 | 202,4 | średnio energochłonny |
| 35 | Wiejska 47 | | Hotel „Pod Herbem" - styropian - dobudowa 2015 | 7 683,0 | 1 607,3 | 52,00 | 38,00 | 9,50 | 50% | 6,8 | 74,2 | mało energochłonny |
| 36 | Wiejska 49 | | Hotel „Pod Herbem" - wynajęty bud. | 685,0 | 235,0 | 11,65 | 10,00 | 5,00 | 100% | 17,0 | 113,7 | średnio energochłonny |
| 37 | Jana Pawła II 77 | tradyc.,OWT 1976 | Hotel „Gromada"- termomod. | 10 281,9 | 2 870,5 | 163,90 | 39,15 | 9,79 | 100% | 15,9 | 131,0 | średnio energochłonny |
| 38 | Waszyngtona 24A | cegła | Willa Pastel - styropian | 4 000,0 | 1 000,0 | 70,00 | 10,00 | 8,00 | 100% | 17,5 | 160,5 | średnio energochłonny |
| 39 | Hurtowa 3 | 1976 | Hotel 3 TRIO | 8 800,0 | 2 200,0 | 180,00 | 64,00 | 25,00 | 100% | 20,5 | 187,7 | energochłonny |
| 40 | | 2010 | Hotel 3 TRIO | 8 879,0 | 1 973,1 | 250,00 | 40,00 | 25,00 | 100% | 28,2 | 290,6 | bardzo energochłonny |
| 41 | Paderewskiego 8A | pustak 2001 | „NIAGARA" Centrum Bankietowe | 4 280,0 | 775,0 | 70,00 | 25,00 | 13,00 | 0% | 16,4 | 207,2 | średnio energochłonny |
| 42 | Bursztynowa 8 | 1997 | Zajazd „Bursztyn" | 1 030,0 | 397,0 | 40,00 | 10,00 | 5,00 | 100% | 38,8 | 231,1 | bardzo energochłonny |
| 43 | Rumiankowa 17 | | Restauracja „ MOZART" | 4 463,7 | 1 144,6 | 75,88 | 60,00 | 25,00 | 100% | 17,0 | 152,1 | średnio energochłonny |
| 44 | I Armii Woj. Pol. 7 | cegła żerań. 1976 | Zajazd „Budowlani" | 11 143,0 | 3 297,0 | 344,11 | 179,92 | 77,11 | 100% | 16,3 | 141,6 | średnio energochłonny |
| 45 | | cegła żerań. 1996 | Bud. Usług. - Handlowy | 9 937,6 | 2 275,0 | | | | 100% | | | |
| 46 | Al. Jana Pawła II 54 | lata 70 - te | „Hotel Turkus" - <i>welna,styrop, stolarka</i> | 16 242,0 | 3 680,0 | 151,00 | 124,00 | 52,00 | 64% | 9,3 | 94,1 | mało energochłonny |
| 47 | Wierzbowa 6 | lata 70 - te | Klub Rozrywki „Krag" | 9 140,0 | 1 340,0 | 169,00 | 64,00 | 25,00 | 100% | 18,5 | 289,3 | energochłonny |
| 48 | Transportowa 4 | lata 70 - te | Dom Turystyczny- docieplenie | 11 062,0 | 2 861,0 | 120,00 | 90,00 | 30,00 | 100% | 10,8 | 96,2 | mało energochłonny |
| 49 | Kolejowa 26A | 1958 | ILONA s.c. | 1 609,0 | 360,0 | 35,00 | 15,00 | 10,00 | 10% | 21,8 | 223,0 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 50 | Włókiennicza 5 | | „Villa Tradycja" | 833,3 | 219,3 | 15,00 | 9,00 | 5,00 | 100% | 18,0 | 156,9 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----------------------|---|--------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------|------|-------|-----------------------|
| 51 | Słonimska 2 | | „7 Pokus" | 8 127,0 | 1 806,0 | 103,32 | 40,00 | 25,00 | 100% | 12,7 | 131,2 | mało energochłonny |
| 52 | Pogodna 16D | murow. 2003 | Centrum Konf.-Bankiet. „TITANIC" | 7 500,0 | 1 400,0 | 131,00 | 60,00 | 25,00 | 100% | 17,5 | 214,6 | średnio energochłonny |
| 53 | Zwierzyniecka 64 | cegła szczelin. | Pensjonat „Błękitna Laguna" | 1 767,0 | 344,0 | 25,00 | 7,00 | 5,00 | 100% | 14,1 | 166,7 | średnio energochłonny |
| 54 | Jagienki 12 | siporeks 1961 | Hotel „JAGIENKA" | 1 880,0 | 360,0 | 25,00 | 7,00 | 5,00 | 100% | 13,3 | 159,3 | średnio energochłonny |
| 55 | Kleeberga 167 | błoczki silikat.2007 | Restauracja „Savilla" | 6 560,5 | 1 076,1 | 56,82 | 60,00 | 25,00 | 100% | 8,7 | 121,1 | mało energochłonny |
| 56 | Skalna 1 | | Willa Tanona-Chaber sp. z o.o. | 5 851,0 | 1 383,4 | 64,10 | 25,00 | 13,00 | | 11,0 | 106,3 | mało energochłonny |
| 57 | Jarzębinowa 2A | murow. 2010 | „Pruszyńska" Gastronomia - dociep. | 3 600,0 | 1 200,0 | 43,00 | 8,00 | 5,00 | 100% | 11,9 | 82,2 | mało energochłonny |
| 58 | Elewatorska 12 | 2009 | Sala Bankietowa „LECH" - dociep. | 3 024,0 | 756,0 | 48,21 | 32,80 | 26,00 | 100% | 15,9 | 146,3 | średnio energochłonny |
| 59 | Sienkiewicza 24 | cegła 1953 | Kamienica sp. z o.o. | 1 540,0 | 592,4 | 73,08 | | | | 47,5 | 283,0 | bardzo energochłonny |
| 60 | Antoniukowska 60 | kontenery 2010 | Klub Sportowy „Włókniarz" | 416,8 | 166,7 | elektr. | 16,00 | 5,00 | | | | |
| 61 | Kawalerska 17A | murow. 2004 | BKS Hetman (adm.- biur.) - ściany | 278,0 | 99,4 | 5,00 | elektr. | elektr. | 100% | 18,0 | 115,5 | średnio energochłonny |
| 62 | | 2007 | BKS Hetman | 458,9 | 74,0 | elektr. | elektr. | elektr. | 100% | | | |
| 63 | J.K. Branickiego 3 | murow. 1939 | BKS Hetman | 5 343,0 | 676,0 | 107,23 | 68,10 | 68,10 | 100% | 20,1 | 363,8 | energochłonny |
| 64 | Zwycięstwa 28 | 2015 | Międzyszkolny Ośrodek Sportowy - węzeł dla wentylacji | | | 472,0 | | | | | | |
| 65 | Zwycięstwa 28 | 1972 | Międzyszkolny Ośr. Sport. - termom. | 14 079,0 | 1 812,1 | 301,70 | | | 100% | 21,4 | | energochłonny |
| 66 | Plażowa | błoczki silikat. 2014 | Ośr. Sportów Wod.,„Dojlidy"- styropian | 3 270,0 | 701,6 | 43,10 | 31,50 | | 100% | 13,2 | 140,9 | średnio energochłonny |
| 67 | Kawalerska 17B | 2015 | BKS Hetman - nowa hala | 5 840,0 | 774,0 | 92,00 | | | 100% | 15,8 | 272,6 | średnio energochłonny |
| 68 | Piłsudskiego 25 | beton 2014 | Hotel Ibis Styles | 29 933,4 | 6 598,5 | 302,87 | 255,51 | 127,75 | 100% | 10,1 | 105,3 | mało energochłonny |
| 69 | Legionowa 10 | tradyc. 2012 | Casablanka Catering Sp. z .o. | 18 365,3 | 3 720,6 | 451,60 | 161,10 | 77,60 | 100% | 24,6 | 278,4 | energochłonny |
| 70 | Słoneczna 1 | 2013 | Stadion Miejski - I etap budowy | 183 687,0 | 10 281,0 | | | | | | | |
| 71 | | 2014 | Stadion Miejski - II etap budowy | 242 407,0 | 56 975,2 | | | | | | | |
| | Razem | | | 1 086 519,6 | 197 450,6 | 11 895,7 | 4 307,7 | 2 300,1 | --- | 10,9 | 138,2 | mało energochłonny |

Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

OBIEKTY KULTURY i SPORTU ORAZ HOTELE - nowe obiekty powstałe po 2015 roku

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|-----|---------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Węglowa 1 | 2019 | Muzeum Pamięci Sybiru | 29 141,0 | 5 743,9 | 292,00 | 74,50 | 49,70 | 100% | 10,0 | 116,6 | mało energochłonne |
| 2 | 42 Pułku Piechoty 6 | | Hotel Podlasie | 3 446,0 | 984,6 | 39,00 | 73,00 | 20,86 | 100% | 11,3 | 90,8 | mało energochłonne |
| 3 | Traugutta 3 | | Hotel Traugutta | 2 610,9 | 746,0 | 24,00 | 63,90 | 18,26 | 100% | 9,2 | 73,8 | mało energochłonne |
| 4 | Rynek Kościuszki 11 | 2017 | Hotel ROYAL | 24 749,0 | 3 229,0 | 275,0 | 86,62 | 37,12 | 100% | 11,1 | 179,4 | mało energochłonne |
| 5 | Elewatorska 4 | 2019 | sportowo-rekreac. | 4 638,9 | 893,1 | 46,4 | 16,24 | 6,96 | 100% | 10,0 | 121,6 | mało energochłonne |
| | Razem | | | 64 585,8 | 11 596,5 | 676,4 | 314,3 | 132,9 | | 10,5 | 133,8 | mało energochłonne |
| | | | CAŁOŚĆ w 2019 r. | 1 151 105,3 | 209 047,1 | 12 572,1 | 4 621,9 | 2 433,0 | --- | 10,9 | 137,9 | mało energochłonne |

OBIEKTY PARAFIALNE

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłon-ności budynku |
|-----|------------------------|--------------------------------------|---|----------|---------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------|--------------|---------------------------------|
| | | | | [m³] | [m²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m³] | [kWh/rok m²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Wiadukt 2B | cegła 1994 | Parafia rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława B.M. - plebania - okna | 2 200,0 | 550,0 | 30,00 | 12,00 | 8,00 | 100% | 13,6 | 118,8 | średnio energochłonny |
| 2 | | cegła 1895 | kościół - dach (ogrz. elektr.) | | 600,0 | 24,00 | | | | | | |
| 3 | Ks. St. Suchowolca 27 | murow. 1949-55 | Parafia rzymskokatolicka p.w. N. Serca Maryi - kościół (ogrz. elektr.) | 6 030,0 | 637,0 | 48,00 | | | | | | nie określano |
| 4 | | cz. drewniana 1960 cz. murowana 1970 | plebania - szalówka, styropian, okna | 780,0 | 300,0 | 30,00 | 15,00 | 5,00 | 100% | 38,5 | 217,9 | bardzo energochłonny |
| 5 | Ks. St. Suchowolca 27A | drewniany 1960 | wikariat - okna | 490,0 | 196,0 | 22,00 | | | 100% | 44,9 | 244,6 | bardzo energochłonny |
| 6 | Ks. A. Abramowicza 1 | 1927 | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Rocha - okna | 11 492,2 | 3 052,8 | 250,00 | 334,00 | 7,16 | 100% | 21,8 | 178,4 | energochłonny |
| 7 | Antoniuk Fabryczny 45 | | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Wszystkich Świętych - plebania | 1 100,0 | 275,0 | 20,00 | 15,00 | 5,00 | 100% | 18,2 | 158,5 | energochłonny |
| 8 | | | kościół (ogrz. elektr.) | 5 320,0 | 1 064,0 | 59,85 | | | | | | |
| 9 | Pogodna 65 | 2008 | Parafia rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła - plebania | 4 780,0 | 1 097,5 | 114,00 | 30,00 | 20,00 | 100% | 23,8 | 226,3 | energochłonny |
| 10 | Św. A. Boboli 49A | murowany | Parafia rzymskokatolicka Św. A. Boboli M. - plebania - strop | 4 000,0 | 1 000,0 | 100,00 | 25,00 | 20,00 | 100% | 25,0 | 217,9 | energochłonny |
| 11 | Słonecznikowa 8 | murowany | Parafia rzymskokatolicka Św. Jadwigi Królowej - kościół | 1 200,0 | 200,0 | 40,00 | | | 100% | | | nie określano |
| 12 | | murowana | plebania | 550,0 | 130,0 | 18,00 | 15,00 | 5,00 | 100% | 32,7 | 301,7 | bardzo energochłonny |
| 13 | | | plebania | 700,0 | 210,0 | 35,00 | 15,00 | 5,00 | 100% | 50,0 | 363,1 | bardzo energochłonny |
| 14 | Bł. St. Sopoćki 1 | | Parafia rzymskokatolicka p.w. Miłosierdzia Bożego - kościół (ogrz. elektr.) | 25 000,0 | 1 200,0 | | | | | | | nie określano |
| 15 | | | kościół (cz. dolna) | 4 000,0 | 800,0 | | | | | | | nie określano |
| 16 | | | zakrystia | 900,0 | 300,0 | | | | | | | nie określano |
| 17 | | | budynek duszpasterski | | | | | | | | | nie określano |
| 18 | | | plebania - <i>termomoderniz.</i> | 5 496,0 | 1 832,0 | 121,82 | | | 10,55 | 100% | 22,2 | 144,9 |
| 19 | Św. M. M. Kolbego 8 | c.kratówka 1985-92 | Parafia rzymskokatolicka p.w. M. M. Kolbego - plebania - stolarka, styropian | 2 210,5 | 589,0 | 44 | | | | 20,0 | 163,5 | energochłonny |
| 20 | | c.kratówka 1985-92 | dom katechetyczny - <i>audyt 2018</i> | 2 443,5 | 598,0 | 45 | | | 4,00 | 100% | 20,0 | 164,0 |
| 21 | Św. M. M. Kolbego 8 | <i>żelbet. - mur.1995</i> | <i>Kościół - audyt 2018</i> | 21 577,7 | 2 336,2 | 171 | | | | | | nie określano |
| 22 | Warszawska 46A | | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Wojciecha B.M. - plebania | | | 62,70 | 7,90 | 4,60 | 0% | | | nie określano |
| 23 | | | kościół | | | | | | | | | nie określano |
| 24 | Traugutta 25 | murowany | Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa - styropian | 1 649,0 | 610,0 | 48,00 | 19,00 | 17,00 | | 29,1 | 171,4 | bardzo energochłonny |
| 25 | | murowany | | 1 072,0 | 390,0 | 35,00 | | | 100% | 32,6 | 195,5 | bardzo energochłonny |
| 26 | | murowany | | 698,0 | 251,0 | 20,00 | | | 100% | 28,7 | 173,6 | bardzo energochłonny |
| 27 | Białostocka 76 | murowany 1995 | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Krzyża Świętego - plebania | 1 800,0 | 450,0 | 29,00 | | 12,00 | 100% | 16,1 | 140,4 | średnio energochłonny |
| 28 | R. Kaczorowskiego 5 | murowany 1962 | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Anny - kaplica i plebania - styropian | 2 764,1 | 578,6 | 66,20 | 30,20 | 30,20 | 100% | 24,0 | 249,3 | energochłonny |
| 29 | R. Kaczorowskiego 6 | murow. (w budowie) | kościół (w budowie) | 11 912,3 | 906,0 | | | | 30% | | | nie określano |
| 30 | Polna 4 | (w budowie) | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Krzysztofa -plebania (w budowie) | 2 893,1 | 413,3 | 28,79 | 10,32 | 1,78 | 100% | 10,0 | 151,8 | mało energochłonny |
| 31 | | (w budowie) | budynek duszpasterski | | 585,9 | 252,2 | 15,01 | 4,09 | 0,52 | 100% | 25,6 | 129,7 |
| 32 | Wrocławska 8 | 2008 | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymsk. p.w. NMP z Guadalupe - <i>termom. 2019</i> | 192,2 | 71,2 | 100,00 | | 237,00 | | | | nie określano |
| 33 | Lipowa 15 | tradyc. 1848 | Par. prawosławna p.w. Św. M. Cudotwórcy-katedra | 4 106,0 | 450,1 | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | | | nie określano |
| 34 | Św. Mikołaja 4 | tradyc. cegła | | 1 180,0 | 287,0 | 30,00 | | | 100% | 25,4 | 227,8 | energochłonny |
| 35 | Ks. St. Suchowolca 37 | tradyc. 1970 | Par. prawosławna Św. Prokopa Eliasza - świątynia | 1 600,0 | 234,0 | 36,00 | | | 100% | 22,5 | 335,2 | energochłonny |
| 36 | | <i>murowany</i> | <i>Dom Spok. Starości - styropian</i> | 540,0 | 180,0 | 23,00 | 5,00 | | 100% | 42,6 | 278,4 | bardzo energochłonny |
| 37 | | <i>murowany 1965</i> | plebania - styropian | 660,0 | 120,0 | 23,00 | | | 100% | 34,8 | 417,6 | bardzo energochłonny |
| 38 | Pułaskiego 36 | 2000/2005 | Parafia prawosławna p.w. Św. Jerzego - dolna świątynia | 2 000,0 | 400,0 | | | | | | | nie określano |
| 39 | Wysockiego 1 | | Parafia prawosławna p.w. Wszystkich Świętych - plebania | 655,6 | 163,9 | 34,00 | | | 100% | 51,9 | 452,0 | bardzo energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 40 | | 1901, rozb. 1982 | świątynia - okna, dach, ściany (ogrz. el.) | 1 654,0 | 102,3 | | | | | | | nie określano |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|------------|---------------|-------|-----------------------|
| 41 | Sikorskiego 9 | tradycyjna | Parafia prawosławna p.w. Zmartwychwstania Pańskiego - świątynia | 6 776,0 | 462,5 | 100,00 | 30,00 | | 100% | nie określano | | |
| 42 | | tradycyjna | plebania - styropian | 2 718,0 | 467,8 | | | | 100% | 22,1 | 279,5 | energochłonny |
| 43 | Św. Mikołaja 3 | tradyc. k. XIX w. | Prawosławna Kancelaria Biskupia | 3 264,6 | 978,2 | 96,83 | | 60,00 | 100% | 29,7 | 215,7 | bardzo energochłonny |
| 44 | Św. Mikołaja 5 | tradyc. | | 9 340,0 | 2 270,7 | 194,16 | | | 100% | 20,8 | 186,3 | energochłonny |
| 45 | Węgierska 15 | cz. drewniana 1954 cz. murowana 1979 | Parafia prawosławna p.w. Zaśnięcia NMP - styropian | 600,0 | 240,0 | 18,00 | 10,00 | 5,00 | 100% | 30,0 | 163,4 | bardzo energochłonny |
| 46 | Czarna Hańcza | 2012 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Najświętszej Marii Panny Nieustającej Pomocy - plebania | 2 324,6 | 614,7 | 36,73 | 18,00 | 4,50 | 100% | 15,8 | 130,2 | średnio energochłonny |
| 47 | Św. Józefa | 2012 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Józefa Oblubieńca - plebania | 1 409,5 | 304,7 | 21,57 | 12,00 | 3,00 | 100% | 15,3 | 154,2 | średnio energochłonny |
| 48 | | 2014 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Józefa Oblubieńca - kościół | 8 717,3 | 732,4 | | | | | nie określano | | |
| 49 | Ks. Abp. Jałbrzykowskiego 5 | 2016 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Zmartwychwstania Pańskiego - nowa plebania | 3 495,0 | 1 200,0 | 54,00 | 24,00 | 6,00 | 100% | 15,5 | 98,0 | średnio energochłonny |
| 50 | Sybiraków 2 | murowany 1997 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Ducha Św. - nowa i pomieszc. Parafialne | 5 580,4 | 1 395,1 | 274,00 | | | | 49,1 | 427,9 | bardzo energochłonny |
| 51 | Pl. Ks. A. Ołdziejewskiego 1 | murowany 1985 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Chrystusa Króla - Kościół - stol. okienna i drzwiowa | 10 660,0 | 1 776,7 | 63,00 | | | 100% | nie określano | | |
| 52 | Wysockiego 1 | murowany 2000 | Parafia prawosławna p.w. Wszystkich Świętych - plebania | 3 013,0 | 658,6 | 48,00 | | | 100% | 15,9 | 158,8 | średnio energochłonny |
| Razem | | | | 194 130,5 | 33 928,5 | 2 719,9 | 631,5 | 471,3 | --- | 14,0 | 174,7 | średnio energochłonny |

Pismem pogrubionym i pochyłym zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

OBIEKTY PARAFIALNE - nowe obiekty powstałe po 2015 roku

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubat. | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Kraszewskiego 15A | 2020 | Kościół | 16 380,0 | 823,7 | 147,4 | | | | nie określano | | |
| 2 | Kraszewskiego 15A | 2020 | Plebania | 2 379,0 | 410,1 | 21,4 | 8,33 | 3,57 | 100 | 9,0 | 122,2 | mało energochłonny |
| 3 | Pułaskiego 36 | 2020 | Cerkiew | 12 752,0 | 1 192,6 | 114,8 | | | | nie określano | | |
| 4 | Ekologiczna 9 | 2018 | Bud. rel. Św. Jehowy | 1 742,1 | 244,2 | 17,4 | | | 100 | 10,0 | 166,9 | mało energochłonny |
| Razem | | | | 33 253,1 | 2 670,6 | 301,0 | 8,3 | 3,6 | --- | 9,1 | 245,6 | średnio energochłonny |
| CAŁOŚĆ w 2019 roku | | | | 227 383,6 | 36 599,1 | 3 020,9 | 639,8 | 474,9 | --- | 13,3 | 179,8 | średnio energochłonny |

OBIEKTY HANDLOWO - USŁOGOWE

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubat. | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|---|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------|--------------|--------------------------------|
| | | | | [m³] | [m²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m³] | [kWh/rok m²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Centra handlowe i Supermarkety | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Miłosza 2 | 2007 | C.H. Atrium Biała | 73 043,0 | 37 651,0 | 2 700,00 | | | 100% | 37,0 | 143,5 | bardzo energochłonny |
| 2 | Świętojańska 15 | 2008 | C.H. Alfa | 383 931,0 | 58 749,0 | 3 300,00 | | | 100% | 8,6 | 112,4 | mało energochłonny |
| 3 | Nar. Sił Zbrojnych 13 | żelbet 2012 | Castorama Białystok | 85 818,0 | 9 747,6 | 2 230,00 | | | 100% | 26,0 | 457,7 | energochłonny |
| 4 | Wysockiego 67 | stal. 2007 | C.H. Galeria Podlaska (bud. „A”) | 25 233,0 | 4 738,4 | 159,80 | 37,80 | 9,45 | 100% | 6,3 | 67,5 | mało energochłonny |
| 5 | | stal. 2007 | CH Galeria Podlaska (bud. „B”) | 57 490,0 | 10 871,8 | 376,39 | 0,00 | 0,00 | 100% | 6,5 | 69,3 | mało energochłonny |
| 6 | Hetmańska 18 | stal. 2011 | Leroy-Merlin Polska Sp. z o.o. | 93 500,0 | 10 783,0 | 1 153,00 | solar | solar | 100% | 12,3 | 213,9 | mało energochłonny |
| 7 | Przędzalniana 84 | stal. 2000 | Auchan Polska Sp. z o.o. | 272 150,00 | 35 772,0 | 3 704,00 | 348,80 | 160,00 | 100% | 13,6 | 207,1 | średnio energochłonny |
| 8 | Jana Pawła II 92 | stal. | Makro Cash and Carry Polska | 116 274,0 | 12 923,0 | 800,00 | 800,00 | 600,00 | 100% | 6,9 | 123,8 | mało energochłonny |
| 9 | Produkcyjna 99 | żelb.,szkieł.2008 | Selgros Sp. Z o.o. | 118 251,0 | 12 893,1 | 134,59 | 34,00 | 94,00 | 100% | 1,1 | 20,9 | mało energochłonny |
| 10 | Dojlidy Fabryczne 1 | murow. 1974 | C.H.U. „Dojlidy” S.P.(adm.- han.) | 3 347,5 | 960,4 | 150,00 | | | | 44,8 | 312,4 | bardzo energochłonny |
| 11 | | murow. 1991 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-1) | 2 438,0 | 738,8 | 120,00 | | | | 49,2 | 324,9 | bardzo energochłonny |
| 12 | | murow. 1991 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-2) | 1 980,0 | 600,0 | 100,00 | | | | 50,5 | 333,4 | bardzo energochłonny |
| 13 | | murow. 1975 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(mag.-han.) | 364,8 | 125,8 | | | | | 62,1 | 360,0 | bardzo energochłonny |
| 14 | | murow. 1975 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(m.han.M-5) | 261,3 | 81,6 | 80,00 | | | | 62,1 | 397,5 | bardzo energochłonny |
| 15 | | murow. 1975 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(han.- hurt.) | 245,9 | 93,8 | | | | | 62,1 | 325,4 | bardzo energochłonny |
| 16 | | murow. 1985 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(warszt. B-2) | 417,2 | 124,7 | | | | | 62,1 | 415,3 | bardzo energochłonny |
| 17 | Koźłataja 50 | murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 1) - ściany, dach | 12 586,8 | 1 877,0 | 242,00 | | | 100% | 19,2 | 257,9 | energochłonny |
| 18 | Prusa 1 | prefabr.drew. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 8) - ściany | 512,0 | 127,0 | 8,70 | | | 100% | 17,0 | 137,1 | średnio energochłonny |
| 19 | Wrocławska 5 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 15) - przebud. 2018 | 8 790,0 | 1 451,0 | 127,60 | | 62,00 | 100% | 14,5 | 175,9 | średnio energochłonny |
| 20 | Mieszka I - go 6 | żelb. stal. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 18) | 9 540,0 | 1 800,0 | 67,50 | 27,60 | 12,50 | 100% | 7,1 | 75,0 | mało energochłonny |
| 21 | Brzechwy 3 | żelb.stal. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 24)-ściany, dach- przeb. 2017 | 6 063,0 | 1 573,7 | 80,00 | | 36,00 | 100% | 13,2 | 101,7 | średnio energochłonny |
| 22 | Polska 2 | beton. prefabr. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 30)-ściany | 1 403,0 | 400,6 | 35,08 | | | 100% | 25,0 | 175,1 | energochłonny |
| 23 | Dojlidy Fabryczne 8 | beton. prefabr. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 31)-ściany | 1 619,0 | 378,3 | 40,48 | | | 100% | 25,0 | 214,0 | energochłonny |
| 24 | Bema 89/2 | żelb.stal. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 35)-ściany,dach | 4 368,0 | 787,4 | 94,00 | | | 100% | 21,5 | 238,8 | energochłonny |
| 25 | Kopernika 41 | beton. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 41)-ściany | 1 125,0 | 275,0 | 25,00 | | | 100% | 22,2 | 181,9 | energochłonny |
| 26 | Zwierzyniecka 51 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 51)-ściany,dach | 1 350,0 | 389,0 | 31,00 | | | 100% | 23,0 | 159,4 | energochłonny |
| 27 | Słonimska 2/1 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 53)-ściany,podda. | 5 499,0 | 1 033,2 | 93,48 | | | 100% | 17,0 | 181,0 | średnio energochłonny |
| 28 | Traugutta 1 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 56)-ściany,podda. | 4 840,0 | 850,0 | 80,00 | | | 100% | 16,5 | 188,3 | średnio energochłonny |
| 29 | Piłsudskiego 10/1 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 60)-ściany,podda. | 3 112,0 | 662,0 | 84,00 | | | 100% | 27,0 | 253,8 | bardzo energochłonny |
| 30 | Wiejska 70A | beton. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 76)-ściany | 1 013,2 | 297,8 | 17,22 | | | 100% | 17,0 | 115,7 | średnio energochłonny |
| 31 | Pietrasze 2 | beton. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 91)-ściany | 1 013,2 | 297,8 | 17,22 | | | 100% | 17,0 | 115,7 | średnio energochłonny |
| 32 | Niedźwiedzia 26 | beton. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 127)-ściany,strop | 2 003,0 | 437,2 | 34,05 | | | 100% | 17,0 | 155,8 | średnio energochłonny |
| 33 | Pogodna 6 | beton. murow. | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 172)-ściany | | | | | | | | | |
| 34 | | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(cias. nr 1)-ściany,stropod. | 11 495,0 | 1 280,0 | 71,98 | | 36,29 | 70% | 6,3 | 112,5 | mało energochłonny |
| 35 | | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(piek. nr 2)-ściany | | | | | | | | | |
| 36 | Marczukowska 12 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(piek. nr 5)-stropodach | 29 212,0 | 4 266,3 | 496,60 | | | 100% | 17,0 | 232,9 | średnio energochłonny |
| 37 | | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(baza transp.)-ściany | 2 967,0 | 607,1 | 50,44 | | | 100% | 17,0 | 166,2 | średnio energochłonny |
| 38 | Sienkiewicza 4 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(Centr. Astoria)-śc.,dach | 11 756,0 | 2 939,0 | 463,87 | 167,62 | 67,05 | 100% | 39,5 | 315,7 | bardzo energochłonny |
| 39 | Wasilkowska 22/24 | beton. prefabr. | PSS „SPOŁEM”(Bar Topolanka)-śc.,dach | 1 346,0 | 429,0 | 110,00 | 34,20 | 23,30 | 100% | 81,7 | 512,9 | bardzo energochłonny |
| 40 | Hetmańska 44 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(admin.-soc.) | 10 865,1 | 2 243,9 | 439,80 | 65,30 | 40,20 | 100% | 40,5 | 392,1 | bardzo energochłonny |
| 41 | Rynek Kościuszki 15 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(admin.) | 14 595,0 | 3 300,0 | 306,00 | 125,00 | 50,00 | 100% | 21,0 | 185,5 | energochłonny |
| 42 | Dojnowska 61 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(Zakł. „Zodiak”)-śc.,stropod. | 6 005,0 | 1 285,5 | 150,13 | | | 100% | 25,0 | 233,6 | energochłonny |
| 43 | Gospodarska 6 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(piek. nr 3)-ściany | 7 989,0 | 1 172,0 | 199,73 | | | 100% | 25,0 | 340,9 | energochłonny |
| 44 | Ordonówny 1 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(w dzierżawie)-ściany | 1 534,0 | 306,6 | 36,00 | 31,25 | 12,73 | 100% | 23,5 | 234,9 | energochłonny |
| 45 | Skłodowskiej 2/1 | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(SDH Central) | 42 000,0 | 7 560,0 | 536,60 | 132,60 | 126,30 | 100% | 12,8 | 142,0 | mało energochłonny |
| 46 | Dojnowska 65A | żelb. murow. | PSS „SPOŁEM”(Zakł. Przetw. Mięsnego) | 10 032,0 | 2 199,3 | 147,89 | 180,69 | 180,69 | 100% | 14,7 | 134,5 | średnio energochłonny |
| 47 | Dojnowska 65 | cegła | PSS „SPOŁEM”(Hurt. Nab.iChem.)-śc.,stropod. | 5 832,0 | 1 220,0 | 151,40 | 23,81 | 23,81 | 100% | 26,0 | 248,3 | energochłonny |
| 48 | Artyleryjska 7 | cegła | PSS „SPOŁEM”(Hurt. Spoż.) - stropod. | 1 088,0 | 300,0 | 27,20 | | | 60% | 25,0 | 181,4 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 49 | Zwycięstwa 8 | | Madro Biał. Sp. z o.o. (Galeria) - ociepl. | 13 452,0 | 2 394,0 | 242,14 | | | | 18,0 | 202,3 | średnio energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------|---|--------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 50 | | | Madro Biał. Sp. z o.o. (biur.) - ociepl. | 28 883,8 | 6 418,6 | 519,91 | | | | 18,0 | 162,0 | średnio energochłonny | |
| 51 | Św. Rocha 14A | | Stow. Wł. Lok. H.U.P. D.H. „WENUS” | 5 208,0 | 1 493,3 | 90,00 | | | | 17,3 | 120,6 | średnio energochłonny | |
| 52 | Berlinga 31 | bet. kom. 1998 | EURO OGRÓD s.c. - styropian | 1 820,0 | 520,0 | 40,00 | | | 100% | 22,0 | 153,9 | energochłonny | |
| 53 | Bema 11 | murow. 1974 | W.W.L. Paw. „Rzemieślnik 1” - stropod., śc. | 14 000,0 | 4 600,0 | 250,00 | | | 100% | 17,9 | 108,7 | średnio energochłonny | |
| 54 | Białostoczek 1 | 1980 | Supermarket TESCO (paw. handl.) | 5 495,0 | 982,0 | 136,39 | | | 100% | 24,8 | 277,8 | energochłonny | |
| 55 | Składowa 10 | tradyc. 1979 | P.H.S.,BAŻANTARNIA”Sp. z o.o.- dociepl | 4 758,0 | 1 441,6 | 115,00 | | | 100% | 24,2 | 159,6 | energochłonny | |
| 56 | Dubois 14 | tradyc. 1987 | P.H.S.,BAŻANTARNIA”Sp. z o.o. | 2 305,0 | 330,0 | 45,00 | | | 100% | 19,5 | 272,8 | energochłonny | |
| 57 | Św. Rocha 33 | szkielet. 1991 | C.H. „PARK” (91 lok. handl.) | 6 845,0 | 1 850,0 | 150,00 | | | | | 21,9 | 162,2 | energochłonny |
| 58 | Św. Rocha 31 | 1996 | C.H. „PARK” (57 lok. handl.) | 4 255,0 | 1 150,0 | 97,00 | | | | | 22,8 | 168,7 | energochłonny |
| 59 | Wyszyńskiego 2 | 1996 | „REMAX” S. Hartman | 905,8 | 244,8 | 21,00 | | | 100% | | 23,2 | 171,6 | energochłonny |
| 60 | J. Pawła II 94 | 1999 | Restauracja MCDonalds | 1 347,0 | 298,2 | elektr. | elektr. | elektr. | 100% | | | | |
| 61 | Konstytucji 3 Maja 34 | 1998 | PiK sp. j. HURT-DETAL K. i B. Nartowicz | 3 662,0 | 898,7 | 53,35 | | | | | 14,6 | 118,8 | średnio energochłonny |
| 62 | Jesionowa 1A | | Lidl Polska Sp. z o.o. | 11 590,0 | 1 750,0 | 120,00 | | | 100% | | 10,4 | 137,2 | mało energochłonny |
| 63 | Nowowarszawska 6 | | Lidl Polska Sp. z o.o. | 11 590,0 | 1 750,0 | 120,00 | | | 100% | | 10,4 | 137,2 | mało energochłonny |
| 64 | Wyszyńskiego 2/1 | blocz.bet.1993 | D.H.U. „KORAL” | 14 200,0 | 2 357,9 | 232,25 | | | 100% | | 16,4 | 197,0 | średnio energochłonny |
| 65 | Św. Rocha 5 | tradyc. 1998 | C.H. „Zielona Kamienica” - ściany | 13 920,0 | 3 250,0 | 150,00 | 55,50 | 55,50 | 100% | | 10,8 | 92,3 | mało energochłonny |
| 66 | Konwaliowa 2 | 1990 | Sklep „Lewiatan” | 800,0 | 250,0 | 35,00 | 1,50 | 1,50 | 100% | | 43,8 | 280,1 | bardzo energochłonny |
| 67 | Upalna 3 | | Sklep „BIEDRONKA” - styropian | 8 140,0 | 2 200,0 | 97,00 | | | | | 11,9 | 88,2 | mało energochłonny |
| 68 | 27 Lipca 13A | | Sklep „EURO-SAM” | 1 110,0 | 300,0 | 25,00 | | | | | 22,5 | 166,7 | energochłonny |
| 69 | Hetmańska 16 | plyty warstw. 2008 | Auchan Polska Sp. z o.o. | 196 596,0 | 22 451,0 | 2 140,00 | 340,00 | 136,00 | 100% | | 10,9 | 190,7 | mało energochłonny |
| 70 | Pogodna 63A | 2012 | Lidl Polska Sp. z o.o. | 11 060,8 | 1 673,2 | 118,60 | | | | | 10,7 | 141,8 | mało energochłonny |
| 71 | Jana Pawła II 51 | 2012 | DECATHLON | 34 364,0 | 2 298,7 | 437,20 | | | | | 12,7 | 380,5 | mało energochłonny |
| 72 | Piłsudskiego 2 | | PSS Społem | 1 716,8 | 409,3 | 67,00 | | | 100% | | 39,0 | 327,5 | bardzo energochłonny |
| 73 | Nowowarszawska 4 | tradycyjna 2014 | KFC Białystok | 1 953,3 | 399,3 | 22,00 | | | 100% | | 11,3 | 110,2 | mało energochłonny |
| 74 | Nar. Sił Zbrojnych 15A | 2014 | Biedronka | 5 747,2 | 1 058,6 | 96,70 | | | 100% | | 16,8 | 182,7 | średnio energochłonny |
| 75 | Jurowiecka 1 | beton 2015 | Galeria Jurowiecka | 312 382,9 | 53 291,7 | 977,21 | 430,35 | 210,39 | 100% | | 3,1 | 36,7 | mało energochłonny |
| 76 | Wiewiórcza i Żurawia | 2015 | RAD-INVEST - budynek handlowy | 7 367,0 | 658,8 | 127,45 | | | 100% | | 17,3 | 387,0 | średnio energochłonny |
| 77 | Św. A. Boboli 95 | 2015 | PSS Społem | 5 127,1 | 1 140,9 | 110,00 | 46,00 | 14,70 | 100% | | 21,5 | 192,9 | energochłonny |
| 78 | Rzemieślnicza 3 | 2015 | PSS Społem | 3 445,4 | 453,2 | 62,36 | | | 100% | | 18,1 | 275,3 | energochłonny |
| 79 | Wrocławska 51B | 2015 | Delikatesy "Piotr i paweł" | 11 690,0 | 1 249,0 | 229,80 | 61,40 | 19,20 | 100% | | 19,7 | 368,1 | energochłonny |
| 80 | Nar. Sił Zbrojnych 15B | 2015 | OUTLET CENTER | 113 876,0 | 15 240,4 | 1 573,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | | 13,8 | 206,5 | średnio energochłonny |
| 81 | Nar. Sił Zbrojnych 11 | żelbet. 2015 | Salon Meblowy Agata Meble | 83 825,0 | 11487 | 440,60 | 20,00 | 10,00 | 100% | | 5,3 | 76,7 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 2 399 736,0 | 384 889,8 | 28 213,7 | 2 963,4 | 1 981,6 | --- | 11,8 | 146,6 | mało energochłonny | |
| Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Octowa 3 | 2005 | Konsorcjum Stali S.A. - pom. biurowo-socjalne | 3 269,2 | 426,0 | 45,00 | 45,00 | | 100% | | 13,8 | 211,3 | średnio energochłonny |
| 2 | Serwisowa 10 | żelb.,mur.1968/99 | Palisander sp. z o.o. - bud. Biur.-ściany, strop. | 2 009,0 | 412,0 | 48,00 | elektr. | elektr. | 100% | | 23,9 | 233,1 | energochłonny |
| 3 | | żelb., mur.1968/05 | Palisander sp. z o.o. - warsztat-ściany, stropod. | 2 688,0 | 730,0 | 20,00 | elektr. | elektr. | 100% | | 7,4 | 54,8 | mało energochłonny |
| 4 | Elewatorska 11B | 1970 | Palisander sp. z o.o. - docieplenie | 1 421,0 | 216,9 | 36,00 | 2,00 | 1,00 | 100% | | 25,3 | 332,1 | energochłonny |
| 5 | Elewatorska 11B | 1970 | Palisander sp. z o.o. - docieplenie | 3 440,0 | 800,0 | 42,00 | 2,00 | 1,00 | 20% | | 12,2 | 105,0 | mało energochłonny |
| 6 | Wysockiego 69 | | BIS PLUS Sp. z o.o. - styropian, wełna | 3 650,0 | 950,0 | 90,00 | | | | | 24,7 | 189,5 | energochłonny |
| 7 | Octowa 5 | żelb.,prefabr.1978 | Grupa Ożarów S.A. - garaż, lokomotywy | 942,0 | 145,0 | 54,00 | elektr. | elektr. | | | 57,3 | 745,0 | bardzo energochłonny |
| 8 | | żelb.,prefabr.1978 | Grupa Ożarów S.A. - bud. admin. bocznic | 936,0 | 177,0 | 38,33 | | | | | 41,0 | 433,2 | bardzo energochłonny |
| 9 | | żelb.,prefabr.1977 | Grupa Ożarów S.A. - sprzężarkownia | 1 223,0 | 197,0 | 27,00 | elektr. | elektr. | | | 22,1 | 274,2 | energochłonny |
| 10 | Ks. J. Popiełuszki 115 | tradyc.,mur.1986 | BCMB Sp. z o.o. - admin. biurowy - styropian | 650,0 | 226,0 | 80,00 | | | | | 123,1 | 708,1 | bardzo energochłonny |
| 11 | | żelb.,cegła 1969 | BCMB Sp. z o.o. - handl. - cz. stolarki, tynk | 13 720,0 | 1 620,0 | 343,00 | | | | | 25,0 | 423,6 | energochłonny |
| 12 | | trad., mur. 1961 | BCMB Sp. z o.o. - admin. - płyta piłśniowa | 5 268,0 | 1 007,0 | 65,00 | | | | | 12,3 | 129,1 | mało energochłonny |
| 13 | Składowa 10 | murow.,stal.1970 | PHU BAWI S.A. - doc. stropu styropianem | 5 864,5 | 1 585,0 | 70,00 | | | | | 11,9 | 88,3 | mało energochłonny |
| 14 | Al. J. Pawła II 92 | stal., szkielet. | Metro Properities Sp. z o.o. | 116 274,0 | 12 923,0 | 800,00 | 800,00 | 500,00 | 100% | | 6,9 | 123,8 | mało energochłonny |
| 15 | Jarzębinowa 2A | murow. 2010 | „Prusznka” Gastr. P. Pruszyński - styrop. | 2 800,0 | 800,0 | 40,00 | 10,00 | 8,00 | 100% | | 14,3 | 100,0 | średnio energochłonny |
| 16 | Sienkiewicza 55a | 1956 | Biał. Spółdz. „Sam. Chłopska” - styropian | 10 070,0 | 2 893,0 | 199,00 | | | | | 19,8 | 137,6 | energochłonny |
| 17 | Marczukowska 20 | blacha trap. 2003 | FERROX Sp. z o.o. - usług. - handl. - biurowy | 2 078,0 | 659,0 | 31,00 | 30,00 | 18,00 | 100% | | 14,9 | 94,1 | średnio energochłonny |
| 18 | Kombatantów 4 | murow. 1972/80 | PU-A ASTWA - wełna, styropian | 13 500,0 | 4 136,0 | 383,00 | elektr. | elektr. | 100% | | 28,4 | 185,2 | bardzo energochłonny |
| 19 | Elewatorska 11 | murow. 1961 | P. „ELTOR” (admin.) | 5 989,0 | 1 472,0 | 140,00 | elektr. | elektr. | 100% | | 23,4 | 190,3 | energochłonny |
| 20 | | 1968 | P. „ELTOR” (kręgi.)- stropod., ścia. | | | | elektr. | elektr. | 100% | | | | |
| 21 | | murow. 1956 | P. „ELTOR” (garaż) | 1 383,0 | 274,0 | 35,00 | elektr. | elektr. | 100% | | 25,3 | 255,5 | energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 22 | | murow. 1969 | P. „ELTOR” (warsztat)- ściany | 4 348,0 | 750,0 | 45,00 | elektr. | elektr. | 100% | | 10,3 | 120,0 | mało energochłonny |
| 23 | | murow. 1957 | P. „ELTOR” (portier.)- ściany | 65,0 | 10,0 | 1,63 | | | 100% | | 25,0 | 325,1 | energochłonny |
| 24 | Nowosielska 2A | murow. 1983 | P.W. „BISTAR” s.k. - styropian | 980,0 | 380,0 | 50,00 | 10,00 | 6,00 | 100% | | 51,0 | 263,2 | bardzo energochłonny |
| 25 | Sielska 2 | stal., cegła 1987 | Podlaska Spółdzielnia P.H.U. | 9 512,0 | 1 660,0 | 90,00 | | | | | 9,5 | 108,5 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--------------------|---|-----------------|----------------|---------------|---------|---------|------|-------|--------|-----------------------|
| 26 | | murow. 1960 | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (administr.) | 2 615,0 | 614,0 | 280,00 | | | | 107,1 | 912,3 | bardzo energochłonny |
| 27 | Handlowa 6A | murow. 1998-99 | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) | 6 552,0 | 910,0 | 163,80 | | | | 25,0 | 360,1 | energochłonny |
| 28 | | stal, blacha 2004 | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) - styropod. | 1 200,0 | 170,0 | 30,00 | | | | 25,0 | 353,0 | energochłonny |
| 29 | Radzymińska 12 | 1997 | AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. - elewacja | 19 665,0 | 2 732,0 | 270,00 | | | | 13,7 | 197,7 | średnio energochłonny |
| 30 | Elewatorska 7 | moderniz. 1998 | AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. - elewacja | 1 100,0 | 387,0 | 45,00 | | | | 40,9 | 232,6 | bardzo energochłonny |
| 31 | Ciołkowskiego 125 | tradyc. 2008 | Sindbad Dywany Hurt. Dyw. Hurt-Detal - styrop. | | | 50,00 | | | 100% | | | |
| 32 | Al. Solidarności 15 | | P.Z.S. Cezas Sp. z o.o. - ściany, okna | 6 604,5 | 1 785,0 | 180,00 | | | 100% | 27,3 | 201,7 | bardzo energochłonny |
| 33 | Raginisa 26 | puszta silikat. | Kondrusik i Wspóln. S.c. | 5 117,0 | 1 090,0 | 50,00 | | | 100% | 9,8 | 91,8 | mało energochłonny |
| 34 | Świętojańska 40 | cegła 1930 | W. Lipnicki | 1 200,0 | 330,0 | 30,00 | elektr. | elektr. | 100% | 25,0 | 181,9 | energochłonny |
| 35 | | słup. rygl. 1998 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (hala nr 1) | 64 665,0 | 7 246,5 | 400,00 | 60,00 | 30,00 | 50% | 6,2 | 110,4 | średnio energochłonny |
| 36 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 1) | 244,0 | 78,0 | 6,00 | 2,00 | 1,00 | 100% | 24,6 | 153,9 | energochłonny |
| 37 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 3-9) | 812,0 | 261,0 | 14,00 | 7,00 | 3,50 | 100% | 17,2 | 107,3 | średnio energochłonny |
| 38 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 17-23) | 924,0 | 297,0 | 14,00 | 7,00 | 3,50 | 100% | 15,2 | 94,3 | średnio energochłonny |
| 39 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 42-48) | 821,0 | 264,0 | 14,00 | 7,00 | 3,50 | 100% | 17,1 | 106,1 | średnio energochłonny |
| 40 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 53-56) | 448,0 | 144,0 | 8,00 | 4,00 | 2,00 | 100% | 17,9 | 111,1 | średnio energochłonny |
| 41 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Paw. 57-58) | 174,0 | 56,0 | 4,00 | 2,00 | 1,00 | 100% | 23,0 | 142,9 | energochłonny |
| 42 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. A) | 488,0 | 178,0 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 100% | 36,9 | 202,3 | bardzo energochłonny |
| 43 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. B) | 532,0 | 194,0 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 100% | 33,8 | 185,6 | bardzo energochłonny |
| 44 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. C) | 151,0 | 56,0 | 6,00 | 4,00 | 2,00 | 100% | 39,7 | 214,3 | bardzo energochłonny |
| 45 | Gen. Wł. Andersa 40 | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. D) | 423,0 | 157,0 | 6,00 | 4,00 | 2,00 | 100% | 14,2 | 76,5 | średnio energochłonny |
| 46 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. E) | 533,0 | 195,0 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 100% | 33,8 | 184,7 | bardzo energochłonny |
| 47 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. F) | 443,0 | 162,0 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 100% | 40,6 | 222,3 | bardzo energochłonny |
| 48 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. N) | 136,0 | 50,0 | 4,50 | 2,00 | 1,00 | 100% | 33,1 | 180,0 | bardzo energochłonny |
| 49 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. O) | 445,0 | 165,0 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 100% | 40,4 | 218,2 | bardzo energochłonny |
| 50 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. H) | 479,0 | 175,0 | 16,50 | 11,00 | 5,50 | 100% | 34,4 | 188,6 | bardzo energochłonny |
| 51 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. J) | 443,0 | 162,0 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 100% | 40,6 | 222,3 | bardzo energochłonny |
| 52 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. K) | 443,0 | 162,0 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 100% | 40,6 | 222,3 | bardzo energochłonny |
| 53 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. L) | 275,0 | 100,0 | 9,00 | 6,00 | 3,00 | 100% | 32,7 | 180,0 | bardzo energochłonny |
| 54 | | szkielet.stal 2005 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (Segm. M) | 445,0 | 75,0 | 6,00 | 4,00 | 2,00 | 100% | 13,5 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 55 | Gen. Wł. Andersa 40 | szkielet.stal 2009 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (segm. G) | 217,0 | 68,0 | 6,00 | 4,00 | 2,00 | 100% | 27,6 | 176,5 | bardzo energochłonny |
| 56 | Gen. Wł. Andersa 40 | wiąta stal 2012 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe - myjnia ręczna | 470,0 | 137,9 | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 10% | 180,9 | 1233,1 | bardzo energochłonny |
| 57 | Rycerska 2 | | Zakład Piekarniczo-Cukierniczy - ściany | 870,0 | 290,0 | 15,00 | 8,00 | 5,00 | 100% | 17,2 | 103,5 | średnio energochłonny |
| 58 | Handlowa 6C | szkielet. 1970 | ELKOND Sp. z o.o. - ściany | 6 338,0 | 1 269,0 | 63,80 | | | 100% | 10,1 | 100,6 | mało energochłonny |
| 59 | Towarowa 1 | murow. 1996 | ELKOND Sp. z o.o. - styropian | 1 950,0 | 442,0 | 63,00 | | | 100% | 32,3 | 285,1 | bardzo energochłonny |
| 60 | | | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 7 707,0 | 1 674,0 | 200,00 | | | 100% | 26,0 | 239,0 | energochłonny |
| 61 | | | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 1 183,0 | 369,0 | 29,58 | | | 100% | 25,0 | 160,3 | energochłonny |
| 62 | Stawowa 7 | gazob. 2003 | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 1 062,0 | 256,0 | 26,55 | | | 100% | 25,0 | 207,5 | energochłonny |
| 63 | | gazob. 2005 | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 7 022,0 | 1 704,0 | 265,00 | | | 0% | 37,7 | 311,1 | bardzo energochłonny |
| 64 | Elewatorska 17/1 | szkielet. słup. | P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian | 27 255,0 | 5 889,0 | | | | 0% | 24,0 | 222,1 | energochłonny |
| 65 | Elewatorska 17 | szkielet. słup. | P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian | 12 771,0 | 2 357,0 | | | | | 24,0 | 260,0 | energochłonny |
| 66 | Rzemieślnicza 1 | | Wydawnictwa Akcydensowe Skł. Firm. Nr 1 | 1 080,0 | 260,00 | 25,00 | elektr. | elektr. | 100% | 23,1 | 192,4 | energochłonny |
| 67 | | 2008 | Firma „BARTOSZ” Sp. J. (hala prod.) | 10 980,0 | 1 007,00 | 110,00 | | | 0% | 10,0 | 218,5 | mało energochłonny |
| 68 | Sejneńska 7 | 2003 | Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. h.- biur.) | 2 144,0 | 517,00 | 100,00 | | | | 46,6 | 386,9 | bardzo energochłonny |
| 69 | | 2003 | Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. magazyn.) | 976,0 | 190,00 | 20,00 | | | | 20,5 | 210,6 | energochłonny |
| 70 | | 1965 | KOSTAR E. Barszczewska | 4 491,0 | 1 089,00 | 48,00 | | | 100% | 10,7 | 88,2 | mało energochłonny |
| 71 | Gen. F. Kleegerga 8 | 1965 | KOSTAR E. Barszczewska | 1 186,0 | 282,00 | 28,00 | | | 100% | 23,6 | 198,6 | energochłonny |
| 72 | | 1966 | P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (adm.)- styr. | 939,0 | 313,00 | 23,48 | | | 0% | 25,0 | 150,0 | energochłonny |
| 73 | Elewatorska 7 | murow. | P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (magaz.) | 780,0 | 256,00 | 19,50 | | | 0% | 25,0 | 152,4 | energochłonny |
| 74 | Hetmańska 35/2 | | Centrum Oświetlenia „Światło” | 1 500,0 | 500,00 | 30,00 | | | | 20,0 | 120,0 | energochłonny |
| 75 | Popieluszki 16 | | Centrum Oświetlenia „Światło” | 1 110,0 | 370,00 | 25,00 | | | | 22,5 | 135,2 | energochłonny |
| 76 | Poleska 73 | | Centrum Oświetlenia „Światło” | 180,0 | 60,00 | 10,00 | | | | 55,6 | 333,4 | bardzo energochłonny |
| 77 | Słowacka 12 | | Centrum Oświetlenia „Światło” | 1 080,0 | 360,00 | 50,00 | | | | 46,3 | 277,8 | bardzo energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 78 | | 1969 | MPO Sp. z o.o. (admin.) | 5 322,0 | 1 308,0 | | | | 100% | 33,2 | 270,1 | bardzo energochłonny |
| 79 | | 1969 | MPO Sp. z o.o. | 6 977,0 | 1 224,0 | | | | 100% | 33,2 | 378,4 | bardzo energochłonny |
| 80 | 27 Lipca 62 | 1969 | MPO Sp. z o.o. (stacja kontr. poj.) | 6 470,0 | 4 470,0 | 669,00 | 166,89 | 31,11 | 100% | 33,2 | 96,1 | bardzo energochłonny |
| 81 | | 1969 | MPO Sp. z o.o. (mag. gosp.) | 1 159,0 | 770,0 | | | | 100% | 33,2 | 99,9 | bardzo energochłonny |
| 82 | | 1969 | MPO Sp. z o.o. (stacja paliw) | 231,0 | 83,0 | | | | 100% | 33,2 | 184,8 | bardzo energochłonny |
| 83 | Augustowska 8 | słup. żelbet. | KALTER Sp. z o.o. | 5 620,0 | 1 209,0 | 36,00 | 21,95 | 15,13 | 41% | 6,4 | 59,6 | mało energochłonny |
| 84 | Wiklinowa 10 | gazob.cegła 1997 | P.H.U. J.M.K. -pawilon handl. - styropian | 4000 | 860,0 | 100,0 | | | 35% | 25,0 | 232,6 | energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------|---|----------|----------|---------|---------|---------|------|-------|--------|-----------------------|-----------------------|
| 85 | | cegła 1950 | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 4 500,0 | 900,0 | 651,00 | | | 100% | 144,7 | 1447,0 | bardzo energochłonny | |
| 86 | Choroszczańska 24 | cegła 1968 | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 1 100,0 | 350,0 | 27,50 | | | 20% | 25,0 | 157,2 | energochłonny | |
| 87 | | cegła 1969 | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 4 700,0 | 900,0 | 117,50 | | | | | 25,0 | 261,2 | energochłonny |
| 88 | Choroszczańska 24 | cegła 1950 | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 5 900,0 | 1 312,0 | 147,50 | | | 50% | 25,0 | 224,9 | energochłonny | |
| 89 | I Armii W. Polskiego 2C | murow. 1987 | „PARTNER” S.j. - wełna, elewacja blaszana | 6 070,0 | 1 410,0 | 90,00 | | | 100% | 14,8 | 127,7 | średnio energochłonny | |
| 90 | Przędzalniana 29 | murow. | DPD Polska Sp. z o.o. (biurowy, hala) - styrop. | 14 788,0 | 2 308,0 | 91,00 | 19,40 | 19,40 | 100% | 6,2 | 78,9 | mało energochłonny | |
| 91 | Elewatorska 29A | stal. | MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) | 1 650,0 | 1 050,0 | 128,00 | | | | | 77,6 | 243,9 | bardzo energochłonny |
| 92 | | murow. | MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) | 3 300,0 | 1 100,0 | 105,00 | | | | | 31,8 | 191,0 | bardzo energochłonny |
| 93 | Branickiego 17 | tradyc. 2010 | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 3 143,0 | 898,0 | 45,64 | | | 100% | 14,5 | 101,7 | średnio energochłonny | |
| 94 | Branickiego 17 A | tradyc. 1997 | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 8 239,0 | 2 354,0 | 118,50 | | | 100% | 14,4 | 100,7 | średnio energochłonny | |
| 95 | Branickiego 17 D | | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 2 562,0 | 732,0 | 64,05 | | | 100% | 25,0 | 175,0 | energochłonny | |
| 96 | Branickiego 17 E | | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 1 351,0 | 386,0 | 33,78 | | | 100% | 25,0 | 175,0 | energochłonny | |
| 97 | Elewatorska 11/1 | stłup. żelbet. | BIASCAN S.A. - styropian, płyty warstwowe | 6 480,0 | 1 150,0 | 162,00 | | | 100% | 25,0 | 281,8 | energochłonny | |
| 98 | Składowa 12 | mur.,stal. 1975 | Refleks Rożko Sp. j. (biurowiec, hala)-styrop. | 34 436,5 | 9 839,0 | 320,00 | 30,00 | 30,00 | 100% | 9,3 | 65,1 | mało energochłonny | |
| 99 | Magazynowa 2 | mur.,stal. 2012 | Refleks Rożko Sp. j. (biurowiec, hala)-styrop. | 38 500,0 | 11 000,0 | 755,00 | 60,00 | 60,00 | 100% | 19,6 | 137,3 | energochłonny | |
| 100 | Kolejowa 4A | murow. 1950 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. | 13 478,0 | 2 300,0 | 189,00 | | | | | 14,0 | 164,4 | średnio energochłonny |
| 101 | Kolejowa 14 | murow. 1950 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. | 8 985,0 | 887,0 | 181,00 | | | | | 20,1 | 408,2 | energochłonny |
| 102 | Kolejowa 12 | murow. 1960 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. | 12 520,0 | 2 370,0 | 220,00 | | | | | 17,6 | 185,7 | średnio energochłonny |
| 103 | Piłsudskiego 29 | 1967 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. | 4 851,0 | 1 120,0 | 130,00 | | | | | 26,8 | 232,2 | bardzo energochłonny |
| 104 | Grochowa 3 | | „Sztuka Ludowa” Sp. Wyt. Ręk. Lud. i Artyst. | 2 593,0 | 740,9 | 64,83 | | | | | 25,0 | 175,0 | energochłonny |
| 105 | Wierzbowa 10 | murow. 1974 | S.P. MOTOTRANSPORT | 3 603,0 | 653,0 | 202,00 | | | 0% | 56,1 | 618,8 | bardzo energochłonny | |
| 106 | Zacisze 3 | murow. | S.P. MOTOTRANSPORT (st. obsł. i adm.)-płyty | 3 853,0 | 1 467,0 | 147,00 | | | | | 38,2 | 200,5 | bardzo energochłonny |
| 107 | Pogodna 18 | szkielet. żelb.1975 | P.H.U.P. Lambud J. Gutowski - styropian | 3 614,0 | 713,0 | 150,00 | | | | | 41,5 | 420,9 | bardzo energochłonny |
| 108 | Bema 102 | szkielet. żelb. | P.H.U.P. Lambud J. Gutowski - styropian | 3 500,0 | 1 000,0 | 70,00 | | | | | 20,0 | 140,0 | energochłonny |
| 109 | Gen. Kleeberga 36 | pustak 2010-11 | Kamlot J.Grygoruk i wsp.Sp.j. | 10 400,0 | 2 052,0 | 180,00 | 9,45 | 2,50 | 0% | 17,3 | 175,5 | średnio energochłonny | |
| 110 | Eweliny Sawickiej 8 | murow. | Spół. Inw.,,Podlasie” (handl.-gosp.) | 1 603,0 | 458,0 | 40,00 | | | 100% | 25,0 | 174,7 | energochłonny | |
| 111 | Prowiantowa 3 | | Spół. Inw.,,Podlasie” (handl.) | 409,5 | 117,0 | 35,00 | | | | | 85,5 | 598,4 | bardzo energochłonny |
| 112 | Strażacka 2 | murow. | Spół. Inw.,,Podlasie” -cz. magaz. doc. | 1 631,0 | 466,0 | 50,00 | | | 100% | 30,7 | 214,6 | bardzo energochłonny | |
| 113 | Wiewiórcza 66 | murow. | Spół. Inw.,,Podlasie” (handl.) - wełna | 311,5 | 89,0 | elektr. | elektr. | elektr. | | | | | |
| 114 | Studziana 19 | murow. | Spół. Inw.,,Podlasie” (handl.) - okna, tyrop. | 448,0 | 128,0 | elektr. | elektr. | elektr. | | | | | |
| 115 | Grochowa 2A | murow. 1981 | Przeds. Gosp. Komunalnej Sp. z o.o.-okna+ doc.15 cm | 4 000,0 | 1 008,0 | 69,25 | 13,00 | 3,60 | 100% | 17,3 | 137,4 | średnio energochłonny | |
| 116 | Dolistowska 1 | murow.1963/64 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. - okna | 1 526,0 | 509,0 | 55,00 | 9,80 | 2,20 | 0% | 36,0 | 216,2 | bardzo energochłonny | |
| 117 | Orzeszkowej 30 | murow. 1930/67/74 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 2 427,0 | 693,0 | 120,00 | 8,50 | 2,00 | 0% | 49,4 | 346,4 | bardzo energochłonny | |
| 118 | Wysockiego 63 | murow. 1990 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 1 198,0 | 287,0 | 41,00 | 5,80 | 1,50 | 0% | 34,2 | 285,8 | bardzo energochłonny | |
| 119 | Nowogródzka 11 | drewn. | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 213,0 | 81,0 | 15,00 | 5,50 | 2,50 | 0% | 70,4 | 370,5 | bardzo energochłonny | |
| 120 | Nowogródzka 13 | drew./mur.2004 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 714,0 | 151,0 | 15,00 | 5,50 | 2,50 | 0% | 21,0 | 198,7 | energochłonny | |
| 121 | Słonimska 2 (dz.721/1) | murow. 1952 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 1 295,0 | 233,0 | 46,00 | 3,50 | 1,00 | 0% | 35,5 | 394,9 | bardzo energochłonny | |
| 122 | Przędzalniana 31 | murow. | BIOS Sp. z o.o. - styropian | 20 140,0 | 3 636,0 | 300,00 | | | | | 14,9 | 165,1 | średnio energochłonny |
| 123 | Warszawska 34,36 | tradyc. 1997 | P.B.U. „Birkbud” (handl.usług.admin.) | 6 215,0 | 1 988,0 | 74,00 | 50,10 | 24,68 | 100% | 11,9 | 74,5 | mało energochłonny | |
| 124 | Św. Mikołaja 1 | tradyc. 2001 | P.B.U. „Birkbud” (handl.usług.admin.) | 16 881,0 | 2 999,0 | 150,00 | 63,00 | 25,26 | 100% | 8,9 | 100,1 | mało energochłonny | |
| 125 | Świętokrzyska 3 | tradyc. 2010 | P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (biurowy) | 2 700,0 | 878,0 | 65,00 | | | | | 24,1 | 148,1 | energochłonny |
| 126 | Hetmańska 42 | | P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (hala napraw) | | | 37,00 | | | | | | | |
| 127 | Chmielna 21 | | Spółdz. Inwal. „SPINWAR” (9 budynków) | 19 062,0 | 3 452,0 | 150,00 | | | | | 7,9 | 86,9 | mało energochłonny |
| 128 | Krakowska 5 | cegła żer.l. 70-te | Podl. Spółdz. Pracy „JUBILAT” | 7 660,0 | 2 077,0 | 192,80 | 99,56 | 82,97 | 100% | 25,2 | 185,7 | energochłonny | |
| 129 | 1000-lecia P.P. 6 | tradyc. 1992 | Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „C”) | 30 500,0 | 6 845,0 | 380,00 | 120,00 | 65,00 | | | 12,5 | 111,1 | mało energochłonny |
| 130 | | tradyc. 1992 | Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „B”) | 1 718,0 | 380,0 | 42,95 | | | | | 25,0 | 226,1 | energochłonny |
| 131 | | tradyc. 1992 | Med Biał Spółdz. Inwalidów (portier.) | 32,0 | 13,0 | 0,80 | | | | | 25,0 | 123,1 | energochłonny |
| 132 | Nowowarszawska 32 | 1967 | S.P. „ELEKTRYK” - styropian | 395,0 | 101,0 | 9,88 | | | 100% | 25,0 | 195,6 | energochłonny | |
| 133 | Kraszewskiego 26/2 | 1967 | Spółdz. SNB (Hotel) - styropian | 5 150,0 | 1 442,0 | 76,00 | 43,00 | 14,33 | | | 14,8 | 105,4 | średnio energochłonny |
| 134 | | 1985 | Spółdz. SNB (admin. prod.) | 12 819,0 | 2 536,0 | 623,00 | 126,00 | 42,00 | | | 48,6 | 491,4 | bardzo energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 135 | | 1967 | Spółdz. SNB (prod.) - termomod. 2017 | 10 667,0 | 2 700,0 | 187,00 | | 8,00 | 100% | 17,5 | 138,6 | średnio energochłonny | |
| 136 | | 2003 | Spółdz. SNB (rozbud. bud. prod.) - styropian | 3 227,0 | 817,0 | 80,68 | | | | | 25,0 | 197,5 | energochłonny |
| 137 | | 1967 | Spółdz. SNB (admin. socjal.) - termomod. 2017 | 1 950,0 | 640,0 | 44,00 | | 4,00 | 100% | 22,6 | 137,5 | energochłonny | |
| 138 | | 1997 | Spółdz. SNB (magazyn. prod.) | 3 733,0 | 802,0 | 93,33 | | | | | 25,0 | 232,8 | energochłonny |
| 139 | Króla Z. Augusta 26 | prefabr. 1988 | Ch. S. P. „BETESCA” (biur. magaz.) | 17 025,0 | 3 295,0 | 210,00 | 43,40 | 30,00 | | | 12,3 | 127,5 | mało energochłonne |
| 140 | | szkielet. 1972 | Ch. S. P. „BETESCA” (produkcyjny) | 5 513,0 | 1 352,0 | 180,00 | 43,40 | 30,00 | | | 32,7 | 266,3 | bardzo energochłonny |
| 141 | | cegła krat. 1988 | Ch. S. P. „BETESCA” (laboratorium) | 559,0 | 109,0 | 15,00 | 50,00 | 40,00 | | | 26,8 | 275,3 | bardzo energochłonny |
| 142 | | cegła cer. 1972 | Ch. S. P. „BETESCA” (warsztatowy) | 1 462,0 | 333,0 | 45,00 | | | | | 30,8 | 270,3 | bardzo energochłonny |
| 143 | | cegła cer. 1965 | Ch. S. P. „BETESCA” (magazynowy) | 1 151,0 | 224,0 | 30,00 | | | | | 26,1 | 267,9 | bardzo energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------|---|----------------|----------------|----------|--------|--------|------|------|-------|-----------------------|
| 144 | | cegła silik. 1994 | Ch. S. P. „BETESCA” (wózkownia) | 286,0 | 54,0 | 8,00 | | | | 28,0 | 296,4 | bardzo energochłonny |
| 145 | Przędzalniana 8 | słupowo-ryglowa 1965 | Przeds Handlu Tekstylami Sp. z o.o. | 179 391,8 | 28 296,2 | 1 954,00 | 807,00 | 200,00 | 100% | 10,9 | 138,1 | mało energochłonne |
| 146 | Przędzalniana 8 | murów. 1958/2010 | Andropol S.A. i Biał. Wyk. Tkanin - dociepl. częściowe | 2 647,0 | 418,2 | 105,00 | 5,00 | 3,00 | 100% | 39,7 | 502,3 | bardzo energochłonny |
| 147 | Skłodowskiej 3 | | PPUH "DEKOM" użytkowy | 16 894,0 | 951,0 | 257,00 | | | | 15,2 | 540,6 | średnio energochłonny |
| 148 | | | łącznik (użytkowy) | 1 996,0 | 284,0 | 49,90 | | | | 25,0 | 351,5 | energochłonny |
| 149 | Mickiewicza 95F | tradyc. 2010 | Automatyka Pomiary Sterowane S.A. | 6 313,0 | 2 010,0 | 145,60 | 3,80 | | 100% | 23,1 | 144,9 | energochłonny |
| 150 | Octowa 2B | | Kursor Horodeńscy Sp.j. - ściany, sufit | 3 658,0 | 1 045,0 | 99,00 | 18,00 | 9,00 | 100% | 27,1 | 189,5 | bardzo energochłonny |
| 151 | Octowa 2A | | Kursor Horodeńscy Sp.j. - ściany, sufit | 3 065,0 | 876,0 | 99,00 | 18,00 | 9,00 | 100% | 32,3 | 226,1 | bardzo energochłonny |
| 152 | Skorupska 9 | ażurowa,cegła | Centr. Informat. ZETO S.A. | 20 361,0 | 3 604,0 | 312,30 | 93,00 | 31,00 | 100% | 15,3 | 173,3 | średnio energochłonny |
| 153 | Skłodowa 10 | | WAMAR Sp. j. - na cz.bud. styropian | 40 000,0 | 7 900,0 | 120,00 | | | 100% | 3,0 | 30,4 | mało energochłonne |
| 154 | Nar. Sił Zbrojnych 9 | szkieł. żelbet. | Auto Idea Sp. z o.o.- salon | 17 983,0 | 2 718,0 | 125,00 | | | | 7,0 | 92,0 | mało energochłonne |
| 155 | | | Auto Idea Sp. z o.o.- serwis PKW | | | | | | | | | |
| 156 | | | Auto Idea Sp. z o.o.- serwis LKW | | | | | | | | | |
| 157 | Nar. Sił Zbrojnych 3 | murów. 1999 | Multi Auto Sp. z o.o. - styropian | 3 330,0 | 750,0 | 80,00 | | | | 24,0 | 213,4 | energochłonny |
| 158 | Krupniki 25 | 1995 | TOP-AUTO - styropian | 4 500,0 | 1 000,0 | 130,00 | 2,00 | | 100% | 28,9 | 260,1 | bardzo energochłonny |
| 159 | | 2005/2010 | TOP-AUTO | 6 000,0 | 1 400,0 | 125,00 | 2,00 | | 100% | 20,8 | 178,6 | energochłonny |
| 160 | Wysockiego 65 | mieszana 2001 | Sieńko i Syn Sp. z o.o. | | 2 022,0 | | | | | | | |
| 161 | | uprzem.l. 60 XX w. | Sieńko i Syn Sp. z o.o. | | | | | | | | | |
| 162 | Zwycięstwa 8F | murów. 1996 | KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j.-serwis- - styropian | 10 546,0 | 1 922,0 | 200,00 | | | 100% | 19,0 | 208,2 | energochłonny |
| 163 | | murów. 1992 | KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j. - wełna | 1 078,0 | 1 165,3 | 64,70 | | | | 100% | 60,0 | 111,1 |
| 164 | Elewatorska 60 | 2000/2009 | Autopark Czarnik i S-ka, sp.j. | 12 572,0 | 2 013,0 | 283,00 | 47,00 | 47,00 | 100% | 22,5 | 281,2 | energochłonny |
| 165 | Orzechowa 42 | murów. 1992 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. | 1 700,0 | 476,0 | 45,00 | | | | 26,5 | 189,1 | bardzo energochłonny |
| 166 | Orzechowa 42 | tradyc. 1968/1995 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. | 1 400,0 | 260,0 | 60,00 | | | | 42,9 | 461,6 | bardzo energochłonny |
| 167 | Jałowcowa 34 | murów. 2005 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. | 1 600,0 | 325,0 | 34,00 | | | | 21,3 | 209,3 | energochłonny |
| 168 | Jana Pawła II 88 | | Spectrum sp. z.o.o. - styropian | 2 600,0 | 650,0 | 87,00 | | | | 33,5 | 267,8 | bardzo energochłonny |
| 169 | Łagodna 11 | blacha 1980 | Przedsiębiorstwo „TOP-SAM” | 900,0 | 276,0 | 42,00 | | | | 46,7 | 304,4 | bardzo energochłonny |
| 170 | Jana Pawła II 89 | | NORD AUTO Sp. z o.o. | 2 500,0 | 800,0 | 110,00 | | | 30% | 44,0 | 275,1 | bardzo energochłonny |
| 171 | Gen. St. Maczka 68 | cegła 2007 | Pol-Mot Auto S.A. - styropian | 4 900,0 | 1 209,0 | 170,00 | | | 100% | 34,7 | 281,3 | bardzo energochłonny |
| 172 | Branickiego 19 | 1969/1999 | Automobilklub Podlaski | 7 000,0 | 2 056,0 | 150,00 | | | 100% | 21,4 | 145,9 | energochłonny |
| 173 | Zwycięstwa 10A | murów. 1974 | Firma „Chaniewski” - lokale hadl.- usł. od 2016 r. | 11 160,0 | 2 188,0 | 650,00 | | | | 58,2 | 594,3 | bardzo energochłonny |
| 174 | Al. 1000-lecia P.P.71 | stalowa | Grafix K. Łukaszewski | 2 400,0 | 640,0 | 50,00 | 20,00 | 5,00 | 100% | 20,8 | 156,3 | energochłonny |
| 175 | Jana Pawła II 52 | murów. 1975 | PZ Motorowy - styropian | 4 361,0 | 1 150,0 | 80,00 | | | 100% | 18,3 | 139,2 | energochłonny |
| 176 | Wierzbowa 8 | murów. 1976 | PZ Motorowy - styropian | 5 483,0 | 1 190,0 | 235,65 | | | 100% | 43,0 | 396,1 | bardzo energochłonny |
| 177 | Proletariacka 1A | murów. 1965 | PZ Motorowy - styropian | 539,0 | 131,0 | 11,28 | | | 100% | 20,9 | 172,3 | energochłonny |
| 178 | Ogrodniczeki 1/2 | żelbet. 2004 | Nordglass - styropian | 2 696,0 | 635,0 | 30,00 | 15,00 | 8,00 | 100% | 11,1 | 94,5 | mało energochłonne |
| 179 | Poleska 61 | tradyc. 1970 | PHU Motozbyt sp. z o.o. - magaz.-sklepowy | 5 533,0 | 1 152,0 | 85,60 | | | 100% | 15,5 | 148,6 | średnio energochłonny |
| 180 | | tradyc. 1997 | PHU Motozbyt sp. z o.o. - sal. i serw. - styrop., wełna | 6 764,0 | 1 144,0 | 152,40 | | | 100% | 22,5 | 266,5 | energochłonny |
| 181 | | tradyc. 1970 | PHU Motozbyt sp. z o.o. - portiernia | 92,0 | 44,0 | 9,00 | | | 100% | 97,8 | 409,2 | bardzo energochłonny |
| 182 | Nar. Sił Zbrojnych 19B | | PHU Motozbyt sp. z o.o. - docieplenie - pł. warstw. | 13 500,0 | 2 560,0 | 165,76 | | | 100% | 12,3 | 129,5 | średnio energochłonny |
| 183 | Al. 1000-lecia P.P. 64 | 1972 | Multi-car Ewa Sosnowska - styropian | 400,0 | 70,0 | 14,50 | | | | 36,3 | 414,4 | bardzo energochłonny |
| 184 | Elewatorska 1/1 | tradyc. 2002 | Biakomex S.A. | 13 293,0 | 2 304,0 | 150,00 | | | 100% | 11,3 | 130,2 | średnio energochłonny |
| 185 | Gen. F. Kleeberga 24 | | LOTOS Dąbrowscy i Świącicki sp.j. - styropian | 2 500,0 | 840,0 | 60,00 | | | 100% | 24,0 | 142,9 | energochłonny |
| 186 | Elewatorska 31 | plyta,cegła 1985 | PPH „BIALMOT” Sp. z o.o. - styropian | 7 000,0 | 1 000,0 | 80,00 | 2,00 | 1,00 | 30% | 11,4 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 187 | Gen. Kleeberga 10 | | RYCAR - styropian | 4 594,0 | 877,0 | 80,00 | 20,00 | 16,00 | 0% | 17,4 | 182,5 | średnio energochłonny |
| 188 | Handlowa 7 | cegła 1974 | UNIMOT 1 sp.j. Twarowski i wspólnicy - styropian | 1 320,0 | 330,0 | | | | 100% | 0,0 | 0,0 | średnio energochłonny |
| 189 | Branickiego 33 | murów. 2008 | P.W. ANATOM T. Piskorz Sp.j. - styropian | 4 211,0 | 574,0 | 40,00 | 15,00 | | 100% | 9,5 | 139,4 | średnio energochłonny |
| 190 | Wojsk Ochr. Pogranicza 15 | | Ford Auto Hobby sp. z o.o. (st. obsługi) - elew. | 6 322,0 | 1 920,0 | 70,00 | 25,00 | 10,00 | 100% | 11,1 | 72,9 | średnio energochłonny |
| 191 | Wysockiego 4 | murów. 2008 | INST-Bud Salon Firm. Viessmann - styrop. | 8000,0 | 2000,0 | 84,00 | | | 100% | 10,5 | 84,0 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 192 | Bema 66 | | użytkowy - ZMK | 572,0 | 124,0 | 17,00 | | | 100% | 29,7 | 274,3 | bardzo energochłonny |
| 193 | Bema 89/1 | murowany 1975 | użytkowy - ZMK | 2 709,0 | 896,7 | 110,00 | | | 100% | 26,9 | 245,4 | bardzo energochłonny |
| 194 | Mickiewicza 2 | murowany | użytkowy - ZMK | 1 386,0 | 308,2 | 37,28 | | | | 26,9 | 242,0 | bardzo energochłonny |
| 195 | Ordonówny 1 | murowany 1966 | użytkowy - ZMK | 2 024,0 | 415,0 | 55,00 | | | 100% | 27,2 | 265,1 | bardzo energochłonny |
| 196 | Kilińskiego 13 | murowany 1929 | użytkowy - ZMK | 3 826,0 | 1 062,90 | 88,00 | | | 100% | 23,0 | 165,6 | energochłonny |
| 197 | Sienkiewicza 3 | murowany | użytkowy - ZMK | | | | | | | | | |
| 198 | Sienkiewicza 22 | murowany 1927 | użytkowy - ZMK | 5 620,0 | 799,9 | 139,00 | | | 100% | 24,7 | 347,6 | energochłonny |
| 199 | Skłodowskiej 15A | murowany | użytkowy - ZMK | 2 359,0 | 761,0 | 48,43 | 81,99 | 54,66 | 100% | 20,5 | 127,3 | energochłonny |
| 200 | Skłodowskiej 4/1 | murowany 1964 | użytkowy - ZMK | 881,0 | 184,0 | 30,00 | | | 100% | 34,1 | 326,2 | bardzo energochłonny |
| 201 | Skłodowskiej 6/1 | murowany 1964 | użytkowy - ZMK | 806,0 | 184,0 | 30,00 | | | 100% | 37,2 | 326,2 | bardzo energochłonny |
| 202 | Skłodowskiej 8/1 | murowany 1964 | użytkowy - ZMK | 881,0 | 164,0 | 35,00 | | | 100% | 39,7 | 426,9 | bardzo energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------|---|--------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|------|-------|-----------------------|
| 203 | Św. Rocha 3 | murowany | użytkowy - ZMK | 3 616,7 | 1 033,30 | 86,80 | 21,20 | 5,20 | 100% | 24 | 168,0 | energochłonny |
| 204 | Pogodna 4 | murowany | użytkowy - ZMK | 5 000,0 | 868,0 | 80,00 | 40,00 | 20,00 | 100% | 16 | 184,4 | średnio energochłonny |
| 205 | Waryńskiego 8 | murowany | użytkowy - ZMK | 2 600,0 | 604,0 | 92,60 | | | 100% | 35,6 | 306,7 | bardzo energochłonny |
| 206 | Waryńskiego 24A | murowany 1925 | użytkowy - ZMK | 1 627,0 | 281,0 | 24,00 | | | 100% | 8,7 | 170,9 | średnio energochłonny |
| 207 | Waryńskiego 32A | murowany 1961 | użytkowy - ZMK | 1 291,0 | 282,0 | 45,38 | | | 100% | 35,2 | 321,9 | bardzo energochłonny |
| 208 | Waryńskiego 41A | murowany 1961 | użytkowy - ZMK | 1 516,0 | 345,0 | 39,22 | | | 100% | 25,9 | 227,4 | energochłonny |
| 209 | 42 Pułku Piechoty 2 | murowany 1994 | A-Z Papier W. i J. Piotrowska | 1 764,0 | 504,0 | 23,00 | | | 100% | 13,0 | 91,3 | średnio energochłonny |
| 210 | Serwisowa 12 | plyta warstwowa - 2002 | Benmar Sp. z o.o. | 1 574,0 | 449,7 | 50,00 | | | | 31,8 | 222,4 | bardzo energochłonny |
| 211 | Gajowa 59A | tradycyjna 1991 | „LECH” Garmażeria Staropolska - docieplenie | 497,4 | 207,2 | 24,00 | 12,00 | 12,00 | 100% | 48,3 | 231,7 | bardzo energochłonny |
| 212 | Lipowa 14 | b.d. | Kinoplex BSK Sp. z o.o. - biurowy | 19 131,0 | 2 739,2 | 382,50 | | | | 20,0 | 279,3 | energochłonny |
| 213 | Nowowarszawska 59 | 1960/2009 | B.T.H. ELMES - docieplenie | 1 290,0 | 455,0 | 24,00 | 4,00 | 28,00 | 100% | 18,6 | 105,5 | energochłonny |
| 214 | Harcerska 7 | murowany 2006 | Ava Sp. z o.o. | 5707,00 | 1 274,7 | 134,69 | | | | 23,6 | 211,4 | energochłonny |
| 215 | Pińska 2 | murowany 2007 | Firma Handlowo-Uslug. „ALEX” - uslug.-miesz. | 2 616,0 | 713,0 | 55,20 | | | | 21,1 | 154,9 | energochłonny |
| 216 | Legionowa 9/1 | murowany 1992 | Wspólnota Lokali „PANORAMA” | 24 684,0 | 6 111,0 | 380,00 | | | | 15,4 | 124,4 | średnio energochłonny |
| 217 | Maczka 66 | kon. stal. 1989 | Top Auto Andrzej Arefiew - salon samoch. | 4 157,0 | 869,0 | 60,00 | 30,00 | | 100% | 14,4 | 138,1 | średnio energochłonny |
| 218 | Choroszczańska 33 | murow. 1954 | KONRYS K. i K. Wierzbicy Sp.j. | 4 400,0 | 585,8 | 96,20 | | | | 21,9 | 328,5 | energochłonny |
| 219 | 1000-lecia P.P. 13 | 1994 | Centrum Ogumienia J. Tomkiewicz - dociepl. | 1 158,4 | 289,6 | | | | | | | |
| 220 | 1000-lecia P.P. 13 | 2001 | Centrum Ogumienia J. Tomkiewicz | 2 002,8 | 500,7 | 134,00 | | 12,84 | 100% | 42,4 | 215,0 | bardzo energochłonny |
| 221 | Andersa 40D | stalowa | Zakład Techn. KART W. Kardasz- biurowy - docieplony | 16 423,0 | 2 698,0 | 106,70 | 6,00 | 6,00 | 90% | 6,5 | 79,1 | mało energochłonny |
| 222 | Przędzalniana 62 | 2012 | KARTEX Sp. j. - bud. biurowo - handlowy | 9 657,00 | 1 533,70 | 162,24 | | | 100% | 16,8 | 211,6 | średnio energochłonny |
| 223 | Produkcyjna | 2012 | TERMITTECH Sp. j. - bud. biurowo - handlowy | 11 336,00 | 1 290,60 | 184,78 | | | 100% | 16,3 | 286,4 | średnio energochłonny |
| 224 | Kopernika 42 | 2012 | PanelStyl Sp. j. - bud. handlowo - uslugowy | 7 265,20 | 1 817,40 | 119,88 | | | 100% | 16,5 | 132,0 | średnio energochłonny |
| 225 | Sejneńska 16 | 2012 | MERKURY Sp. j. - hurtownia farmaceutyczna | 37 399,50 | 3 429,90 | 450,30 | | | 100% | 12,0 | 262,6 | mało energochłonny |
| 226 | Handlowa 13 | 2012 | PHU "BIAŁY" - hurtownia zabawek | 5 053,80 | 1 589,20 | 83,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 16,4 | 104,5 | średnio energochłonny |
| 227 | Elewatorska 13 | 2012 | PPHU KAMIR - bud. handlowo - uslugowy | 12 718,70 | 1 434,50 | 212,40 | | | 100% | 16,7 | 296,2 | średnio energochłonny |
| 228 | Handlowa 9 | 2013 | JAGAR - bud. biurowo - handlowy | 7 943,00 | 1 757,40 | 79,10 | 0,00 | 0,00 | 100% | 10,0 | 90,0 | mało energochłonny |
| 229 | I Armii Woj. Polskiego 4 | 2013 | ELMER Sp. z o.o. - bud. biurowo - uslugowy | 8 014,00 | 1 461,30 | 137,04 | | | 100% | 17,1 | 187,6 | średnio energochłonny |
| 230 | Przędzalniana 29 | 2013 | PUH "GRAFIX" | 12 000,00 | 2 666,67 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 100% | 16,7 | 150,0 | średnio energochłonny |
| 231 | 42 Pułku Piechoty 28 | 2014 | "DIVERSA" Sp. j. - bud. handlowo - uslugowy | 8 986,00 | 1 286,70 | 145,00 | 25,70 | 5,10 | 100% | 16,1 | 225,4 | średnio energochłonny |
| 232 | Gen. St. Maczka | 2014 | ASW Wojciula Sp. z o.o. - bud. handlowo - uslugowy | 11 860,00 | 1 335,90 | 199,25 | | | 100% | 16,8 | 298,4 | średnio energochłonny |
| 233 | Sławińskiego | 2014 | "AW Narzędzia+ - bud. magazynowy | 14 931,10 | 1 385,70 | 267,27 | | | 100% | 17,9 | 385,8 | średnio energochłonny |
| 234 | Ciołkowskiego 2/2 | 2014 | PPUH SONOPAN | 5 600,00 | 1 120,00 | 100,00 | | | 100% | 17,9 | 178,6 | średnio energochłonny |
| 235 | Przędzalniana 8A | 2014 | FPH "PROGRESJA" | 10 000,00 | 2 000,00 | 179,00 | | | 100% | 17,9 | 179,0 | średnio energochłonny |
| 236 | Baranowicka 121 | 2015 | Eugeniusz Grześ - bud. handlowo - uslugowy | 14 329,20 | 1 255,50 | 250,76 | | | 100% | 17,5 | 399,6 | średnio energochłonny |
| 237 | Radzymińska | 2015 | AKCESS Sp. j. - bud. handlowo - magazynowy | 7 090,80 | 1 269,30 | 131,18 | | | 100% | 18,5 | 206,7 | energochłonny |
| 238 | Gen. Sosabowskiego 28 | 2015 | PPHU "WADBARK" s.c. - bud. handlowo - uslugowy | 16 325,00 | 1 978,10 | 292,22 | | | 100% | 17,9 | 295,5 | średnio energochłonny |
| 239 | Ciołkowskiego 169 | 2015 | PRO 100 DRUKARNIA - bud. magazynowy | 13 333,00 | 1 398,80 | 243,99 | | | 100% | 18,3 | 348,9 | energochłonny |
| 240 | Mickiewicza 74 | 2015 | CAMPO GRABIŃSCY Sp. j. - bud. biurowo - uslugowy | 5 748,50 | 1 303,60 | 99,45 | | | 100% | 17,3 | 152,6 | średnio energochłonny |
| 241 | Sowlańska 1A | 2015 | LBL Property Sp. z o.o. - bud. handlowo - uslugowy | 11 698,70 | 1 769,50 | 205,90 | | | 100% | 17,6 | 232,8 | średnio energochłonny |
| 242 | Wierzbowa 10 | 2015 | FCB France - Car Sp. j. - bud. handlowo - uslugowy | 4 980,00 | 877,00 | 88,00 | 9,30 | 2,30 | 100% | 17,7 | 200,7 | średnio energochłonny |
| 243 | Waryńskiego 26 | 2015 | Podlaskie Przedsiębiorstwo PHU | 12 000,00 | 2 400,00 | 205,00 | 50,00 | 12,20 | 100% | 17,1 | 170,9 | średnio energochłonny |
| 244 | Konopnickiej 1C | 2015 | KALTER Sp. z o.o. | 8 000,00 | 1 777,78 | 130,50 | 77,30 | 21,80 | 100% | 16,3 | 146,8 | średnio energochłonny |
| 245 | Barszczańska 26 | 2015 | HITECH Sp. z o.o. - bud. handlowo - uslugowy | 9 027,60 | 1 471,60 | 152,57 | | | 100% | 16,9 | 207,4 | średnio energochłonny |
| 246 | Świętojańska 12A | 2015 | RENT Jarosław Krejza - bud. handlowo - uslugowo - biurowy | 32 015,00 | 6 939,10 | 370,00 | 62,30 | 20,80 | 100% | 11,6 | 106,7 | mało energochłonny |
| 247 | Dziesięcinny 58A | beton żelbet 2015 | Zakład Prod. Usług. Handl. Żaluzje A. Halicki | 3 440,00 | 860,00 | 40,00 | | | 100% | 11,6 | 93,0 | mało energochłonny |
| 248 | Choroszczańska 24 | pustak 2015 | P.U.P. „TOR” S.A. | 12 820,0 | 2 767,6 | 188,70 | | | 100% | 14,7 | 136,4 | średnio energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 249 | Kleberga 34A | murowany 2015 | Ava Sp. z o.o. | 10 440,0 | 3 207,4 | 277,00 | 99,75 | 32,45 | 100% | 26,5 | 172,8 | bardzo energochłonny |
| 250 | Chrobrego | 2016 | KALTER Sp. z o.o. | 12 000,0 | 3 000,0 | 226,30 | 220,80 | 86,90 | 100% | 18,9 | 150,9 | energochłonny |
| 251 | 42 Pułku Piechoty 46 | | FADBET S.A. | 1 596,0 | 532,0 | 110,00 | | | 100% | 68,9 | 413,6 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 1 754 094,8 | 339 914,9 | 30 239,1 | 3 994,9 | 1 854,5 | | 17,2 | 178,0 | średnio energochłonny |
| | | | Ogółem | 4 153 830,9 | 724 804,7 | 58 452,8 | 6 958,3 | 3 836,1 | | 14,1 | 161,3 | średnio energochłonny |

Pismem pogrubionym i pochyląm zaznaczono dane, które po roku 2016 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

OBIEKTY HANDLOWO - USŁOGOWE - nowe obiekty powstałe po 2015 roku oraz dodatkowe

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubat. | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|-----|-------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------|------------------|---|-----------|----------|---------|--------|--------|------|------|-------|-----------------------|
| 1 | Andersa 40 | słup.-rygl. 2019 | Podl. Centr. Rolno - Towarowe (hala nr 3) | 20242 | 3270,35 | 260,00 | | | 100% | 12,8 | 159,0 | średnio energochłonny |
| 2 | Sienkiewicza 110 | 2015 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 3 266,9 | 933,4 | 45,00 | | | 100% | 13,8 | 96,4 | średnio energochłonny |
| 3 | Sienkiewicza 112 | 2016 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 6 127,1 | 1 750,6 | 90,00 | | | 100% | 14,7 | 102,8 | średnio energochłonny |
| 4 | Ryska 1 (bud 1A) | 1989 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 2 170,0 | 620,0 | 78,00 | | | 100% | 35,9 | 251,7 | bardzo energochłonny |
| 5 | Ryska 1 (bud 2B) | 2006 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 611,6 | 174,7 | 23,00 | | | 100% | 37,6 | 263,3 | bardzo energochłonny |
| 6 | Ryska 1 (bud 3C,4C,6C) | 1978 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 7 520,1 | 2 148,6 | 285,00 | | | 100% | 37,9 | 265,4 | bardzo energochłonny |
| 7 | Ryska 1 (bud 5D) | 1998 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 1 257,0 | 359,2 | 33,00 | | | 100% | 26,3 | 183,8 | bardzo energochłonny |
| 8 | Ryska 1 (bud 7E) | 2007 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 4 403,5 | 1 258,2 | 60,00 | | | 100% | 13,6 | 95,4 | średnio energochłonny |
| 9 | Ryska 1 (bud 8F, 9G) | 1997 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 3 264,2 | 932,6 | 43,00 | | | 100% | 13,2 | 92,2 | średnio energochłonny |
| 10 | Ryska 1 (bud 10H) | 2002 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 2 608,4 | 745,3 | 95,00 | | | 100% | 36,4 | 255,0 | bardzo energochłonny |
| 11 | Ryska 1 (bud 11J) | 2002 | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 1 857,8 | 530,8 | 45,00 | | | 100% | 24,2 | 169,6 | energochłonny |
| 12 | Wyszyńskiego 2B | 2016 | usługowy (parter) | 7 870,0 | 1 748,9 | 94,4 | 27,55 | 11,81 | 100% | 12,0 | 126,4 | mało energochłonny |
| 13 | Świętojańska 12A | 2016 | Rent J. Krejza -biur.-ust.-handl. | 32 015,0 | 6 939,0 | 384,2 | 112,05 | 48,02 | 100% | 12,0 | 129,6 | mało energochłonny |
| 14 | Barszczńska 26 | 2016 | HITECH Sp. K. - handl.-ust.-biur. | 9 027,6 | 1 471,6 | 108,3 | 31,60 | 13,54 | 100% | 12,0 | 172,3 | mało energochłonny |
| 15 | Logarytmiczna 7 | 2016 | stacja kontroli pojazdów | 2 822,0 | 577,1 | 33,9 | 9,88 | 4,23 | 100% | 12,0 | 137,3 | mało energochłonny |
| 16 | Zachodnia 2/A2 | 2016 | KMM INVEST -handl.-usług | 1 617,0 | 331,1 | 19,4 | 5,66 | 2,43 | 100% | 12,0 | 137,1 | mało energochłonny |
| 17 | Wyszyńskiego 21 | 2016 | Biedronka | 5 453,0 | 1 215,9 | 65,4 | 19,09 | 8,18 | 100% | 12,0 | 125,9 | mało energochłonny |
| 18 | Wrocławska 6 | 2016 | usług.-biur.-handl. - przeb., rozb. | 2 558,0 | 488,1 | 30,7 | 8,95 | 3,84 | 100% | 12,0 | 147,2 | mało energochłonny |
| 19 | Elewatorska 39 | 2016 | Biacomex - salon sam. z warsztatem -rozbud. | 6 902,9 | 1 089,3 | 82,8 | 24,16 | 10,35 | 100% | 12,0 | 178,0 | mało energochłonny |
| 20 | Elewatorska 39 | 2016 | Biacomex - cz. serwisowa -rozbud. | 3 725,1 | 600,9 | 44,7 | 13,04 | 5,59 | 100% | 12,0 | 174,1 | mało energochłonny |
| 21 | Octowa 6A | 2016 | Zakładm Opakowań Tekt. - rozbudowa | 6 810,6 | 1 099,1 | 81,7 | 23,84 | 10,22 | 100% | 12,0 | 174,0 | mało energochłonny |
| 22 | Kaczorowski 7 | 2016 | dot. cz. usługowej | 105 819,0 | 17 636,5 | 1 269,8 | 370,37 | 158,73 | 100% | 12,0 | 168,5 | mało energochłonny |
| 23 | Hetmańska 70 | 2016 | handlowo-usług. | 4 020,0 | 1 079,9 | 48,2 | 14,07 | 6,03 | 100% | 12,0 | 104,5 | mało energochłonny |
| 24 | Ciołkowskiego 167A | 2016 | usług.-biurowy-rozbud. | 995,0 | 201,6 | 11,9 | 3,48 | 1,49 | 100% | 12,0 | 138,6 | mało energochłonny |
| 25 | Miętowa 22 | 2016 | cz. usługowa | 2 440,5 | 406,8 | 29,3 | 8,54 | 3,66 | 100% | 12,0 | 168,5 | mało energochłonny |
| 26 | Andersa 46B | 2016 | biurowy - przebudowa i zmiana użyt.warsztatu na biurową | 7 581,4 | 1 344,4 | 91,0 | 26,53 | 11,37 | 100% | 12,0 | 158,4 | mało energochłonny |
| 27 | Boruty 5 | 2016 | biurowo-usług. | 1 374,1 | 141,6 | 16,5 | 4,81 | 2,06 | 100% | 12,0 | 272,5 | mało energochłonny |
| 28 | Hallera 4 | 2016 | Stokrotka | 8 280,0 | 2 365,7 | 99,4 | 28,98 | 12,42 | 100% | 12,0 | 98,3 | mało energochłonny |
| 29 | Wierzbowa 12 | 2016 | usług.-biurowo-handl. | 4 980,0 | 1 092,0 | 59,8 | 17,43 | 7,47 | 100% | 12,0 | 128,1 | mało energochłonny |
| 30 | Szosa Elcka 13 | 2016 | magazyn.-usług. | 23 921,1 | 687,3 | 287,1 | 83,72 | 35,88 | 100% | 12,0 | 977,4 | mało energochłonny |
| 31 | Rodzina 16 | 2016 | przychodnia weterynar. | 1 940,7 | 399,0 | 23,3 | 6,79 | 2,91 | 100% | 12,0 | 136,6 | mało energochłonny |
| 32 | Fabryczna 4 | 2016 | usług.-biurowy z cz. mieszk. | 42 979,0 | 8 342,0 | 515,7 | 150,43 | 64,47 | 100% | 12,0 | 144,7 | mało energochłonny |
| 33 | Rzemieśnicza 39A | 2017 | handlowo-usługowy | 1 415,1 | 305,0 | 14,2 | 4,95 | 2,12 | 100% | 10,0 | 108,6 | mało energochłonny |
| 34 | Dąbrowskiego 20 | 2017 | usługowy - przebudowa | 3 240,0 | 817,0 | 32,4 | 11,34 | 4,86 | 100% | 10,0 | 92,8 | mało energochłonny |
| 35 | Elewatorska 23/1 | 2017 | hurtownia | 1 428,4 | 211,7 | 14,3 | 5,00 | 2,14 | 100% | 10,0 | 157,9 | mało energochłonny |
| 36 | Zwycięstwa 8 | 2017 | MADRO - rozbudowa | 5 091,0 | 1 331,2 | 50,9 | 17,82 | 7,64 | 100% | 10,0 | 89,5 | mało energochłonny |
| 37 | Boh. Monte Cassino 12 | 2017 | KAUFLAND | 26 558,0 | 4 006,4 | 265,6 | 92,95 | 39,84 | 100% | 10,0 | 155,1 | mało energochłonny |
| 38 | Wrocławska 20 | 2017 | Centrum Handl. Ziel. Wzg.-rozb. | 14 372,0 | 614,0 | 143,7 | 50,30 | 21,56 | 100% | 10,0 | 547,8 | mało energochłonny |
| 39 | Żurawia 3 | 2017 | hala magazynowa | 16 820,0 | 3 234,8 | 168,2 | 58,87 | 25,23 | 100% | 10,0 | 121,7 | mało energochłonny |
| 40 | Choroszeńska 28 | 2017 | administr.-rozbudowa | 2 931,2 | 732,8 | 29,3 | 10,26 | 4,40 | 100% | 10,0 | 93,6 | mało energochłonny |
| 41 | Hurtowa 11 | 2017 | hala magazynowa | 2 199,7 | 366,0 | 22,0 | 7,70 | 3,30 | 100% | 10,0 | 140,7 | mało energochłonny |
| 42 | Hetmańska 16 | 2017 | AUCHAN - rozbudowa | 46 972,7 | 6 944,5 | 469,7 | 164,40 | 70,46 | 100% | 10,0 | 158,3 | mało energochłonny |
| 43 | Kawalerska (dz. 578) | 2017 | usługowy | 3 590,0 | 307,6 | 35,9 | 12,57 | 5,39 | 100% | 10,0 | 273,1 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 44 | Raginisa 9A | 2017 | handlowo-usług - rozbudowa | 1 225,7 | 287,2 | 12,3 | 4,29 | 1,84 | 100% | 10,0 | 99,9 | mało energochłonny |
| 45 | Produkcyjna 105 | 2017 | TERMITECH - rozbudowa | 3 870,4 | 668,7 | 38,7 | 13,55 | 5,81 | 100% | 10,0 | 135,5 | mało energochłonny |
| 46 | J. Brzechwy 3 | 2017 | Bar Tęcza PSS "Społem" | 6 063,0 | 665,4 | 60,6 | 21,22 | 9,09 | 100% | 10,0 | 213,2 | mało energochłonny |
| 47 | Gruntowa 9/1 | 2017 | usługowo-produkc. z cz. mieszk. | 3 550,0 | 851,5 | 35,5 | 12,43 | 5,33 | 100% | 10,0 | 97,6 | mało energochłonny |
| 48 | Wrocławska 5 | 2018 | Bar "Zodiak" PSS "społem" | 2 990,0 | 577,1 | 29,9 | 10,47 | 4,49 | 100% | 10,0 | 121,2 | mało energochłonny |
| 49 | Sejneńska 1 | 2018 | MERIDIA | 7 119,0 | 930,8 | 71,2 | 24,92 | 10,68 | 100% | 10,0 | 179,0 | mało energochłonny |
| 50 | Elewatorska 60 | 2018 | TOYOTA | 4 594,0 | 737,4 | 45,9 | 16,08 | 6,89 | 100% | 10,0 | 145,8 | mało energochłonny |
| 51 | 11 Listopada (dz. 1995/3) | 2018 | magazynowo-warsztatowy | 1 995,4 | 244,1 | 20,0 | 6,98 | 2,99 | 100% | 10,0 | 191,3 | mało energochłonny |
| 52 | Kopernika 95 | 2018 | handlowo-usług. | 11 642,5 | 2 081,2 | 116,4 | 40,75 | 17,46 | 100% | 10,0 | 130,9 | mało energochłonny |
| 53 | Wesoła 36/4 | 2018 | usługowy | 6 238,0 | 1 400,0 | 62,4 | 21,83 | 9,36 | 100% | 10,0 | 104,3 | mało energochłonny |
| 54 | Pogodna 16B | 2018 | handlowo-usług. | 1 874,5 | 417,3 | 18,7 | 6,56 | 2,81 | 100% | 10,0 | 105,1 | mało energochłonny |
| 55 | Ciołkowskiego 169 | 2018 | hala magazynowa | 19 932,0 | 2 846,3 | 199,3 | 69,76 | 29,90 | 100% | 10,0 | 163,9 | mało energochłonny |
| 56 | 1000 Lecia P.P.(dz. 496) | 2018 | usługowy z cz. mieszk. | 2 494,7 | 568,4 | 24,9 | 8,73 | 3,74 | 100% | 10,0 | 102,7 | mało energochłonny |
| 57 | Narodowych Sił zbrojnych 9 | 2018 | salon samoch - rozbud. | 3 513,0 | 689,6 | 35,1 | 12,30 | 5,27 | 100% | 10,0 | 119,2 | mało energochłonny |
| 58 | Myśliwska 14 | 2019 | CFT biurowo-usługowy - II etap | 63 647,0 | 13 725,0 | 636,5 | 222,76 | 95,47 | 100% | 10,0 | 108,5 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|------|---------------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|-------|-----------------------|
| 59 | 42 Pułku Piechoty 50 | 2019 | AC S.A. | 5 158,7 | 988,2 | 51,6 | 18,06 | 7,74 | 100% | 10,0 | 122,2 | mało energochłonny |
| 60 | Hetmańska 76 | 2019 | AutoSerwis | 3 787,7 | 696,7 | 37,9 | 13,26 | 5,68 | 100% | 10,0 | 127,2 | mało energochłonny |
| 61 | Kolejowa 7 | 2019 | administr. - biurowy | 7 904,0 | 1 665,7 | 79,0 | 27,66 | 11,86 | 100% | 10,0 | 111,0 | mało energochłonny |
| 62 | Elewatorska (dz. 16/35) | 2019 | Digma | 2 967,8 | 465 | 29,7 | 10,39 | 4,45 | 100% | 10,0 | 149,4 | mało energochłonny |
| 63 | Św. Rocha 10/2 | 2019 | handlowo-usługowy | 7 217,5 | 1 086,7 | 72,2 | 25,26 | 10,83 | 100% | 10,0 | 155,4 | mało energochłonny |
| 64 | Zabłudowska 71 | 2019 | ArtPol | 2 530,0 | 450,0 | 25,3 | 8,86 | 3,80 | 100% | 10,0 | 131,6 | mało energochłonny |
| 65 | Paszkowskiego 8B | 2019 | bud. warsztatowy | 1 616,0 | 312,6 | 16,2 | 5,66 | 2,42 | 100% | 10,0 | 121,0 | mało energochłonny |
| 66 | Zabłudowska 48 | 2019 | Chorten | 3 073,0 | 478,7 | 30,7 | 10,76 | 4,61 | 100% | 10,0 | 150,2 | mało energochłonny |
| 67 | Sejneńska 16 | 2019 | Hurtownia MERKURY - rozb. | 1 313,6 | 300,2 | 13,1 | 4,60 | 1,97 | 100% | 10,0 | 102,4 | mało energochłonny |
| 68 | Nowowarszawska 1A | 2019 | handlowy | 2 993,6 | 421,3 | 29,9 | 10,48 | 4,49 | 100% | 10,0 | 166,3 | mało energochłonny |
| 69 | Traugutta 18 | 2019 | Polski Związek Wędkarski | 2 871,6 | 575,5 | 28,7 | 10,05 | 4,31 | 100% | 10,0 | 116,8 | mało energochłonny |
| 70 | Boruty 74 | 2019 | usługowo - handlowy | 5 434,0 | 785,8 | 54,3 | 19,02 | 8,15 | 100% | 10,0 | 161,8 | mało energochłonny |
| 71 | Bitwy Białostockiej (dz.702/2) | 2019 | handlowo-usług. | 10 827,1 | 1 767,2 | 108,3 | 37,89 | 16,24 | 100% | 10,0 | 143,4 | mało energochłonny |
| 72 | 42 Pułku Piechoty 93 | 2019 | usługowy | 998,7 | 273,4 | 10,0 | 3,50 | 1,50 | 100% | 10,0 | 85,5 | mało energochłonny |
| 73 | Andersa (dz. 190/46) | 2019 | Centrum Rolno - Towarowe | 22 242,0 | 2 399,0 | 222,4 | 77,85 | 33,36 | 100% | 10,0 | 217,0 | mało energochłonny |
| 74 | Boczna 6A | 2019 | socjalno-rekreac. | 2 245,0 | 456,4 | 22,5 | 7,86 | 3,37 | 100% | 10,0 | 115,1 | mało energochłonny |
| 75 | Rzeszowska 3 | 2019 | administr. - biurowy | 1 030,6 | 216,0 | 10,3 | 3,61 | 1,55 | 100% | 10,0 | 111,7 | mało energochłonny |
| 76 | Komunalna 11 | 2020 | TOOLCO | 13 113,0 | 2 065,5 | 118,0 | 45,90 | 19,67 | 100% | 9,0 | 133,7 | mało energochłonny |
| 77 | Produkcyjna 92A | 2020 | biurowo-magaz. | 1 346,0 | 255,6 | 12,1 | 4,71 | 2,02 | 100% | 9,0 | 110,9 | mało energochłonny |
| 78 | Produkcyjna 105A | 2020 | biurowy | 5 446,9 | 1 228,2 | 49,0 | 19,06 | 8,17 | 100% | 9,0 | 93,4 | mało energochłonny |
| 79 | Trawiasta 1A | 2020 | handlowy (Lidl) | 12 278,0 | 1 389,0 | 110,5 | 42,97 | 18,42 | 100% | 9,0 | 186,2 | mało energochłonny |
| 80 | Zagórna 10 | 2020 | Bar "Hermes" PSS 'Spółem" | 7 495,5 | 1 203,4 | 67,5 | 26,23 | 11,24 | 100% | 9,0 | 131,2 | mało energochłonny |
| 81 | 42 Pułku Piechoty 50 | 2020 | AC S.A. | 32 120,0 | 5 491,9 | 289,1 | 112,42 | 48,18 | 100% | 9,0 | 123,2 | mało energochłonny |
| 82 | Komunalna 5 | 2020 | handlowo-usługowy | 2 768,0 | 408,8 | 24,9 | 9,69 | 4,15 | 100% | 9,0 | 142,6 | mało energochłonny |
| 83 | Pogodna 6 | 2020 | usługowy | 1 802,0 | 357,2 | 16,2 | 6,31 | 2,70 | 100% | 9,0 | 106,3 | mało energochłonny |
| 84 | Kuronia 4 | 2020 | MASTERPRESS | 10 645,5 | 2 129,1 | 95,8 | 37,26 | 15,97 | 100% | 9,0 | 105,3 | mało energochłonny |
| 85 | Lwowska 1A | 2020 | usługowy | 2 427,5 | 503,2 | 21,8 | 8,50 | 3,64 | 100% | 9,0 | 101,6 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 775 481,3 | 135 912,7 | 8 755,35 | 2 527,53 | 1 083,23 | --- | 11,3 | 128,9 | średnio energochłonny |
| | | | OGÓLEM w 2019 roku | 4 929 312,2 | 860 717,5 | 67 208,2 | 9 485,8 | 4 919,4 | --- | 13,6 | 156,2 | średnio energochłonny |

BUDYNKI PRZEMYSŁOWE

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubat. | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku | |
|--|----------------------|----------------------|--|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------|--------------|--------------------------------|--|
| | | | | [m³] | [m²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m³] | [kWh/rok m²] | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| CEDC I. Sp. z o.o. O/ Polmos Białystok | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Elewatorska 20 | murów. 1995 | Produkcyjny | 12 150,0 | 2 072,1 | 128,69 | | | | 10,6 | 124,2 | mało energochłonny | |
| 2 | | stal. 2007 | Mag. W. Got. Nr 3 - cz. magazyn. | 20 874,0 | 1 859,5 | 114,01 | | | | 5,5 | 122,7 | mało energochłonny | |
| 3 | | tradyc. 2007 | Mag. W. Got. Nr 3 - cz. Biur. | 3 159,0 | 2 163,6 | 40,99 | | 5,00 | | 13,0 | 37,9 | średnio energochłonny | |
| 4 | | szkielet. 1972 | Mag. Opak. - ściany | 37 916,0 | 3 512,0 | | | | | | | | |
| 5 | | szkielet. 1972 | produkcyjny - rozl. kraj. - ściany | 12 935,0 | 2 230,2 | | | | | | | | |
| 6 | | tradyc. 1972 | biur. - ściany | 5 185,0 | 979,7 | 54,43 | | | | 10,5 | 111,1 | mało energochłonny | |
| 7 | | tradyc. 1999 | kotł. gaz. - olej. - ściany | 1 611,0 | 225,0 | 91,50 | | | | 56,8 | 813,5 | bardzo energochłonny | |
| 8 | | tradyc. 2000 | socjalno - biur. - styropian | 1 104,0 | 202,8 | 25,59 | | | | 23,2 | 252,4 | energochłonny | |
| 9 | | tradyc. 2007 | kotłownia parowa - ściany | 675,2 | 108,7 | | | | | | | | |
| 10 | | szkielet. 1972 | warsztat mech. z cz. biur.- ściany | 7 590,0 | 1 539,0 | | | | | | | | |
| 11 | | stal.,p. oborn.1997 | Mag. Wyr. Got. Nr 2 | 12 100,0 | 1 700,6 | | | | | | | | |
| 12 | | stal.,p. warstw.2008 | Rozbudowa - Mag. Wyr. Got. Nr 2 | 2 988,0 | 300,0 | | | | | | | | |
| 13 | | tradyc. 1972 | garaże - ściany | 2 312,0 | 438,0 | | | | | | | | |
| | Razem | | | 120 599,2 | 17 331,2 | 455,2 | 0,0 | 5,0 | --- | --- | --- | --- | |
| Kompania Piwowarska S.A. Browar Białystok | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Dojlidy Fabryczne 28 | 1998,2005,2007 | hala prod. - magaz. | 19 726,0 | 3 945,2 | | | | | 27,3 | 272,6 | bardzo energochłonny | |
| 15 | | murów. | bud. warzelni hypp. | 4 039,1 | 903,0 | | | | | 27,3 | 243,9 | bardzo energochłonny | |
| 16 | | murów. | bud. kadzi wysokos. | 612,0 | 64,0 | | | | | 27,3 | 521,4 | bardzo energochłonny | |
| 17 | | żelbet. | bud. warzelni I, II, III | 19 035,0 | 3 807,0 | | | | | 27,3 | 272,6 | bardzo energochłonny | |
| 18 | | murów. | Komp. Piw. S.A. Browar Biał. - bud. drożdżowni CIP | 1 211,0 | 173,9 | | | | | 27,3 | 379,7 | bardzo energochłonny | |
| 19 | | żelbet. + mur. | | 39 945,0 | 2 634,0 | 3 250,00 | | | | 27,3 | 826,9 | bardzo energochłonny | |
| 20 | | murów. | administracyjny | 6 817,2 | 813,8 | | | | | 27,3 | 456,8 | bardzo energochłonny | |
| 21 | | murów. 1905 | bud. labor. i kotłowni | 4 906,6 | 745,4 | | | | | 27,3 | 358,9 | bardzo energochłonny | |
| 22 | | płyty pref. 1989 | magazyn surowców | 11 345,0 | 1 575,0 | | | | | 27,3 | 392,8 | bardzo energochłonny | |
| 23 | | żelb.,murów. 2007 | bud. laborat. - biurowy | 8 901,0 | 1 893,8 | | | | | 27,3 | 256,3 | bardzo energochłonny | |
| 24 | | murów. 1965 | bud. szatni | 2 700,0 | 540,0 | | | | | 27,3 | 272,6 | bardzo energochłonny | |
| | Razem | | | 119 237,9 | 17 095,0 | 3 250,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- | |
| PMB S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Pozioma 2 | tradyc. 1962 | bud. produkc. i magazyn opakowań | 99 691,0 | 20 864,8 | | | | | tak | | | |
| 26 | | tradyc. 1962 | zespół szatni - stropodach, ściany | 6 570,0 | 1 729,8 | | | | | tak | | | |
| 27 | | szkielet. 1997 | myjnia pojemników | 3 719,0 | 566,8 | | | | | tak | | | |
| 28 | | tradyc. 1965 | budynek zaplecza socjalnego | 926,0 | 196,1 | | | | | tak | | | |
| 29 | | szkielet. 1998 | bud. stacji obsługi samochodów | 7 127,0 | 755,7 | | | | | | | | |
| 30 | | tradyc. 1991 | bud. stacji trafo | 395,6 | 86,0 | | | | | | | | |
| 31 | | stłup. 1993 | bud. podczyszczalni ścieków | 2 693,8 | 585,6 | | | | | część | | | |
| 32 | | murów., cegła 1962 | bud. warsztatu mechanicznego | 2 900,0 | 588,6 | | | | | część | | | |
| 33 | | murów., cegła 1963 | bud. zespołu garaży | 2 377,7 | 516,9 | | | | | część | | | |
| 34 | | żelbet. 1965 | bud. hydroforni | 174,1 | 37,8 | | | | | | | | |
| 35 | | gazob. 1986 | bud. przewijalni silników i garaże | 859,9 | 154,0 | | | | | tak | | | |
| 36 | | cegła 1962 | bud. ładowania akumulatorów | 360,0 | 112,1 | | | | | tak | | | |
| 37 | | murów. 1976 | bud. pralni | 6 023,7 | 1 309,5 | | | | | tak | | | |
| 38 | | murów. 1962 | portiernia kontr. | 65,0 | 20,1 | | | | | tak | | | |
| 39 | | murów. 1962 | bud. myjni samoch. | 493,0 | 244,2 | | | | | tak | | | |
| 40 | | cegła 1991 | magazyn techniczny opakowań | 2 600,0 | 688,4 | | | | | część | | | |
| 41 | | cegła 1962 | magazyn pasz i ściółek | 1 350,0 | 346,0 | | | | | | | | |
| 42 | | cegła 1962 | magazyn trzody „A” | 5 555,0 | 1 260,0 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 43 | | 1962 | magazyn bydła „B” | 5 555,0 | 1 260,0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|--------------|-------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|--|
| 44 | | murow. 1979 | bud. warsztatowo - socjalny | 639,0 | 95,6 | | | | | | | część | | | |
| 45 | | murow. 1990 | bud. stacji paliw | 138,6 | 30,1 | | | | | | | | | | |
| 46 | | cegła 1962 | bud. karmy dla zwierząt | 1 548,5 | 336,6 | | | | | | | część | | | |
| 47 | | murow. 1962 | bud. biurowy ze stołówką i zapl. kuch. | 11 960,3 | 2 600,1 | | | | | | | tak | | | |
| 48 | | murow. 1962 | bud. portierni głównej | 1 068,0 | 232,2 | | | | | | | tak | | | |
| 49 | | cegła 1962 | bud. oddz. produkcji garmażeryjnej | 5 107,7 | 1 110,4 | | | | | | | tak | | | |
| 50 | | szkielet. 2009 | bud. uboju | 429,6 | 104,0 | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | 170 327,4 | 35 831,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| P.P.H. „Silikaty - Białystok” | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Wysockiego 164 | 1963 | bud. przemysłowy | 3 345,0 | 620,0 | | | | | | | | | | |
| 52 | | | hala magazynowa | 4 900,0 | 660,0 | | | | | | | | | | |
| 53 | | | bud. przemysłowy | 9 720,0 | 1 601,0 | | | | | | | | | | |
| 54 | | | bud. przemysłowy | 2 301,0 | 363,0 | | | | | | | | | | |
| 55 | | | biurowiec - styropian | 1 682,0 | 475,0 | | | | | | | | | | |
| 56 | | | wzorcownia | 980,0 | 221,0 | | | | | | | | | | |
| 57 | | | garaże | 583,0 | 112,9 | | | | | | | | | | |
| 58 | | | dział sprzedaży - styropian | 1 141,0 | 232,0 | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | 24 652,0 | 4 284,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Fabryka Mebli „FORTE” S.A. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Gen. Wł. Andersa 5 | | portiernia - styropian | 513,0 | 67,9 | 19,80 | pdgrzew.el. | 4 | 38,6 | 583,3 | bardzo energochłonny | | | | |
| 60 | | | hala prod. - magazynowa | 28 508,0 | 7 270,7 | 554,20 | pdgrzew.el. | 7 | 19,4 | 152,5 | energochłonny | | | | |
| 61 | | | bud. biurowy - ściany | 7 433,0 | 2 026,0 | 385,00 | pdgrzew.el. | 16 | 51,8 | 380,1 | bardzo energochłonny | | | | |
| 62 | | | bud. techniczny | 5 550,0 | 819,1 | 139,70 | pdgrzew.el. | 3 | 25,2 | 341,2 | energochłonny | | | | |
| 63 | | | kotłownia | 1 685,0 | 282,0 | 43,30 | pdgrzew.el. | 0% | 25,7 | 307,2 | energochłonny | | | | |
| 65 | | | salon meblowy | 14 940,0 | 2 174,0 | 350,70 | pdgrzew.el. | 0% | 23,5 | 322,7 | energochłonny | | | | |
| | Razem | | | 58 629,0 | 12 639,7 | 1 492,7 | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| F.P.U. i U. BISON-BIAL S.A. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | Łąkowa 3 | cegła 1948 | Oddział III | 4 639,0 | 1 475,0 | 135,50 | | | | 29,2 | 183,8 | bardzo energochłonny | | | |
| 67 | | | cegła 1948 | Stara odlewnia | 3 574,0 | 805,0 | 72,00 | | | | 20,1 | 178,9 | energochłonny | | |
| 68 | | | cegła 1955 | Hala 1A i 1 | 127 892,0 | 15 440,0 | 1 335,91 | | | | 10,4 | 173,1 | mało energochłonny | | |
| 69 | | | cegła 1955 | Budynek „K” podstacji | 310,0 | 82,0 | brak c.o. | | | | | | | | |
| 70 | | | cegła 1960 | Nowa odlewnia | 26 515,0 | 2 541,0 | 229,10 | | | | 8,6 | 180,4 | mało energochłonny | | |
| 71 | | | cegła 1966 | Budynek usługowy 4A | 955,0 | 165,0 | brak c.o. | | | | | | | | |
| 72 | | | cegła 1972 | Główna Rozdzielnia Zakładowa | 420,0 | 140,0 | brak c.o. | | | | | | | | |
| 73 | | | cegła 1973 | Hala 1B | 20 630,0 | 2 630,0 | 230,00 | | | | 11,1 | 174,9 | mało energochłonny | | |
| 74 | | | cegła 1979 | Pomieszczenie bębnowni | 1 090,0 | 250,0 | brak c.o. | | | | | | | | |
| 75 | | | cegła 1988 | Budynek obrubki zgrubnej | 1 533,6 | 312,0 | brak c.o. | | 0 | | | | | | |
| 76 | | | murow. 1996 | Bud. remontowy (odlewni) | 2 776,0 | 513,0 | brak c.o. | | 0 | | | | | | |
| 77 | | | murow. 1987 | Magazyn stali ciągnionej | 4 675,0 | 440,0 | 42,60 | | 0 | | 9,1 | 193,7 | mało energochłonny | | |
| 78 | | | blacha 1973 | Zadaszony magazyn stali | | 1 428,0 | 0,00 | | 0 | | | | | | |
| 79 | | | cegła 1955 | Bud. socjalny przy hali 1 | 11 060,0 | 2 765,0 | 142,49 | 227,82 | 28,00 | | 12,9 | 103,1 | mało energochłonny | | |
| 80 | | | cegła 1960 | Bud. socjalno - laboratoryjny | 1 536,0 | 800,0 | 49,90 | | 0 | | 32,5 | 124,8 | bardzo energochłonny | | |
| 81 | | Andersa 36 | żelbet. 1975 | Hala produkcyjna CT | 119 821,0 | 13 941,6 | 320,00 | 80,00 | 12,00 | | 2,7 | 45,9 | mało energochłonny | | |
| 82 | | | | bl.ścienne 1976 | Budynek administracyjny ze świetlicą | 5 490,7 | 1 698,0 | brak c.o. | 0,00 | 0 | | | | | |
| 83 | | | | pl. ścienne 1975 | Sprężarkownia | 5 188,1 | 927,0 | brak c.o. | | 0 | | | | | |
| 84 | | | pl. ścienne 1982 | Magazyn centralny | 3 374,4 | 424,0 | brak c.o. | | 0 | | | | | | |
| 85 | | | cegła 1976 | Portiernia | 743,8 | 67,0 | brak c.o. | | 0 | | | | | | |
| 86 | | | cegła 1975 | Główna Rozdzielnia Zakładowa | 866,6 | 147,0 | brak c.o. | | | | | | | | |
| 87 | | | cegła 1975 | Magazyn gazów technicznych | 540,0 | 110,0 | brak c.o. | | | | | | | | |
| 88 | | | | Magazyn składany ZBM | 1 215,0 | 243,0 | brak c.o. | | | | | | | | |
| | Razem | | | 344 845,2 | 47 343,6 | 2 557,50 | 307,82 | 40,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------|---------------|---|--------------|----------|---------|---------|--------|--------|----|-----|-------|--------------------|
| Altrad Poland S.A. | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Nowosielska 6 | | Hala OTP | 13 187,0 | 1 125,0 | 1100,00 | 500,00 | 500,00 | | 8,7 | 205,1 | mało energochłonny |
| 90 | | | „Stara Hala” | 46 488,0 | 4 213,0 | | | | | 8,7 | 193,0 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|---|------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|------|------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 91 | | | „Nowa Hala” | 62 160,0 | 8 580,0 | | | | | 8,7 | 126,7 | mało energochłonny | |
| 92 | | | „Garaże” | 657,0 | 153,0 | | | | | 8,7 | 75,1 | mało energochłonny | |
| 93 | | | „Stary biurowiec” | 1 420,0 | 493,0 | | | | | 8,7 | 50,4 | mało energochłonny | |
| 94 | | | „Nowy biurowiec” | 1 872,0 | 642,0 | | | | | 8,7 | 51,0 | mało energochłonny | |
| 95 | | | Myjka -woda technologiczna | | | | | | | | | | |
| 96 | | | Malarnia proszkowa I | | | | | | | | | | |
| 97 | | | Malarnia proszkowa I | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | 125 784,0 | 15 206,0 | 1 100,0 | 500,0 | 500,0 | --- | --- | --- | --- | |
| Białostockie Zakłady Graficzne S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | Al. 1000-lecia P.P. 2 | żelb.,cegła 1972 | bud. produkcyjny „A” | 17 330,0 | 3 952,6 | 463,11 | 126,35 | 56,32 | 0% | 26,7 | 234,4 | bardzo energochłonny | |
| 99 | | żelb.,cegła 1972 | bud. produkcyjny „B” | 22 909,2 | 5 007,3 | 512,58 | 208,81 | 107,4 | 0% | 22,4 | 204,8 | energochłonny | |
| 100 | | żelb.,cegła 1972 | bud. produkc.-trans.- łącznik „C” | 1 209,0 | 298,3 | 31,41 | 22,89 | 6,86 | 0% | 26,0 | 210,6 | energochłonny | |
| 101 | | żelb.,cegła 1972 | bud. biurowy „D” | 7 404,0 | 1 638,7 | 114,76 | 43,86 | 11,33 | 0% | 15,5 | 140,1 | średnio energochłonny | |
| 102 | | żelb.,cegła 1972 | bud. prod.- mag. „E” z łącz. | 10 102,0 | 2 036,8 | 231,84 | 49,57 | 14,29 | 0% | 22,9 | 227,7 | energochłonny | |
| 103 | | żelb.,cegła 1990 | magazyn papieru | 5 310,0 | 1 078,3 | 86,45 | 0,00 | 0,00 | 0% | 16,3 | 160,4 | średnio energochłonny | |
| | Razem | | | 64 264,2 | 14 012,0 | 1 440,2 | 451,5 | 196,2 | --- | --- | --- | --- | |
| BIAFORM S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Dojlidy Fabryczne 24 | metal. 2006 | hala produkcyjna | 18 118,0 | 3 623,6 | 196,60 | 120,00 | 80,00 | 10% | 10,9 | 108,5 | mało energochłonny | |
| 105 | | tradyc. 2007 | bud. brykociarni | 578,5 | 115,7 | 6,00 | | | 0% | 10,4 | 103,7 | mało energochłonny | |
| 106 | | tradyc. 1949 | bud. administr. | 5 968,0 | 1 193,6 | 114,00 | 132,00 | 90,00 | 50% | 19,1 | 191,1 | energochłonny | |
| 107 | | tradyc. 1953 | bud. sklepu zakład. | 928,0 | 185,6 | 38,00 | | | | | 40,9 | 409,6 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 25 592,5 | 5 118,5 | 354,6 | 252,0 | 170,0 | --- | --- | --- | --- | |
| BIAGLASS Huta Szkła Białystok | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Ks. A. Syczewskiego 8 | murow. 1970 | gł. blok prod. | 52 000,0 | 8 689,6 | 608,00 | 403,00 | 201,00 | | 11,7 | 140,0 | mało energochłonny | |
| 109 | | murow. 1970 | admin. - doc. parter | 4 392,0 | 459,9 | 137,40 | | | 100% | 31,3 | 597,7 | bardzo energochłonny | |
| 110 | | murow. 1979 | Hotel | 9 228,0 | 2 388,7 | 227,20 | 145,00 | 53,00 | | | 24,6 | 190,3 | energochłonny |
| 111 | | żelb. mur.1974 | matownia chemicz. | 7 672,0 | 1 286,7 | 133,30 | | | | | 17,4 | 207,2 | średnio energochłonny |
| 112 | | murow. 1970 | bud. tlenowni | 160,0 | 40,0 | 4,20 | | | | | 26,3 | 210,0 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 73 452,0 | 12 864,9 | 1 110,1 | 548,0 | 254,0 | --- | --- | --- | --- | |
| Chłodnia Białystok S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | Pozioma 4 | cegła 1977 | Chłodnia Białystok S.A. | 5 566,0 | 1 282,0 | 210,00 | | | | 10,1 | 87,9 | mało energochłonny | |
| 114 | | stal., płyty 1979 | Chłodnia Białystok S.A. | 15 181,0 | 2 178,0 | | | | | | 10,1 | 141,1 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 20 747,0 | 3 460,0 | 210,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- | |
| NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | Al. J. Pawła II 57 | murow. | NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. - bud. produkcyjny | 51 930,0 | 6 800,0 | 1 308,70 | | | | 25,2 | 385,0 | energochłonny | |
| 116 | | murow. | bud. Hydroformi | 635,0 | 100,0 | 11,70 | | | | | 18,4 | 234,1 | energochłonny |
| 117 | | murow. | warsztat mech. | 1 940,0 | 329,0 | 28,30 | | | | | 14,6 | 172,1 | średnio energochłonny |
| 118 | | murow. | magazyn wyr. got. | 1 760,0 | 291,0 | | | | | | | | |
| 119 | | murow. | administr. - styropian | 9 916,0 | 3 617,0 | 130,50 | | | 100% | 13,2 | 72,2 | średnio energochłonny | |
| 120 | | murow. | szatnia i laborat. | 4 492,0 | 1 080,0 | 85,12 | | | 100% | 18,9 | 157,7 | energochłonny | |
| 121 | | stalowa | hala produkcyjna | 20 336,0 | 2 398,0 | 235,00 | | | | | 11,6 | 196,0 | mało energochłonny |
| 122 | | murow. | bud. neutralizat. I kotłowni | 3 071,0 | 416,0 | 55,00 | | | | | 17,9 | 264,5 | średnio energochłonny |
| 123 | | stal., blacha | magazyn kartonów | 456,0 | 181,0 | | | | | | | | |
| 124 | | murow. | bud. portierni i sklepu | 287,0 | 79,6 | 4,46 | | | | | 15,5 | 112,1 | średnio energochłonny |
| 125 | | murow. | bud. Hydraulików | 6 286,0 | 99,0 | 5,00 | | | | | 0,8 | 101,0 | mało energochłonny |
| 126 | murow. | bud. prod. magaz. | 17 881,0 | 3 380,0 | 410,00 | | | | | 22,9 | 242,7 | energochłonny | |
| | Razem | | | 118 990,0 | 18 770,6 | 2 273,8 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- | |
| Fabryka Dywanów Agnella S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | Gen. Wł. Andersa 42 | | Przędzalnia | 279 035 | 42 730,0 | 4 000,00 | | | 50% | 7,3 | 94,8 | mało energochłonny | |
| 128 | | | Tkalnia | 193 827 | 29 504,0 | | | | | | 7,3 | 95,3 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 129 | | | Wydz. Axminsterów | 59 486 | 6 737,0 | | | | | 7,3 | 128,1 | mało energochłonny | |
| 130 | | | Farbiarnia | 10 972 | 1 440,0 | | | | | 7,3 | 110,6 | mało energochłonny | |
| 131 | | | gł. stacja zasilania | 3 450 | 800,0 | | | | | 7,3 | 62,6 | mało energochłonny | |
| 132 | | | łącznik | 4 649 | 1 575,0 | | | | | 7,3 | 42,8 | mało energochłonny | |
| | Razem | | | 551 419,0 | 82 786,0 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- | |

| Instal - Białystok S.A. | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|--|------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------|-------|-----------------------|
| 133 | Orzeszkowej 32 | wlk. płyta 1975 | bud. biurowy - ocieplony | 9 451,7 | 3 780,7 | 359,00 | 44,00 | 20,00 | 100% | 38,0 | 190,0 | bardzo energochłonny |
| 134 | Składowa | nowe | 10 budynków | 197 062,0 | 74 363,0 | 2 905,00 | 1658,00 | 660,00 | 100% | 14,7 | 78,1 | mało energochłonny |
| 135 | Składowa 14 | | | 16 000,0 | 2 600,0 | 100,00 | boiler | boiler | 100% | 6,3 | 76,9 | mało energochłonny |
| Razem | | | | 222 513,7 | 80 743,7 | 3 364,0 | 1 702,0 | 680,0 | --- | --- | --- | --- |
| Herbapol - Lublin S.A. O/Białystok | | | | | | | | | | | | |
| 136 | Składowa 3 | szkielet., pref.1972 | bud. A -wełna styropian | 13 050 | 2 663 | 160,00 | 15,00 | 5,00 | 100% | 12,3 | 120,2 | mało energochłonny |
| 137 | | żelb.,mur. 1952 | bud. B-wełna styropian | 20 600,0 | 5 120,0 | 230,00 | 80,00 | 20,00 | 100% | 11,2 | 89,9 | mało energochłonny |
| 138 | | szkielet.,mur.1970 | bud. C - dach | 5 360,0 | 1 211,0 | 85,00 | 10,00 | 3,00 | 100% | 15,9 | 140,4 | średnio energochłonny |
| 139 | | płyta warstw. 2006 | bud. D | 6 300,0 | 825,8 | 40,00 | 5,00 | 1,50 | 100% | 6,3 | 96,9 | mało energochłonny |
| 140 | | beton,sipor.1973 | Portier.- elewacja,dach | 232,0 | 58,0 | 5,00 | pdgrzew.el. | pdgrzew.el. | 100% | 21,6 | 172,5 | energochłonny |
| Razem | | | | 45 542,0 | 9 877,8 | 520,0 | 110,0 | 29,5 | --- | --- | --- | --- |
| BIAZET S.A. | | | | | | | | | | | | |
| 141 | Gen. Wł. Andersa 38 | stal. 1980 | hala prod. - ściany, dach | 213 583,0 | 33 612,0 | 2 280,00 | | | | 10,7 | 135,7 | mało energochłonny |
| 142 | | stal. 2003 | hala magazynowa | 69 272,0 | 7 753,0 | 740,00 | | | | 10,7 | 190,9 | mało energochłonny |
| 143 | | żelbet,pref.1990 | bud. biurowy - elewacja, wełna, blacha | 25 421,0 | 5 748,0 | 280,00 | | | | 11,0 | 97,4 | mało energochłonny |
| 144 | | żelbet,pref.1985 | hala magazynowa | 56 780,0 | 7 674,0 | 400,00 | | | | 7,0 | 104,3 | mało energochłonny |
| Razem | | | | 365 056,0 | 54 787,0 | 3 700,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- |
| HAVO sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 145 | Przędzalniana 6H | murow. 1955 | elewacja - styropianem | 5 500,0 | 1 753,0 | 123,00 | 49,00 | 16,00 | 100% | 22,4 | 140,4 | energochłonny |
| 146 | Armii W. Polskiego 9 | murow. 1974 | administr. | 11 291,0 | 2 622,0 | 237,00 | 34,89 | 11,63 | 95% | 21,0 | 180,8 | energochłonny |
| 147 | | murow. 1975 | magazynowy | 696,0 | 199,0 | 32,60 | | | 95% | 46,8 | 327,7 | bardzo energochłonny |
| 148 | | murow. 1975 | bud. admin. Transportu | 753,0 | 251,0 | 42,00 | | | 95% | 55,8 | 334,7 | bardzo energochłonny |
| Razem | | | | 18 240,0 | 4 825,0 | 434,6 | 83,9 | 27,6 | --- | --- | --- | --- |
| Supon Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 149 | Octowa 3 | tradyc. 2008 | biurowy - ściany | 3 878,0 | 33 825,0 | 100,00 | 7,25 | 0,60 | 0% | 25,8 | 5,9 | energochłonny |
| 150 | | murow. 2008 | hala prod.- usług. - ściany | 672,8 | 4 216,8 | 879,33 | 40,00 | 3,33 | 0% | 1307,0 | 417,2 | bardzo energochłonny |
| Razem | | | | 4 550,8 | 38 041,8 | 979,3 | 47,3 | 3,9 | --- | --- | --- | --- |
| Promotech Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 151 | Elewatorska 23/1 | szkielet. | biurowy W1- dociepl. | 22 300,0 | 4 680,0 | 210,00 | | | | 9,4 | 89,8 | mało energochłonny |
| 152 | | szkielet. - rozbud. 2012 | biurowy W2 | 20 055,0 | 2 642,0 | 185,00 | | | | 9,2 | 140,1 | mało energochłonny |
| Razem | | | | 42 355,0 | 7 322,0 | 395,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- |
| MISPOL S.A. | | | | | | | | | | | | |
| 153 | Octowa 1 | murow. 1989 | biuro - styropian | 1 842,0 | 396,0 | 34,00 | 6,00 | 4,00 | 100% | 18,5 | 171,8 | energochłonny |
| 154 | | mur.,płyta 1987 | biuro - zakład | 1 980,0 | 450,0 | 48,00 | 10,00 | 8,00 | 100% | 24,2 | 213,4 | energochłonny |
| 155 | Octowa 1 | murowany/prefabryk. 1990 | bud. prod. główny | 34 760,0 | 5 587,0 | 289,00 | 35,00 | 24,5 | 20% | 8,3 | 103,5 | mało energochłonny |
| 156 | | płyty osłonowe 2000 | magazyn wysok. skład. | 19 062,0 | 1 579,8 | 163,00 | b.d. | b.d. | 18% | 8,6 | 206,4 | mało energochłonny |
| 157 | | cegła 1968 | biurowy | 2 848,0 | 579,3 | 53,00 | 4,00 | 2,8 | 39% | 18,6 | 183,0 | energochłonny |
| 158 | | prefabryk. 1989 | magazynowy | 18 025,0 | 3 757,2 | 194,00 | 8,50 | 5,9 | 22% | 10,8 | 103,3 | mało energochłonny |
| 159 | | murowany 1991 | stacji uzdat. wody | 935,0 | 124,7 | 15,00 | b.d. | b.d. | b.d. | 16,0 | 240,6 | średnio energochłonny |
| 160 | | magazynowy 1990 | magazynowy 1990 | 3 834,0 | 821,0 | 55,00 | 15,00 | 10,5 | b.d. | 14,3 | 134,0 | średnio energochłonny |
| Razem | | | | 83 286,0 | 13 295,0 | 851,0 | 78,5 | 55,7 | --- | --- | --- | --- |
| Przedsiębiorstwo Handlu Tekstyl. Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 161 | Przędzalniana 8 | | Przeds. Handlu Tekstyl. Sp. z o.o. | 179 391,8 | 28 296,2 | 1 800,00 | | | | 10,0 | 127,3 | mało energochłonny |
| FADOM-BUD Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 162 | Al. J. Pawła II 79 | tradyc. 1972 | FADOM-BUD sp. z o.o. - okna | 6 404,0 | 2 512,0 | 178,00 | 100,00 | 30,00 | 100% | 27,8 | 141,8 | bardzo energochłonny |
| Prowimi Polska Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 163 | Elewatorska 14 | 1962 | Wytw. pasz - styropian | 3 750,0 | 1 300,0 | 160,00 | 10,00 | 5,00 | 100% | 42,7 | 246,2 | bardzo energochłonny |
| Podlaskie Zakłady Zbożowe S.A. | | | | | | | | | | | | |
| 164 | Elewatorska 14 | | PZZ S.A. - okna, styropian | 3 819,6 | 1 273,2 | 150,00 | 60,00 | 16,00 | 0% | 39,3 | 235,7 | bardzo energochłonny |
| PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. | | | | | | | | | | | | |
| 165 | Wiatrakowa 36 | murow. 1961 | Zakład Linii Kolej. | 3 842,0 | 911,5 | 60,00 | 20,00 | 15,00 | 0% | 15,6 | 131,7 | średnio energochłonny |
| 166 | | murow. 1961 | Zakład Linii Kolej. | 1 797,0 | 397,0 | 30,00 | 10,00 | 8,00 | | 16,7 | 151,2 | średnio energochłonny |
| 167 | w pobl. ul. Poleskiej | murow. 1960 | Zakład Linii Kolej. | 315,0 | 86,0 | 8,00 | 3,00 | 2,00 | og. elektr. | 25,4 | 186,1 | energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|--|------------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------|-------|-----------------------|
| 168 | Kolejowa 26 | murow. 1950 | Zakład Linii Kolej. | 520,0 | 150,0 | 10,00 | 5,50 | 1,50 | og. elektr. | 19,2 | 133,4 | energochłonny |
| 169 | Kolejowa 3 | murow. 1946 | Zakład Linii Kolej. | 2085,0 | 425,0 | 35,00 | 10,00 | 4,00 | 0% | 16,8 | 164,7 | średnio energochłonny |
| 170 | w pobl. ul. Poleskiej | murow. 1940 | Zakład Linii Kolej. | 448,0 | 89,0 | 10,00 | 3,50 | 3,00 | og. elektr. | 22,3 | 224,8 | energochłonny |
| 171 | w pobl. ul. Konduktorskiej | murow. 1963 | Zakład Linii Kolej. | 173,0 | 40,0 | 5,00 | 2,00 | 0,50 | og. elektr. | 28,9 | 250,1 | bardzo energochłonny |
| 172 | w pobl. ul. Poleskiej | murow. 1943 | Zakład Linii Kolej. | 96,0 | 27,0 | 4,00 | 1,00 | 0,50 | og. elektr. | 41,7 | 296,4 | bardzo energochłonny |
| 173 | w pobl. ul. Konduktorskiej | murow. 1900 | Zakład Linii Kolej. | 334,0 | 47,0 | 7,00 | 2,00 | 1,00 | og. elektr. | 21,0 | 297,9 | energochłonny |
| 174 | ul. Kruczkowskiego 18 | murow. 1987 | Zakład Linii Kolej. | 176,0 | 304,0 | 5,00 | 1,00 | 0,20 | 0% | 28,4 | 32,9 | bardzo energochłonny |
| 175 | w pobl. dworca PKS | murow. 1957 | Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 7 | 154,0 | 42,0 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | og. elektr. | 26,0 | 190,5 | energochłonny |
| 176 | w pobl. ul. Szkolnej | murow. 1964 | Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 11 | 163,0 | 36,0 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | og. elektr. | 24,5 | 222,3 | energochłonny |
| 177 | w pobl. Wiaduktu im. Gen Nila | drewn. 1964 | Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 4 | 154,0 | 43,0 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | og. elektr. | 26,0 | 186,1 | energochłonny |
| 178 | w pobl. ul. Poleskiej | murow. 1960 | Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 8 | 425,0 | 90,0 | 12,00 | 4,00 | 2,00 | og. elektr. | 28,2 | 266,7 | bardzo energochłonny |
| 179 | w pobl. dworca PKS | murow. 1957 | Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 6 | 194,0 | 48,0 | 4,00 | 1,50 | 1,00 | og. elektr. | 20,6 | 166,7 | energochłonny |
| 180 | Kolejowa | murow. 1957 | Zakład Linii Kolej. - nast. dysp. Błd | 422,0 | 85,0 | 14,00 | 5,00 | 2,50 | og. elektr. | 33,2 | 329,5 | bardzo energochłonny |
| 181 | w pobl. ul. Towarowej | murow. 1949 | Zakład Linii Kolej. - nastawnia BŁ 1 | 562,0 | 149,0 | 14,00 | 5,00 | 1,00 | og. elektr. | 24,9 | 188,0 | energochłonny |
| 182 | w pobl. ul. Towarowej | murow. 1949 | Zakład Linii Kolej. - nast. dyspon. BF | 606,0 | 134,0 | 15,00 | 5,00 | 1,00 | og. elektr. | 24,8 | 223,9 | energochłonny |
| 183 | Szkolna | murow. 1990 | Zakład Linii Kolej. - magazyn | 350,0 | 69,0 | 6,00 | 1,00 | 0,50 | og. elektr. | 17,1 | 174,0 | energochłonny |
| 184 | Popieluszki | murow. 1952 | Zakład Linii Kolej. - nast..wyk. BS1 - styr. | 143,0 | 21,0 | 4,00 | 1,00 | 0,50 | og. elektr. | 28,0 | 381,0 | bardzo energochłonny |
| 185 | w pobl. ul. Szkolnej | murow. 1977 | Zakład Linii Kolej. - nast..wyk. BB1 - styr. | 911,0 | 132,0 | 20,00 | 6,00 | 3,00 | og. elektr. | 22,0 | 303,1 | energochłonny |
| 186 | Jana Pawła II | murow. 1948 | Zakład Linii Kolej. - nast..wyk. BS | 70,0 | 15,0 | 2,00 | 0,50 | 0,10 | og. elektr. | 28,6 | 266,7 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 13 940,0 | 3 340,5 | 277,0 | 91,5 | 50,3 | --- | --- | --- | --- |
| Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 187 | Młynowa 52/1 | | Wydz. Siec Kan.-styropian | 4 713,0 | 994,0 | 441,26 | 28,00 | 18,70 | 94% | 93,6 | 888,1 | bardzo energochłonny |
| 188 | 1000-lecia P.P. 77 | cegła ceram. 1973 | Bud. Gł. SUW-ściany, strop | 12 663,0 | 3165,8 | 127,12 | 16,00 | | 100% | 10,0 | 80,3 | mało energochłonny |
| 189 | | cegła ceram. 1972 | adm.-warszt. - ściany | 2 210,0 | 538,0 | 98,41 | 4,50 | | 100% | 44,5 | 365,9 | bardzo energochłonny |
| 190 | | cegła ceram. 1972 | kotłownia, garaże - ściany | 1 345,0 | 238,0 | 19,00 | 4,00 | | 100% | 14,1 | 159,7 | średnio energochłonny |
| 191 | | cegła ceram. 1973 | chlorownia - ściany, strop | 500,0 | 69,8 | 5,30 | | | 100% | 10,6 | 151,9 | mało energochłonny |
| 192 | | cegła ceram. 1972 | pompownia | 2 383,0 | 317,20 | 46,10 | | | og. elektr. | 19,3 | 290,7 | energochłonny |
| 193 | | monolit. żelbet. 2005 | ozonownia | 2 160,0 | 332,70 | 20,00 | 8,00 | | og. elektr. | | | |
| 194 | | gazob. 1973 | Przeds. Handlu Tekstyl. Sp. z o.o. | 164,5 | 33,20 | 4,50 | 1,50 | | og. elektr. | 27,4 | 271,1 | bardzo energochłonny |
| 195 | Młynowa 52/1 | | biurowy | 4 713,0 | 1 105,0 | 441,26 | 28,00 | 18,70 | 100% | 93,6 | 798,8 | bardzo energochłonny |
| 196 | Produkcyjna 102 | żelbet. - stal. 2014 | Oczyszcz. Ścieków - separator piasku | 5 165,0 | 601,3 | 76,50 | | | og. elektr. | 14,8 | 254,5 | średnio energochłonny |
| 197 | Produkcyjna 103 | żelbet. - stal. 2013 | Oczyszcz. Ścieków - zlewnia nieczyst. | 62,0 | 28,0 | 2,00 | | | og. elektr. | 32,3 | 142,9 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 36 078,5 | 7 423,0 | 1 281,5 | 90,0 | 37,4 | --- | --- | --- | --- |
| Oczyszczalnia Ścieków | | | | | | | | | | | | |
| 195 | Produkcyjna 102 | płyty „Kolbet” 1983 | admin.-labor. - ściany | 9 326,0 | 1 315,00 | 135,00 | | | 60% | 14,5 | 205,4 | średnio energochłonny |
| 196 | | płyty „Kolbet” 1992 | socjalno-warszt. - ściany | 16 850,0 | 3 474,00 | 265,00 | | | 30% | 15,7 | 152,6 | średnio energochłonny |
| 197 | | | warsztaty samochodowe | | | 105,00 | | | 100% | | | |
| 198 | | płyty „Kolbet” 1994 | dysp. i rozdziel. - ściany | 4 474,0 | 850,60 | 65,00 | brak | brak | 10 | 14,5 | 152,9 | średnio energochłonny |
| 199 | | płyty „Kolbet” 1993 | oczyszczalnia ścieków | 3 716,0 | 359,10 | 50,00 | brak | brak | 0% | 13,5 | 278,5 | średnio energochłonny |
| 200 | | 1993 | pompownia główna- okna, drzwi, ściany | 24 804,0 | 2 679,50 | 160,00 | brak | brak | 0% | 6,5 | 119,5 | mało energochłonny |
| 201 | | k. słup.- rygl. 1999 | zagęszczanie osadu | 1 641,2 | 377,00 | 25,00 | brak | brak | 70% | 15,2 | 132,7 | średnio energochłonny |
| 202 | Produkcyjna 104 | płyty 1993 | Oczyszcz. Ścieków - pompownia | 5 637,0 | 409,9 | 42,00 | | | og. elektr. | 7,5 | 205,0 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 66 448,2 | 9 465,1 | 847,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- |
| Stacja Uzdatniania Wody | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Wysockiego 160 | | portiernia | 168,5 | 38,40 | 7,65 | | | 100% | 45,4 | 398,5 | bardzo energochłonny |
| 204 | | | kotłownia | 3 560,0 | 532,00 | 54,46 | | | | 15,3 | 204,8 | średnio energochłonny |
| 205 | | | Bud. Ozonowania Wst. | 4 030,0 | 542,20 | 37,90 | | | 100% | 9,4 | 139,8 | mało energochłonny |
| 206 | | | Gł. Blok Prod. - wełna, stolarka | 65 737,3 | 8 341,50 | 423,38 | | | 100% | 6,4 | 101,5 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 207 | | | Stacja Uzdat. Wody (Bud. Ozonow. Pośr. i Filtrów W.) | 16 454,0 | 2 564,40 | 302,60 | | | 100% | 18,4 | 236,1 | średnio energochłonny |
| 208 | | | chlorownia - stolarka, wełna | 3 779,4 | 745,30 | 259,57 | | | 100% | 68,7 | 696,7 | bardzo energochłonny |
| 209 | | | GPR - ściana zewn. - styropian | 3 290,0 | 592,20 | 74,00 | | | | 22,5 | 250,0 | średnio energochłonny |
| 210 | | | Pompownia III - ściany, okna | 3 173,0 | 546,00 | 30,00 | | | og. elektr. | 9,5 | 109,9 | mało energochłonny |
| 211 | | | lab. - biurowy - stolarka, styrop. | 3 265,0 | 708,00 | 106,70 | | 48,4 | 100% | 32,7 | 301,5 | bardzo energochłonny |
| 212 | | | mieszk. i pracownik. - stolarka | 1 690,0 | 343,00 | 26,19 | | | 100% | 15,5 | 152,7 | średnio energochłonny |
| 213 | | | mieszk. i pracownik. - stolarka | 198,0 | 30,80 | 12,00 | | | 100% | 60,6 | 779,4 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 105 345,2 | 14 983,8 | 1 334,5 | 0,0 | 48,4 | --- | --- | --- | --- |
| PGE Obrót S.A. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-----------------------|
| 214 | Świętojańska 12 | murow. 1971 | PGE Obrót S.A. - styropian | 10 313,0 | 2 244,00 | 767,37 | 314,46 | 184,86 | 100% | 74,4 | 684,1 | bardzo energochłonny |
| 215 | Świętojańska 12A | murow. 1961 | PGE Obrót S.A. - styropian | 10 382,0 | 2 057,30 | | | | | | | |
| 216 | Lipowa 17 | murow. 1961 | PGE Obrót S.A. - styropian | 5 853,0 | 2 023,00 | 261,57 | 58,15 | 58,15 | | 44,7 | 258,7 | bardzo energochłonny |
| 217 | Lipowa 17/1 | | PGE Obrót S.A. - styropian | 5 853,0 | 2 023,00 | | | | | | | |
| | Razem | | | 32 401,0 | 8 347,3 | 1 028,9 | 372,6 | 243,0 | --- | --- | --- | --- |
| Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład w Białymstoku (Mazowiecka Spółka Gazownicza Sp. z o.o.) | | | | | | | | | | | | |
| 218 | Gen. Sosabowskiego 24 | tradyc. 1962 | admin. „A” | 5 690,2 | 1 136,70 | 70,00 | elektr. | elektr. | 100% | 12,3 | 123,2 | mało energochłonny |
| 219 | | uprzem.1962/2006 | admin. „A1” -ściany, fund. | 6 810,7 | 1 302,10 | 91,14 | 21,80 | 11,99 | 100% | 13,4 | 140,0 | średnio energochłonny |
| 220 | | uprzem.1962/1995 | admin. „A2” -ściany, fund. | 3 597,8 | 942,50 | 66,00 | 4,00 | 2,50 | 60% | 18,3 | 140,1 | energochłonny |
| 221 | | tradyc. 1962 | admin. „T” -ściany, fund. | 449,6 | 76,70 | 12,37 | 1,50 | 0,90 | 0% | 27,5 | 322,6 | bardzo energochłonny |
| 222 | | tradyc.1962 | admin. „P” -ściany, fund. | 2 485,2 | 571,30 | 39,99 | 5,80 | 3,48 | 50% | 16,1 | 140,0 | średnio energochłonny |
| 223 | | tradyc. 1967/2011 | admin. „Z” -ściany, fund. | 3 920,1 | 627,00 | 43,89 | 3,50 | 2,05 | 50% | 11,2 | 140,0 | mało energochłonny |
| 224 | | tradyc. 1962 | garaż. socjal. - ściany, fund. | 1 113,8 | 226,40 | 10,00 | 7,00 | 5,00 | 50% | 9,0 | 88,4 | mało energochłonny |
| 225 | | tradyc. 1997 | myjnia T2 - ściany, fund. | 502,1 | 61,30 | 15,00 | 0,00 | | | 29,9 | 489,5 | bardzo energochłonny |
| 226 | | tradyc. 1975 | garaż. T4 | 1 497,9 | 305,10 | 25,00 | 0,00 | | | 16,7 | 163,9 | średnio energochłonny |
| 227 | | tradyc.1963 | warsztatowy | 1 542,9 | 362,80 | 35,00 | 1,50 | 0,83 | | 22,7 | 193,0 | energochłonny |
| 228 | | tradyc. 1962/2008 | war.-soc.„D”-ściany, fund. | 1 791,6 | 559,90 | 50,00 | 30,00 | 21,00 | 50% | 27,9 | 178,6 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 29 401,9 | 6 171,8 | 458,4 | 75,1 | 47,8 | --- | --- | --- | --- |
| ENEA Ciepło Sp. z o.o. Centrala | | | | | | | | | | | | |
| 229 | Warszawska 25 | żelbet. 1910/2005 | biurowy - ściany | 1 395,0 | 316,90 | | | | 100% | | | |
| 230 | Warszawska 27 | cegła cer. 1853 | seg. „A” (biurowy) | 3 798,1 | 578,40 | 286,10 | 80,00 | 32,00 | 100% | 28,0 | 339,7 | bardzo energochłonny |
| 231 | | cegła cer. 1853 | seg. „B” (biurowy) - stolarka okienna | 1 577,9 | 214,70 | | | | 100% | | | |
| 232 | | cegła cer. 1853 | seg. „C” (biurowy) | 3 445,0 | 574,90 | | | | 100% | | | |
| 233 | | Warszawska 29 | cegła cer. | bud. Pogotowia Ciepłowniczego | 141,0 | | | | 64,00 | | | |
| 234 | Grochowa 2A | cegła 1958 | | 3 600,0 | 952,80 | 145,14 | 14,54 | 14,54 | 100% | 40,3 | 304,7 | bardzo energochłonny |
| 235 | Starosielce 2/1 | murow.1996 | Magazyn 1 | 1 081,0 | 216,00 | 54,05 | | | | 50,0 | 500,6 | bardzo energochłonny |
| 236 | | murow.1996- rozbud. 2016 | Magazyn 2 | 5 142,8 | 949,76 | 98,95 | | | | 19,2 | 208,4 | energochłonny |
| 237 | | silik.,siporeks 1995 | admin.- socjalny | 1 388,8 | 467,50 | 40,12 | 105,54 | 30,04 | 50% | 28,9 | 171,7 | bardzo energochłonny |
| 238 | | stal, blacha 2002 | magazynowo - socjalny | 484,4 | 153,70 | 30,74 | 51,94 | 14,78 | 10% | 63,5 | 400,1 | bardzo energochłonny |
| 239 | | stal., szkielec. 1987 | dostawny | 5 908,00 | 863,00 | 112,20 | | | 10% | 19,0 | 260,1 | energochłonny |
| 240 | | stal., szkielec. 1987 | bud. Główny „A” | 23 398,0 | 3 656,70 | 83,61 | 96,20 | 27,50 | 100% | 3,6 | 45,7 | mało energochłonny |
| 241 | | stal., szkielec. 1998 | bud. IOS | 2 545,0 | 598,50 | 77,81 | | | | 30,6 | 260,1 | bardzo energochłonny |
| 242 | | | murowany - 2014 | biurowo - socjalny | 1 484,20 | 225,1 | 15 | 30 | 30 | 100% | 10,11 | 133,3 |
| 243 | Tuwima 8 | cegła 1963 | | 932,0 | 187,90 | 11,40 | 5,70 | 5,70 | 100% | 12,2 | 121,4 | mało energochłonny |
| 244 | Wojsk Ochr. Pogran. 41 | murow., sipor. 1984 | termomodernizacja, okna | 3 132,0 | 631,90 | 58,62 | 7,44 | 7,44 | 50% | 18,7 | 185,6 | energochłonny |
| 245 | Radzymińska 28 | prefabr./trad. 1981 | | 1 035,9 | 207,4 | 15,72 | 6,61 | 2,87 | | 15,2 | 151,6 | średnio energochłonny |
| 246 | Stołeczna 14D | tradyc. 1964 | | 1 296,0 | 218,3 | 9,15 | 4,30 | 4,30 | 100% | 7,1 | 83,8 | mało energochłonny |
| 247 | Stroma 3/1 | prefabr. 1981 | | 1 070,0 | 184,80 | 9,65 | 6,28 | 6,28 | 100% | 9,0 | 104,5 | mało energochłonny |
| 248 | Upalna 48A | tradyc. 1981 | | 942,0 | 179,50 | 9,00 | 1,50 | 1,50 | 100% | 9,6 | 100,3 | mało energochłonny |
| 249 | Żabia 3 | tradyc. 1963 | | 931,8 | 208,00 | 12,21 | 6,16 | 6,16 | 100% | 13,1 | 117,4 | średnio energochłonny |
| 250 | Armii Krajowej 6 | tradyc. 1990 | | 294,1 | 84,70 | 1,73 | 0,00 | 0,00 | 0% | 5,9 | 40,9 | mało energochłonny |
| 251 | Augustowska 6 | tradyc. 1947 | | 8 343,0 | 1 515,00 | 107,80 | 129,40 | 39,70 | 100% | 12,9 | 142,3 | mało energochłonny |
| 252 | Cieszyńska 7 | tradyc. 1975 | | 1 339,0 | 813,00 | 11,24 | 4,89 | 4,89 | 50% | 8,4 | 27,7 | mało energochłonny |
| 253 | Dziesięciny 43 | tradyc. 1979 | | 3 320,0 | 637,40 | 7,50 | 2,10 | 2,10 | 0% | 2,3 | 23,5 | mało energochłonny |
| 254 | Lniana 25/1 | prefabr. 1998 | | 460,7 | 106,90 | 11,50 | 2,00 | 2,00 | 50% | 25,0 | 215,2 | energochłonny |
| 255 | Rzemieślnicza 40 | prefabr./trad. 1991 | | 1 758,9 | 278,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50% | 0,0 | 0,0 | mało energochłonny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 256 | Duboisa 20/1 | tradyc. 1988 | | 450,0 | 150,50 | 5,35 | 0,00 | 0,00 | 50% | 11,9 | 71,1 | mało energochłonny |
| 257 | Ukośna 10B/2 | prefabr./trad. 1983 | | 352,6 | 103,0 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 50% | 11,3 | 77,7 | mało energochłonny |
| 258 | Wierzbowa 25A | tradyc. 1963 | | 931,8 | 256,8 | 11,54 | 5,58 | 5,58 | 50% | 12,4 | 89,9 | mało energochłonny |
| 259 | Kraszewskiego 25A | tradyc. 1966 | | 931,0 | 215,8 | 9,07 | 4,36 | 4,36 | 50% | 9,7 | 84,1 | mało energochłonny |
| 260 | Dziesięciny 5 | tradyc. 1977 | | 3 686,0 | 547,0 | 38,00 | 5,00 | 5,00 | 50% | 10,3 | 139,0 | mało energochłonny |
| 261 | Starosielce 2/1 | murowany - 2014 | biurowo - socjalny | 1 484,2 | 225,1 | 15,00 | 30,00 | 30 | 100% | 10,1 | 133,3 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 88 080,2 | 16 583,7 | 1 299,7 | 613,9 | 291,1 | --- | --- | --- | --- |
| PKP Energetyka S.A. | | | | | | | | | | | | |
| 262 | Hetmańska 109 | tradyc. 1988 | warszt.-admin. - ściany | 3 795,0 | 713,5 | 83,06 | | 1,00 | 100% | 21,9 | 232,9 | średnio energochłonny |
| 263 | Hetmańska 103 | tradyc. 1988 | admin. - dociepl. cz. rozbud. | 3 800,0 | 927,7 | 36,17 | | | 100% | 9,5 | 78,0 | mało energochłonny |
| 264 | Hetmańska 103 | tradyc. 1990 | portiernia | 32,0 | 11,8 | | | | 100% | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|------------|----------------------|-----------------------|--|
| 265 | Hetmańska 105 | tradyc. 1988 | warszt.-admin. - <i>ściany</i> | 3 445,0 | 654,0 | 94,23 | 110,49 | 19,02 | 100% | 27,4 | 288,2 | bardzo energochłonny | |
| 266 | Hetmańska 107 | tradyc. 1988 | mieszkalny - szczyty bud. | 1 405,0 | 240,0 | 23,24 | | | 100% | 16,5 | 193,7 | średnio energochłonny | |
| | Razem | | | 12 477,0 | 2 547,0 | 236,7 | 110,5 | 20,0 | --- | --- | --- | --- | |
| ENEA Ciepło Sp. z o.o. Oddział Elektrociepłownia Białystok S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| 267 | Gen. Wł. Andersa 15 | żelbet. 1967 | hydrofornia | 607,4 | 81,8 | 18,80 | | | 0% | 31,0 | 459,8 | bardzo energochłonny | |
| 268 | | żelbet. 1973 | stacja o. osmozy - dach | 2 314,0 | 385,5 | 92,50 | | | 0% | 40,0 | 480,0 | bardzo energochłonny | |
| 269 | | żelbet. 1993 | stacja o. osmozy - szczyty | 13 170,0 | 1 069,3 | 520,00 | 10,00 | | 50% | 39,5 | 972,8 | bardzo energochłonny | |
| 270 | | żelbet. 1993 | zagęszcz. szl. - dach | 1 714,0 | 271,3 | 60,00 | | | 0% | 35,0 | 442,4 | bardzo energochłonny | |
| 271 | | żelbet. 1993 | magaz. soli | 356,3 | 30,9 | | | | | | | | |
| 272 | | mur. 1993 | przyg. m. wapiennego | 1 484,0 | 112,5 | 30,00 | | | 0% | 20,2 | 533,5 | energochłonny | |
| 273 | | żelbet. 1978 | SUW 1 - demineraliz. | 5 340,0 | 511,0 | 213,60 | | | 0% | 40,0 | 836,2 | bardzo energochłonny | |
| 274 | | żelbet. 1982 | pompownia - dach, ściany | 787,3 | 70,8 | 16,20 | | | 0% | 20,6 | 457,7 | energochłonny | |
| 275 | | żelbet. 1978 | blok I - dach | 99 299,0 | 8 181,8 | 288,00 | | | 0% | 2,9 | 70,4 | mało energochłonny | |
| 276 | | żelbet. 1973 | kotły wodne - dach | 55 418,6 | 4 391,8 | 114,00 | | | 0% | 2,1 | 51,9 | mało energochłonny | |
| 277 | | żelbet., mur. 1979 | b. gospod. olej. - ściany | 3 371,0 | 326,6 | 91,20 | | | 0% | 27,1 | 558,6 | bardzo energochłonny | |
| 278 | | żelbet., sipor. 1981 | b. bloku II - dach | 75 338,8 | 721,4 | 226,00 | | | 0% | 3,0 | 626,7 | mało energochłonny | |
| 279 | | żelbet., blacha 1991 | Blok III i TZ4 - dach | 81 502,0 | 2 099,4 | 483,00 | | | 0% | 5,9 | 460,2 | mało energochłonny | |
| 280 | | beton, cegła 1977 | rozdzielnia 15 kV - dach, ściany | 1 812,8 | 357,7 | | | | | 0,0 | 0,0 | mało energochłonny | |
| 281 | | żelbet., mur. 1974 | rozdziel. elektr. 4 kV - ściany | 216,5 | 161,4 | | | | 0% | | | | |
| 282 | | żelbet., mur. 1992 | warsztat elektr. Nr 1 - ściany | 767,0 | 201,0 | 152,00 | | | 0% | 198,2 | 1512,8 | bardzo energochłonny | |
| 283 | | żelbet. 1974 | warszt. el. Nr 1WA - ściany | 1 702,0 | 380,8 | 35,00 | | | 100% | 20,6 | 183,9 | energochłonny | |
| 284 | | żelbet. 1978 | przepomp. wody chłodz. | 967,6 | 119,3 | 25,00 | | | 0% | 25,8 | 419,2 | energochłonny | |
| 285 | | żelbet., cegła 1982 | stacja transformat. | 1 752,0 | 197,8 | | | | <i>og. elektr.</i> | | | | |
| 286 | | żelbet., mur. 2003 | bud. wielofunk. | 1 200,0 | 196,6 | | | | | | | | |
| 287 | | cegła 1970 | bud. „B” warszt. mech. Nr 2 | 7 527,0 | 804,8 | 430,00 | 11,50 | | 100% | 57,1 | 1068,8 | bardzo energochłonny | |
| 288 | | żelbet., cegła 1979 | bud. „B” warszt. mech. Nr 1 | 8 584,7 | 1 322,6 | | | | 0% | | | | |
| 289 | | żelb., prefabr. 1995 | bud. „D” - ściany, dach | 8 293,0 | 1 998,0 | 170,20 | 152,64 | | 100% | 20,5 | 170,4 | energochłonny | |
| 290 | | żelb., prefabr. 1973 | warsztat elektr. Nr 2 - dach | 806,0 | 170,6 | | | | <i>og. elektr.</i> | | | | |
| 291 | | cegła 1973 | separatorium | 1 633,0 | 226,4 | 110,48 | | | 0% | 67,7 | 976,2 | bardzo energochłonny | |
| 292 | | cegła 1973 | bud. Przesypowy | 541,0 | 41,7 | 93,04 | | | 0% | 172,0 | 4463,4 | bardzo energochłonny | |
| 293 | | żelbet 1991 | bud. Nawęglania | 2 898,0 | 720,0 | 671,55 | | | 0% | 231,7 | 1865,8 | bardzo energochłonny | |
| 294 | | cegła 1993 | uśl.- warsz. Nr 2 - dach, ściany | 1 118,0 | 186,3 | 30,00 | | | 0% | 26,8 | 322,1 | bardzo energochłonny | |
| 295 | | żelbet., mur. 1975 | pompownia | 256,5 | 55,4 | 15,00 | | | 0% | 58,5 | 541,6 | bardzo energochłonny | |
| 296 | | żelbet., blacha 1991 | pompownia | 2 166,0 | 158,0 | 44,89 | | | 0% | 20,7 | 568,4 | energochłonny | |
| 297 | | monol., blacha 1991 | pompownia | 2 424,0 | 263,6 | 70,00 | 2,50 | | 0% | 28,9 | 531,2 | bardzo energochłonny | |
| 298 | | cegła 1993 | bud. „G” - dach, ściany | 839,0 | 298,0 | 63,10 | | | 0% | 75,2 | 423,6 | bardzo energochłonny | |
| 299 | | żelbet., mur. 1995 | sprężarkownia-śc. szczyt. | 490,0 | 102,0 | | | | 0% | | | | |
| 300 | | żelbet., cegła 1968 | portiernia nr 1 i garaże | 2 109,0 | 456,0 | 88,00 | 31,00 | | 100% | 41,7 | 386,1 | bardzo energochłonny | |
| 301 | | gazob., cegła 1996 | bud. Mistrzówki | 349,7 | 84,5 | | | | 0% | | | | |
| 302 | żelbet., cegła 1997 | portiernia Nr 2 - ściany, dach | 165,1 | 55,0 | 6,60 | | | 100% | 40,0 | 240,1 | bardzo energochłonny | | |
| 303 | bl. wap. piask. 2001 | portiernia Nr 3 - ściany, dach | 123,0 | 26,9 | | | | <i>og. elektr.</i> | | | | | |
| 304 | żelbet., mur. 2008 | labor. i portier. - ściany, dach | 860,5 | 158,9 | 44,61 | | | 100% | 51,8 | 561,6 | bardzo energochłonny | | |
| 305 | cegła 1971 | wiata | 679,0 | 190,0 | 23,20 | | | <i>og. elektr.</i> | 34,2 | 244,3 | bardzo energochłonny | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 306 | | mur. 1969 | „B” usług. warsztat. Nr 3 | 2 964,0 | 737,8 | 40,00 | 3,20 | | 0% | 13,5 | 108,5 | średnio energochłonny | |
| 307 | | żelbet. gazob. 1996 | socjal. biur. | 123,8 | 27,7 | | | | 100% | | | | |
| 308 | | żelbet., cegła 1979 | adm.-soc. A2 - ściany, dach | 9 581,0 | 1 727,4 | 173,94 | | | 100% | 18,2 | 201,4 | energochłonny | |
| 309 | | żelbet., cegła 1988 | adm.-soc. A3- ściany, dach | 5 808,0 | 831,0 | 214,00 | 237,43 | | 100% | 36,8 | 515,2 | bardzo energochłonny | |
| 310 | | gazob., cegła 1991 | adm.-soc. C- ściany | 1 109,0 | 396,0 | 62,00 | | | 100% | 55,9 | 313,2 | bardzo energochłonny | |
| 311 | | 1974 | adm.-soc. A1- ściany, dach | 5 204,0 | 1 492,6 | 88,17 | | | 100% | 16,9 | 118,2 | średnio energochłonny | |
| 312 | | cegła 1976 | bud. zajezdni lokom. spalin. | 625,0 | 140,7 | 160,00 | 31,00 | | 0 | 256,0 | 2274,9 | bardzo energochłonny | |
| 313 | | tradyc. 1975 | garaże na spychacze | 2 416,0 | 324,0 | 85,00 | 57,00 | | 0% | 35,2 | 524,8 | bardzo energochłonny | |
| 314 | | cegła 1987 | bud. Motowozowni | 3 677,0 | 339,8 | 160,00 | 31,00 | | 0% | 43,5 | 941,9 | bardzo energochłonny | |
| 315 | | stal, blacha 1991 | bud. Wywrotnicy | 9 184,0 | 353,4 | 86,17 | | | 0% | 9,4 | 487,8 | mało energochłonny | |
| 316 | | żelbet. 2011 | bud. Pompowni UAC | 764,4 | 133,9 | | | | <i>og. elektr.</i> | | | | |
| 317 | | <i>tradyc. 2012</i> | <i>bud. rodz. - dach, ściany</i> | <i>733,5</i> | <i>112,4</i> | <i>5</i> | | | <i>og. elektr.</i> | 6,8 | 89,0 | mało energochłonny | |
| 318 | | <i>żelbet. 2012</i> | <i>bud. próbopobierni</i> | <i>260,6</i> | <i>27,5</i> | <i>12</i> | | | <i>0</i> | 46,0 | 872,9 | bardzo energochłonny | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|------------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------|---------|-----------------------|
| 319 | | murowany 2012 | bud. rozdzielni - dach, ściany | 462,9 | 78,9 | 5 | | | og. elektr. | 10,8 | 126,8 | mało energochłonny |
| 320 | | żelbet. 2012 | bud. próbopobierni - ściany, strop | 918,5 | 207,8 | 5 | | | 0 | 5,4 | 48,1 | mało energochłonny |
| 321 | | żelbet. 2012 | magazyn zrębki leśnej | 28 655,80 | 1 582,70 | 5 | | | 0 | 0,2 | 6,3 | mało energochłonny |
| 322 | | stal/żelbet. 2012 | bud. poboru próbek | 214 | 30 | 5 | | | | 23,4 | 333,4 | energochłonny |
| 323 | | żelbet. 2015 | bud. sterowni rozdładunku | 161 | 27,7 | 4 | | | og. elektr. | 24,8 | 288,9 | energochłonny |
| 324 | | stal/żelbet. 2015 | bud. układu odzysku ciepła K6 | 744,3 | 110 | 11 | | | og. elektr. | 14,8 | 200,0 | średnio energochłonny |
| 325 | | stal/żelbet. 2012 | bud. separacji zrębki leśnej | 2 723,00 | 161 | 96 | | | og. elektr. | 35,3 | 1 192,8 | bardzo energochłonny |
| 326 | | żelbet. 1997 | biom. rolniczej - dach | 9 536,0 | 969,0 | 175,00 | 8,40 | | 100% | 18,4 | 361,3 | energochłonny |
| 327 | I Armii W. Polskiego 14 | słup. rygl. 1973 | magazyn ogól. - dach, ściany | 3 971,0 | 1 032,0 | 210,00 | | | 100% | 52,9 | 407,1 | bardzo energochłonny |
| 328 | | gazob., cegła 1997 | biur.-socjal. - ściany, dach | 1 372,0 | 479,6 | 175,00 | 8,40 | | 100% | 127,6 | 729,9 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 482 191,6 | 38 510,3 | 6 003,3 | 584,1 | 0,0 | --- | --- | --- | --- |
| KPKM Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 329 | | gazobeton 2007 | bud. stacji paliw | 722,8 | 151,8 | 12,93 | 10,00 | | 100% | 17,9 | 170,4 | średnio energochłonny |
| 330 | | cegła/plyty kan. 1989 | dyspozytornia | 1 184,0 | 244,0 | 47,90 | 3,50 | | 100% | 40,5 | 392,7 | bardzo energochłonny |
| 331 | | mieszana 1997 | stacja obsługi, biuro - dach, okna, ściany | 65 616,0 | 8 649,0 | 450,00 | 79,50 | 15 | 90% | 6,9 | 104,1 | mało energochłonny |
| 332 | | prefabr. murow. 1977 | warsztat głównego mechan. | 2 752,0 | 490,0 | 42,0 | 4,5 | 0,8 | 100% | 15,3 | 171,5 | średnio energochłonny |
| 333 | | prefabr. murow. 1982 | bud. pomocniczy | 4 813,0 | 868,5 | 55,0 | 5,5 | 1,1 | 100% | 11,4 | 126,7 | mało energochłonny |
| 334 | | żelbet. stal 2007 | myjnia samochodowa | 394,0 | 104,0 | 11,0 | 67,0 | | | 27,9 | 211,6 | bardzo energochłonny |
| | Razem | | | 75 481,8 | 10 507,3 | 618,8 | 170,0 | 16,9 | --- | --- | --- | --- |
| PKS | | | | | | | | | | | | |
| 335 | B.M. Cassino 8 | 1986 | PKS (bud. Dworca) | 36 752,0 | 6 639,4 | 661,00 | | | 1% | 18,0 | 199,2 | energochłonny |
| 336 | B.M. Cassino 10 | 1986 | PKS | 7 417,0 | 1 609,0 | 302,00 | | | 80% | 40,7 | 375,5 | bardzo energochłonny |
| 337 | Fabryczna 1 | 1951 | PKS (stacja obsługi) | 24 837,0 | 3 830,7 | 795,00 | | | 2% | 32,0 | 415,2 | bardzo energochłonny |
| 338 | | 1951/1986 | PKS (bud. administracyjny) | 8 092,0 | 2 428,0 | 189,00 | | | 20% | 23,4 | 155,7 | energochłonny |
| | Razem | | | 77 098,0 | 14 507,1 | 1 947,0 | 0,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- |
| Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne | | | | | | | | | | | | |
| 339 | | murow. | biur. - soc. - wełna, blacha | 5 285,0 | 704,4 | | | | | | | |
| 340 | | murow. | Hala Napraw I - wełna | 10 160,0 | 1 386,0 | | | | | | | |
| 341 | | murow. | Hala Napraw II - styrop. | 7 610,0 | 1 525,7 | 940,00 | 150,00 | | | 31,5 | 348,2 | bardzo energochłonny |
| 342 | | murow. | stacja paliw - styrop. | 280,0 | 80,0 | | | | | | | |
| 343 | | murow. | bud. pomocniczy - styrop. | 1 384,0 | 240,3 | | | | | | | |
| 344 | | murow. | biurowy II - wełna, blacha | 5 092,0 | 1 464,0 | | | | | | | |
| | Razem | | | 29 811,0 | 5 400,4 | 940,0 | 150,0 | 0,0 | --- | --- | --- | --- |
| Pozostałe | | | | | | | | | | | | |
| 345 | Warsztatowa 1 | | Mostostal B-stok Sp. z o.o. | | | 3 396,00 | 67,00 | 67,00 | | | | |
| 346 | Św. Rocha 16 | 1947 | Instytut Energ. - elew., okna, drzwi | 5 147,0 | 1 125,0 | 90,00 | 20,00 | 15,00 | 50% | 17,5 | 160,0 | średnio energochłonny |
| 347 | Jurowiecka 49A | cegła | Komunalny Zakład Komunikacyjny | 27 478,6 | 4 833,0 | 880,68 | 20,90 | | 30% | 32,0 | 364,5 | bardzo energochłonny |
| 348 | Popiełuszki 124 | 1982 | Warszawskie P. Robót Telek.S.A. Reg. Dyrekcja | 660,0 | 300,0 | 44,00 | | | 0 | 66,7 | 293,4 | bardzo energochłonne |
| 349 | Kombatantów 2 | 1975 | Białostockie Przeds. Instalacji Elektr. - docieplenie, okna | 16 938,0 | 2 266,0 | 190,00 | | | 100% | 11,2 | 167,7 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 50 223,6 | 8 524,0 | 4 600,7 | 107,9 | 82,0 | --- | --- | --- | --- |
| PUHP LECH Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 350 | | stal/żelbet. 2015 | bud. procesowy | 124 692,2 | 4 546,4 | 3,45 | pogrz. el. | pogrz. el. | | 0,0 | 1,5 | mało energochłonny |
| 351 | | żelbet./plyta-gips. 2015 | bud. techniczny | 15 028,9 | 1 671,7 | 32,51 | pogrz. el. | pogrz. el. | | 2,2 | 38,9 | mało energochłonny |
| 352 | | ścianowo- płytowa 2015 | administr. - socjalny | 2 828,3 | 816,4 | 31,43 | 100,00 | 2,34 | 100% | 11,1 | 77,0 | mało energochłonny |
| 353 | | murowany 2015 | portiernia | 122,2 | 23,4 | | 0,00 | 0 | elektr. | | | |
| | Razem | | | 142 671,5 | 7 057,9 | 67,4 | 100,0 | 2,3 | --- | --- | --- | --- |
| Pozostałe przedsiębiorstwa produkcyjne | | | | | | | | | | | | |
| 354 | Kuronia 4 | 2012 | MASTERPRESS SA | 125 845,0 | 15 130,4 | 1 824,8 | | | 100% | 14,5 | 241,3 | średnio energochłonny |
| 355 | I Armii Woj. Polskiego 6/1 | 2012 | REMEX Sp. z o.o. | 7 576,0 | 651,2 | 109,9 | | | 100% | 14,5 | 337,5 | średnio energochłonny |
| 356 | I Armii Woj. Polskiego 6/1 | 2015 | REMEX Sp. z o.o. - zaplecze soc. - mag. | 1 691,0 | 379,8 | 24,5 | | | 100% | 14,5 | 129,1 | średnio energochłonny |
| 357 | Komunalna 4C | 2012 | Zakład obróbki skrawaniem - Chodakowski Dariusz | 5 058,4 | 1 178,2 | 73,3 | | | 100% | 14,5 | 124,5 | średnio energochłonny |
| 358 | Elewatroška 23/1 | 2013 | PROMOTECH Sp. z o.o. - bud. produkcyjno - biurowy | 11 922,3 | 1 304,4 | 172,9 | | | 100% | 14,5 | 265,1 | średnio energochłonny |
| 359 | Andersa 38 | 2013/2014 | BIAZET SA - bud. produkcyjno - mag. | 141 811,0 | 18 307,8 | 947,0 | | | 100% | 6,7 | 103,5 | mało energochłonny |
| 360 | Myśliwska 13 | 2014 | BISON CHUCKS SA - hala produkcyjno - magazynowa | 90 189,2 | 14 250,4 | 1 317,0 | 550,0 | 125,0 | 100% | 14,6 | 184,9 | średnio energochłonny |
| 361 | Myśliwska 11 | 2014 | Odlewnia Białystok SA - hala produkcyjna | 104 270,3 | 10 057,5 | 1 545,0 | 290,0 | 70,0 | 100% | 14,8 | 307,3 | średnio energochłonny |
| 362 | Myśliwska 18 | 2014 | BIANOR Sp. z o.o. - bud. produkcyjno - mag. | 57 979,0 | 4 164,2 | 840,7 | | | 100% | 14,5 | 403,9 | mało energochłonny |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------|---|--------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------|------|-------|-----------------------|
| 363 | Karpińskiego 11 | 2014 | Hartownia Białystok SA - hala produkcyjna | 74 469,1 | 9 341,2 | 1 105,0 | 250,0 | 200,0 | 100% | 14,8 | 236,6 | średnio energochłonny |
| 364 | Produkcyjna | 2015 | Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB - import | 5 615,2 | 850,3 | 81,4 | | | 100% | 14,5 | 191,6 | średnio energochłonny |
| 365 | Karpińskiego 5 | 2016 | KAN Sp. z o.o. - bud. prod. - mag. | 105 788,0 | 7 637,4 | 1 029,30 | 178,00 | 72 | 100% | 9,7 | 269,6 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 732 214,5 | 83 252,8 | 9 070,8 | 1 268,0 | 467,0 | --- | --- | --- | --- |
| | | | CAŁOŚĆ | 4 767 312,3 | 765 639,3 | 60 787,5 | 7 984,6 | 3 319,2 | --- | --- | --- | --- |

UWAGA: Pismem pogrubionym i pochylonym zaznaczono dane, które po roku 2015 uległy zmianie i zostały skorygowane przez właścicieli budynków.

Nowe obiekty powstałe po 2015 roku

| Lp. | Adres | Techn. i rok wykon. | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubat. | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Zap. na moc dla c.w.u. max. | Zap. na moc dla c.w.u. śr. | Zaw. termost. | Wsp. qv | Wsp. E | Ocena energochłonności budynku |
|-----|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [kW] | [kW] | [%] | [W/m ³] | [kWh/rok m ²] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Octowa 1 | 2016 | MISPOL S.A. -magazyn -rozbudowa | 11 125,0 | 1 026,0 | 133,5 | 38,94 | 16,69 | 100 | 12,0 | 304,5 | mało energochłonny |
| 2 | Myśliwska 18 | 2017 | produkcyjny - rozbud. Rosti | 219 400,0 | 14 552,3 | 2 194,0 | 767,90 | 329,10 | 100 | 10,0 | 352,8 | mało energochłonny |
| 3 | Karpińskiego 5 | 2017 | KAN - produkcyjny | 60 175,0 | 5 205,8 | 601,8 | 210,61 | 90,26 | 100 | 10,0 | 270,5 | mało energochłonny |
| 4 | Nowosielska 2A | 2017 | produkcyjny | 7 892,0 | 1 131,2 | 78,9 | 27,62 | 11,84 | 100 | 10,0 | 163,3 | mało energochłonny |
| 5 | Pozioma (dz. 1244/2) | 2017 | produkcyjny | 3 649,8 | 721,1 | 36,5 | 12,77 | 5,47 | 100 | 10,0 | 118,4 | mało energochłonny |
| 6 | Kuronia 2 | 2018 | Bravilor Bonamat - prod. | 117 918,5 | 23 583,7 | 1 179,2 | 412,71 | 176,88 | 100 | 10,0 | 117,0 | mało energochłonny |
| 7 | Elewatorska 29 | 2018 | produkcyjny | 9 136,5 | 937,3 | 91,4 | 31,98 | 13,70 | 100 | 10,0 | 228,1 | mało energochłonny |
| 8 | Mickiewicza 95D | 2018 | biurowo-produkcyjny | 2 565,0 | 620,4 | 25,7 | 8,98 | 3,85 | 100 | 10,0 | 96,8 | mało energochłonny |
| 9 | Stawowa 11 | 2018 | prod.-magaz. - rozbudowa | 3 486,0 | 739,7 | 34,9 | 12,20 | 5,23 | 100 | 10,0 | 110,3 | mało energochłonny |
| 10 | Aksamitna 8C | 2018 | hala mag. prod. i pompownia | 27 058,0 | 2 448,0 | 270,6 | 94,70 | 40,59 | 100 | 10,0 | 258,7 | mało energochłonny |
| 11 | Aksamitna 8C | 2018 | hala mag. prod. BU01 | 27 776,0 | 3 646,2 | 277,8 | 97,22 | 41,66 | 100 | 10,0 | 178,3 | mało energochłonny |
| 12 | Aksamitna 8C | 2018 | hala mag. prod. BU02 | 248 909,0 | 20 345,0 | 2 489,1 | 871,18 | 373,36 | 100 | 10,0 | 286,3 | mało energochłonny |
| 13 | Aksamitna 8C | 2018 | hala mag. prod. BU03 | 166 991,0 | 14 638,6 | 1 669,9 | 584,47 | 250,49 | 100 | 10,0 | 267,0 | mało energochłonny |
| 14 | Wysockiego (dz. 1648) | 2019 | produkc.-biur. - rozbud. | 23 999,0 | 2 948,7 | 240,0 | 84,00 | 36,00 | 100 | 10,0 | 190,5 | mało energochłonny |
| 15 | Wł. Andersa 15 | Stal/żelbet. 2018 | ENEA IOS – budynek główny | 1728,1 | 416 | 3,245 | | | og. elektr. | 1,9 | 15,6 | mało energochłonny |
| | Razem | | | 931 808,9 | 92 960,0 | 9 326,3 | 3 255,3 | 1 395,1 | --- | --- | --- | --- |
| | | | OGÓLEM w 2019 roku | 5 699 121,2 | 858 599,3 | 70 113,8 | 11 239,8 | 4 714,3 | --- | --- | --- | --- |

ZAŁĄCZNIK NR 2

CHARAKTERYSTYKA BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO, KTÓRE POWSTAŁO W LATACH 2012 – 2016 ORAZ 2016 - 2019

**(na podstawie pozwoleń na użytkowanie budynków, które
zostały udostępnione przez Departament Architektury
Urzędu Miasta)**

BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE POWSTAŁE W LATACH 2012 - 2016

| Lp. | Adres budynku | Kubatura [m ³] | Pow. użytkowa [m ²] | Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW] | | | Zużycie energii cieplnej [GJ/rok] | | |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | dla c.o. | dla c.w.u. | Razem | dla c.o. | dla c.w.u. | Razem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2012 roku | | | | | | | | | |
| 1 | ul. Kawalerska 22 | 745,0 | 120,50 | 13,8 | 1,9 | 15,6 | 116,1 | 35,2 | 151,4 |
| 2 | ul. Dojlidy Górne (dz. geod. 199/31) | 766,0 | 184,06 | 14,2 | 1,9 | 16,1 | 119,4 | 36,2 | 155,6 |
| 3 | ul. Bajeczna 21A | 554,0 | 103,34 | 10,2 | 1,4 | 11,6 | 86,3 | 26,2 | 112,6 |
| 4 | ul. Sobolewskiej 4A | 438,0 | 125,80 | 8,1 | 1,1 | 9,2 | 68,3 | 20,7 | 89,0 |
| 5 | ul. Dojnowska (dz. geod. 1297/2 i 1297/4) | 1 047,0 | 266,90 | 19,4 | 2,6 | 22,0 | 163,2 | 49,5 | 212,7 |
| 6 | ul. Jagiełowska 57A | 1 152,0 | 276,00 | 21,3 | 2,9 | 24,2 | 179,5 | 54,5 | 234,0 |
| 7 | ul. Jagiełowska 57B | 1 128,0 | 268,60 | 20,9 | 2,8 | 23,7 | 175,8 | 53,4 | 229,2 |
| 8 | ul. Jagiełowska 57C | 1 128,0 | 268,60 | 20,9 | 2,8 | 23,7 | 175,8 | 53,4 | 229,2 |
| 9 | ul. Jagiełowska 57D | 1 128,0 | 268,60 | 20,9 | 2,8 | 23,7 | 175,8 | 53,4 | 229,2 |
| 10 | ul. Jagiełowska 57E | 1 128,0 | 268,60 | 20,9 | 2,8 | 23,7 | 175,8 | 53,4 | 229,2 |
| 11 | ul. Jagiełowska 57F | 1 128,0 | 268,60 | 20,9 | 2,8 | 23,7 | 175,8 | 53,4 | 229,2 |
| 12 | ul. Jagiełowska 57G | 1 148,0 | 282,50 | 21,2 | 2,9 | 24,1 | 178,9 | 54,3 | 233,2 |
| 13 | ul. Puchalskiego 11 | 539,3 | 120,11 | 10,0 | 1,3 | 11,3 | 84,1 | 25,5 | 109,6 |
| 14 | ul. Boruty 35 | 596,4 | 176,90 | 11,0 | 1,5 | 12,5 | 93,0 | 28,2 | 121,2 |
| 15 | ul. Wańkowicza 37 | 1 140,6 | 257,23 | 21,1 | 2,9 | 24,0 | 177,8 | 54,0 | 231,7 |
| 16 | ul. Niemeńska 130 | 1 037,4 | 221,46 | 19,2 | 2,6 | 21,8 | 161,7 | 49,1 | 210,8 |
| 17 | ul. Puchalskiego (dz. geod. 192/136) | 539,3 | 120,11 | 10,0 | 1,3 | 11,3 | 84,1 | 25,5 | 109,6 |
| 18 | ul. E. Sawickiej 11 | 463,9 | 203,57 | 8,6 | 1,2 | 9,7 | 72,3 | 21,9 | 94,2 |
| 19 | ul. Czarnej Hańczy 57 | 1 117,5 | 325,50 | 20,7 | 2,8 | 23,5 | 174,2 | 52,9 | 227,0 |
| 20 | ul. Nadbużańska 55 | 884,8 | 93,41 | 16,4 | 2,2 | 18,6 | 137,9 | 41,9 | 179,8 |
| Razem | | 17 809,2 | 4 220,4 | 329,5 | 44,5 | 374,0 | 2 775,7 | 842,4 | 3 618,2 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2013 roku | | | | | | | | | |
| 1 | ul. Wielkopolska 8 | 756,0 | 214,90 | 14,0 | 1,9 | 15,9 | 117,8 | 35,8 | 153,6 |
| 2 | ul. Chełomońskiego (dz. geod. 841/3) | 1 284,0 | 270,31 | 23,8 | 3,2 | 27,0 | 200,1 | 60,7 | 260,9 |
| 3 | ul. Puchalskiego (dz. geod. 192/133) | 539,3 | 120,11 | 10,0 | 1,3 | 11,3 | 84,1 | 25,5 | 109,6 |
| 4 | ul. Puchalskiego (dz. geod. 192/130) | 581,1 | 131,34 | 10,8 | 1,5 | 12,2 | 90,6 | 27,5 | 118,1 |
| 5 | ul. Boruty 25B | 3 388,0 | 726,68 | 62,7 | 8,5 | 71,1 | 528,1 | 160,3 | 688,3 |
| 6 | ul. Ostróżki (dz. geod. 306/43) | 1 062,4 | 225,00 | 19,7 | 2,7 | 22,3 | 165,6 | 50,3 | 215,8 |
| 7 | ul. Stoczni Gdańskiej (dz. geod. 294/13) | 1 180,8 | 139,90 | 21,8 | 3,0 | 24,8 | 184,0 | 55,9 | 239,9 |
| 8 | ul. Wodna (dz. geod. 269/14) | 727,0 | 165,70 | 13,4 | 1,8 | 15,3 | 113,3 | 34,4 | 147,7 |
| 9 | ul. Wodna (dz. geod. 269/15) | 650,4 | 140,20 | 12,0 | 1,6 | 13,7 | 101,4 | 30,8 | 132,1 |
| 10 | ul. Wodna (dz. geod. 269/16) | 650,4 | 140,20 | 12,0 | 1,6 | 13,7 | 101,4 | 30,8 | 132,1 |
| 11 | ul. Wodna (dz. geod. 269/17) | 727,0 | 164,30 | 13,4 | 1,8 | 15,3 | 113,3 | 34,4 | 147,7 |
| 12 | ul. Reja (dz. geod. 1947/2) | 775,0 | 181,76 | 14,3 | 1,9 | 16,3 | 120,8 | 36,7 | 157,5 |
| 13 | ul. Puchalskiego 144/1 (EKO-SYSTEM) | 149,1 | 56,25 | 4,7 | 0,84 | 5,5 | 39,6 | 15,9 | 55,5 |
| 14 | ul. Puchalskiego 144/2 (EKO-SYSTEM) | 123,2 | 46,49 | 3,8 | 0,84 | 4,6 | 32,0 | 15,9 | 47,9 |
| Razem | | 12 593,7 | 2 723,1 | 236,4 | 32,5 | 268,9 | 1 992,0 | 614,6 | 2 606,7 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2014 roku | | | | | | | | | |
| 1 | ul. Sokola 31 | 1 525,2 | 304,80 | 28,2 | 3,8 | 32,0 | 237,7 | 72,1 | 309,9 |
| 2 | ul. Wiślana 32 | 1 495,0 | 198,98 | 27,7 | 3,7 | 31,4 | 233,0 | 70,7 | 303,7 |
| 3 | ul. Zawady (dz. geod. 102/28) | 865,1 | 210,00 | 16,0 | 2,2 | 18,2 | 134,8 | 40,9 | 175,8 |
| 4 | ul. Jaracza 6 | 846,6 | 203,38 | 15,7 | 2,1 | 17,8 | 132,0 | 40,0 | 172,0 |
| 5 | ul. Skrzetuskiego (dz. geod. 696/1) | 1 303,0 | 361,29 | 24,1 | 3,3 | 27,4 | 203,1 | 61,6 | 264,7 |
| 6 | ul. Rozmarynowa (dz. geod. 85/21) | 1 559,0 | 320,50 | 28,8 | 3,9 | 32,7 | 243,0 | 73,7 | 316,7 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 7 | ul. Puchalskiego 194/1 (EKO-SYSTEM) | 149,1 | 56,25 | 4,2 | 0,84 | 5,0 | 35,4 | 15,9 | 51,3 |
| 8 | ul. Puchalskiego 194/2 (EKO-SYSTEM) | 123,2 | 46,49 | 3,6 | 0,84 | 4,4 | 30,3 | 15,9 | 46,2 |
| Razem | | 7 866,2 | 1 701,7 | 148,3 | 20,7 | 169,0 | 1 249,3 | 391,0 | 1 640,3 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2015 roku | | | | | | | | | |
| 1 | ul. Zaścianańska (dz. geod. 623/5) | 973,0 | 132,63 | 18,0 | 2,4 | 20,4 | 151,7 | 46,0 | 197,7 |
| 2 | ul. Miętowa (dz. geod. 390/60) | 834,1 | 196,40 | 15,4 | 2,1 | 17,5 | 130,0 | 39,5 | 169,5 |
| 3 | ul. Grzybowskiiego (dz. geod. 431/7, 431/8, 430/2, 430/3) | 985,0 | 129,77 | 18,2 | 2,5 | 20,7 | 153,5 | 46,6 | 200,1 |
| Razem | | 2 792,1 | 458,8 | 51,7 | 7,0 | 58,6 | 435,2 | 132,1 | 567,3 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2016 roku (do końca czerwca) | | | | | | | | | |
| 1 | ul. Ziółowa 6 | 961,0 | 354,58 | 17,8 | 2,4 | 20,2 | 149,8 | 45,5 | 195,2 |
| 2 | ul. Cisowa 8 | 807,0 | 195,30 | 14,9 | 2,0 | 16,9 | 125,8 | 38,2 | 164,0 |
| 3 | ul. Cisowa 8A | 784,0 | 188,30 | 14,5 | 2,0 | 16,5 | 122,2 | 37,1 | 159,3 |
| 4 | ul. Bałtycka (dz. geod. 497/14) | 953,0 | 132,60 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,5 | 45,1 | 193,6 |
| 5 | ul. Niemeńska 25 | 1 145,5 | 398,60 | 21,2 | 2,9 | 24,1 | 178,5 | 54,2 | 232,7 |
| Razem | | 4 650,5 | 1 269,4 | 86,0 | 11,6 | 97,7 | 724,8 | 220,0 | 944,8 |
| OGÓLEM | | 45 711,7 | 10 373,4 | 851,9 | 116,3 | 968,2 | 7 177,0 | 2 200,2 | 9 377,2 |

Obliczenia zapotrzebowania na moc ciepłą wykonano dla jednostkowych wskaźników:

- na cele centralnego ogrzewania: $q_{co} = 18,5 \text{ W/m}^3$
- na cele ciepłej wody użytkowej: $q_{cwu} = 2,5 \text{ W/m}^3$

BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE POWSTAŁE W LATACH 2016 - 2019

| Lp. | Adres budynku | Kubatura [m ³] | Pow. użytkowa [m ²] | Zapotrzebowanie na moc ciepłą [kW] | | | Zużycie energii ciepłej [GJ/rok] | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------|-------|----------------------------------|------------|-------|
| | | | | dla c.o. | dla c.w.u. | Razem | dla c.o. | dla c.w.u. | Razem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2016 roku | | | | | | | | | |
| 1 | Św J. Chrzyciciela (e.gr. 330/15) | 618,00 | 166,30 | 11,4 | 1,5 | 13,0 | 96,3 | 29,2 | 125,6 |
| 2 | Halicka (e. gr. 9/2) | 1 100,50 | 190,10 | 20,4 | 2,8 | 23,1 | 171,5 | 52,1 | 223,6 |
| 3 | Pomorska (e.gr. 520/6) | 610,00 | 137,70 | 11,3 | 1,5 | 12,8 | 95,1 | 28,9 | 123,9 |
| 4 | Cytrusowa (e. gr. 197/28) | 979,40 | 212,80 | 18,1 | 2,4 | 20,6 | 152,6 | 46,3 | 199,0 |
| 5 | Św J. Chrzyciciela (e.gr. 300/18) | 986,50 | 232,10 | 18,3 | 2,5 | 20,7 | 153,8 | 46,7 | 200,4 |
| 6 | Leśna Polana (e. gr. 728/1) | 696,00 | 136,30 | 12,9 | 1,7 | 14,6 | 108,5 | 32,9 | 141,4 |
| 7 | Zwierzyniecka (e. gr. 776/4) | 991,00 | 203,40 | 18,3 | 2,5 | 20,8 | 154,5 | 46,9 | 201,3 |
| 8 | Nowa (e. gr. 684) | 988,00 | 210,00 | 18,3 | 2,5 | 20,7 | 154,0 | 46,7 | 200,7 |
| 9 | Milowa (e. gr. 259/10) | 580,10 | 179,20 | 10,7 | 1,5 | 12,2 | 90,4 | 27,4 | 117,9 |
| 10 | Milowa (e. gr. 258/31) | 623,00 | 114,90 | 11,5 | 1,6 | 13,1 | 97,1 | 29,5 | 126,6 |
| 11 | Berberysowa (e. gr. 252/40) | 890,00 | 204,30 | 16,5 | 2,2 | 18,7 | 138,7 | 42,1 | 180,8 |
| 12 | Św J. Chrzyciciela (e.gr. 300/47) | 824,00 | 168,20 | 15,2 | 2,1 | 17,3 | 128,4 | 39,0 | 167,4 |
| 13 | Św J. Chrzyciciela (e.gr. 333/56) | 862,80 | 169,80 | 16,0 | 2,2 | 18,1 | 134,5 | 40,8 | 175,3 |
| 14 | Marynarska (e. gr. 216/109) | 684,00 | 176,70 | 12,7 | 1,7 | 14,4 | 106,6 | 32,4 | 139,0 |
| 15 | Św J. Chrzyciciela (e.gr. 333/46) | 994,00 | 214,50 | 18,4 | 2,5 | 20,9 | 154,9 | 47,0 | 201,9 |
| 16 | Stoczni Gdańskiej (e. gr. 294/9) | 750,00 | 176,50 | 13,9 | 1,9 | 15,8 | 116,9 | 35,5 | 152,4 |
| 17 | Krokusowa (e. gr. 793) | 580,20 | 122,70 | 10,7 | 1,5 | 12,2 | 90,4 | 27,4 | 117,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 18 | Litewska 23A (e. gr. 546/11) | 1 133,00 | 200,20 | 21,0 | 2,8 | 23,8 | 176,6 | 53,6 | 230,2 |
| 19 | Dokerów (e. gr. 221/100) | 750,00 | 207,20 | 13,9 | 1,9 | 15,8 | 116,9 | 35,5 | 152,4 |
| 20 | Skowronkowa (e. gr. 251/62) | 687,00 | 148,20 | 12,7 | 1,7 | 14,4 | 107,1 | 32,5 | 139,6 |
| 21 | Dojlidy G. (e. gr. 199/54) | 635,10 | 180,00 | 11,7 | 1,6 | 13,3 | 99,0 | 30,0 | 129,0 |
| 22 | Zakątek (e. gr. 443/4) | 3 218,40 | 603,80 | 59,5 | 8,0 | 67,6 | 501,6 | 152,2 | 653,9 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--------|------|-----|------|-------|------|-------|
| 23 | Liliowa (e. gr. 267/12) | 532,00 | 167,80 | 9,8 | 1,3 | 11,2 | 82,9 | 25,2 | 108,1 |
| 24 | Zdrowa (e. gr. 501) | 631,60 | 124,00 | 11,7 | 1,6 | 13,3 | 98,4 | 29,9 | 128,3 |
| 25 | Leśna Polana (e. gr. 728/2) | 696,00 | 136,30 | 12,9 | 1,7 | 14,6 | 108,5 | 32,9 | 141,4 |
| 26 | Rozmarynowa (e. gr. 85/23) | 1 348,00 | 283,30 | 24,9 | 3,4 | 28,3 | 210,1 | 63,8 | 273,9 |
| 27 | Zielone Jabłuszko (e. gr. 65/15) | 1 266,00 | 209,60 | 23,4 | 3,2 | 26,6 | 197,3 | 59,9 | 257,2 |
| 28 | P. Sapiehy (e. gr. 115/55) | 892,50 | 184,30 | 16,5 | 2,2 | 18,7 | 139,1 | 42,2 | 181,3 |
| 29 | Bałtycka (e. gr. 497/14) | 953,00 | 132,60 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,5 | 45,1 | 193,6 |
| 30 | A. Grabowskiego (e. gr. 393/29) | 1 350,00 | 451,50 | 25,0 | 3,4 | 28,4 | 210,4 | 63,9 | 274,3 |
| 31 | A. Rybnika (e. gr. 1218/11) | 768,40 | 191,90 | 14,2 | 1,9 | 16,1 | 119,8 | 36,3 | 156,1 |
| 32 | Kadłubowa (e. gr. 221/120) | 520,00 | 162,30 | 9,6 | 1,3 | 10,9 | 81,0 | 24,6 | 105,6 |
| 33 | Reja (e. gr. 1968/2) | 700,00 | 136,70 | 13,0 | 1,8 | 14,7 | 109,1 | 33,1 | 142,2 |
| 34 | Dokerów (e. gr. 221/116) | 691,60 | 146,90 | 12,8 | 1,7 | 14,5 | 107,8 | 32,7 | 140,5 |
| 35 | Marynarska (e. gr. 216/111) | 684,00 | 176,70 | 12,7 | 1,7 | 14,4 | 106,6 | 32,4 | 139,0 |
| 36 | Marynarska (e. gr. 216/112) | 684,00 | 176,70 | 12,7 | 1,7 | 14,4 | 106,6 | 32,4 | 139,0 |
| 37 | Sympatyczna (e. gr. 255/22) | 460,00 | 148,40 | 8,5 | 1,2 | 9,7 | 71,7 | 21,8 | 93,5 |
| 38 | Ks. Abp.Kisiela 12E | 725,00 | 137,15 | 13,4 | 1,8 | 15,2 | 113,0 | 34,3 | 147,3 |
| 39 | Ks. Abp.Kisiela 12D | 706,00 | 137,15 | 13,1 | 1,8 | 14,8 | 110,0 | 33,4 | 143,4 |
| 40 | Ks. Abp.Kisiela 12C | 706,00 | 137,15 | 13,1 | 1,8 | 14,8 | 110,0 | 33,4 | 143,4 |
| 41 | Ks. Abp.Kisiela 12B | 706,00 | 137,15 | 13,1 | 1,8 | 14,8 | 110,0 | 33,4 | 143,4 |
| 42 | Ks. Abp.Kisiela 12A | 706,00 | 137,15 | 13,1 | 1,8 | 14,8 | 110,0 | 33,4 | 143,4 |
| 43 | Ks. Abp.Kisiela 12 | 725,00 | 137,15 | 13,4 | 1,8 | 15,2 | 113,0 | 34,3 | 147,3 |
| 44 | Ks. Abp.Kisiela 10E | 621,00 | 110,00 | 11,5 | 1,6 | 13,0 | 96,8 | 29,4 | 126,2 |
| 45 | Ks. Abp.Kisiela 10D | 561,00 | 116,30 | 10,4 | 1,4 | 11,8 | 87,4 | 26,5 | 114,0 |
| 46 | Ks. Abp.Kisiela 10C | 561,00 | 116,30 | 10,4 | 1,4 | 11,8 | 87,4 | 26,5 | 114,0 |
| 47 | Ks. Abp.Kisiela 10B | 561,00 | 116,30 | 10,4 | 1,4 | 11,8 | 87,4 | 26,5 | 114,0 |
| 48 | Ks. Abp.Kisiela 10A | 560,00 | 116,30 | 10,4 | 1,4 | 11,8 | 87,3 | 26,5 | 113,8 |
| 49 | Ks. Abp.Kisiela 10 | 621,00 | 126,80 | 11,5 | 1,6 | 13,0 | 96,8 | 29,4 | 126,2 |
| 50 | Węgierska,Reja (e. gr. 1966/2 i1967/2) | 1 147,00 | 382,10 | 21,2 | 2,9 | 24,1 | 178,8 | 54,3 | 233,0 |
| 51 | Skowronkowa (e. gr. 229/20) | 778,70 | 148,10 | 14,4 | 1,9 | 16,4 | 121,4 | 36,8 | 158,2 |
| 52 | Skowronkowa (e. gr. 249/11) | 907,30 | 127,10 | 16,8 | 2,3 | 19,1 | 141,4 | 42,9 | 184,3 |
| 53 | Niezapominajki (e. gr. 251/64) | 770,00 | 169,40 | 14,2 | 1,9 | 16,2 | 120,0 | 36,4 | 156,4 |
| 54 | Marynarska 9 | 398,80 | 135,90 | 7,4 | 1,0 | 8,4 | 62,2 | 18,9 | 81,0 |
| 55 | Marynarska 11 | 398,80 | 135,90 | 7,4 | 1,0 | 8,4 | 62,2 | 18,9 | 81,0 |
| 56 | Horodniańska (e. gr. 538/1) | 610,00 | 147,20 | 11,3 | 1,5 | 12,8 | 95,1 | 28,9 | 123,9 |
| 57 | Brzoskwiniowa 41 | 680,00 | 168,90 | 12,6 | 1,7 | 14,3 | 106,0 | 32,2 | 138,2 |
| 58 | Dojlidy Górne (e. gr. 162/9) | 479,80 | 113,20 | 8,9 | 1,2 | 10,1 | 74,8 | 22,7 | 97,5 |
| 59 | Dojlidy Górne (e. gr. 162/10) | 479,80 | 113,20 | 8,9 | 1,2 | 10,1 | 74,8 | 22,7 | 97,5 |
| 60 | Dojlidy Górne (e. gr. 162/11) | 479,80 | 113,20 | 8,9 | 1,2 | 10,1 | 74,8 | 22,7 | 97,5 |
| 61 | Dojlidy Górne (e. gr. 162/12) | 479,80 | 113,20 | 8,9 | 1,2 | 10,1 | 74,8 | 22,7 | 97,5 |
| 62 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/3) | 622,10 | 127,10 | 11,5 | 1,6 | 13,1 | 97,0 | 29,4 | 126,4 |
| 63 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/4) | 611,20 | 127,20 | 11,3 | 1,5 | 12,8 | 95,3 | 28,9 | 124,2 |
| 64 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/5) | 611,20 | 127,20 | 11,3 | 1,5 | 12,8 | 95,3 | 28,9 | 124,2 |
| 65 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/6) | 611,20 | 127,20 | 11,3 | 1,5 | 12,8 | 95,3 | 28,9 | 124,2 |
| 66 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/7) | 611,20 | 127,20 | 11,3 | 1,5 | 12,8 | 95,3 | 28,9 | 124,2 |
| 67 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/8) | 622,10 | 127,10 | 11,5 | 1,6 | 13,1 | 97,0 | 29,4 | 126,4 |
| 68 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/9) | 722,10 | 150,40 | 13,4 | 1,8 | 15,2 | 112,5 | 34,2 | 146,7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 69 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/10) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 70 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/11) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 71 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/12) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 72 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/13) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|----------|--------|------|-----|------|-------|------|-------|
| 73 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/14) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 74 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/15) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 75 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/16) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 76 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/17) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 77 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/18) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 78 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/19) | 711,10 | 150,40 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,5 |
| 79 | Wojsk Ochrony Pogranicza (e. gr. 133/20) | 722,10 | 150,40 | 13,4 | 1,8 | 15,2 | 112,5 | 34,2 | 146,7 |
| 80 | Dolina Stawów (e. gr. 268/4) | 973,00 | 194,80 | 18,0 | 2,4 | 20,4 | 151,7 | 46,0 | 197,7 |
| 81 | Dojlidy G. (e. gr. 205/100) | 695,00 | 142,60 | 12,9 | 1,7 | 14,6 | 108,3 | 32,9 | 141,2 |
| 82 | Dojlidy G. (e. gr. 205/99) | 695,00 | 142,60 | 12,9 | 1,7 | 14,6 | 108,3 | 32,9 | 141,2 |
| 83 | Milowa (e. gr. 253/10) | 508,80 | 111,30 | 9,4 | 1,3 | 10,7 | 79,3 | 24,1 | 103,4 |
| 84 | Dojlidy G. (e. gr. 199/34) | 798,70 | 226,40 | 14,8 | 2,0 | 16,8 | 124,5 | 37,8 | 162,3 |
| 85 | Św. J. Chrzyciciela(e. gr. 333/70) | 1 270,20 | 197,40 | 23,5 | 3,2 | 26,7 | 198,0 | 60,1 | 258,1 |
| 86 | Kielecka (e. gr. 640) | 1 084,30 | 225,30 | 20,1 | 2,7 | 22,8 | 169,0 | 51,3 | 220,3 |
| 87 | Nasturcjowa (e. gr. 252/72) | 480,00 | 104,50 | 8,9 | 1,2 | 10,1 | 74,8 | 22,7 | 97,5 |
| 88 | Dolina Stawów (e. gr. 256/41) | 620,00 | 168,70 | 11,5 | 1,6 | 13,0 | 96,6 | 29,3 | 126,0 |
| 89 | Matematyczna (e. gr. 28/40) | 696,70 | 174,00 | 12,9 | 1,7 | 14,6 | 108,6 | 33,0 | 141,5 |
| 90 | Promowa (e. gr. 256/17) | 934,00 | 211,80 | 17,3 | 2,3 | 19,6 | 145,6 | 44,2 | 189,8 |
| 91 | Pierwiastkowa (e. gr. 31/50) | 636,50 | 153,40 | 11,8 | 1,6 | 13,4 | 99,2 | 30,1 | 129,3 |
| 92 | Klonowa (e. gr. 1169/1) | 409,20 | 144,40 | 7,6 | 1,0 | 8,6 | 63,8 | 19,4 | 83,1 |
| 93 | Klonowa (e. gr. 1169/2) | 560,30 | 150,70 | 10,4 | 1,4 | 11,8 | 87,3 | 26,5 | 113,8 |
| 94 | Klonowa (e. gr. 1169/3) | 522,70 | 143,50 | 9,7 | 1,3 | 11,0 | 81,5 | 24,7 | 106,2 |
| 95 | Miłosna 5 | 776,50 | 191,40 | 14,4 | 1,9 | 16,3 | 121,0 | 36,7 | 157,8 |
| 96 | Miłosna 5A | 776,50 | 191,40 | 14,4 | 1,9 | 16,3 | 121,0 | 36,7 | 157,8 |
| 97 | Sowlańska 30 | 388,00 | 149,50 | 7,2 | 1,0 | 8,1 | 60,5 | 18,4 | 78,8 |
| 98 | Ścianka (e. gr. 2064/5) | 618,00 | 91,50 | 11,4 | 1,5 | 13,0 | 96,3 | 29,2 | 125,6 |
| 99 | Ścianka (e. gr. 2064/3) | 625,00 | 94,40 | 11,6 | 1,6 | 13,1 | 97,4 | 29,6 | 127,0 |
| 100 | Zielna (e. gr. 540/41) | 615,10 | 116,50 | 11,4 | 1,5 | 12,9 | 95,9 | 29,1 | 125,0 |
| 101 | Zielna (e. gr. 540/23) | 607,40 | 127,00 | 11,2 | 1,5 | 12,8 | 94,7 | 28,7 | 123,4 |
| 102 | Zielna (e. gr. 540/25) | 607,40 | 127,00 | 11,2 | 1,5 | 12,8 | 94,7 | 28,7 | 123,4 |
| 103 | Zielna (e. gr. 540/27) | 607,40 | 127,00 | 11,2 | 1,5 | 12,8 | 94,7 | 28,7 | 123,4 |
| 104 | Zielna (e. gr. 540/29) | 607,40 | 127,00 | 11,2 | 1,5 | 12,8 | 94,7 | 28,7 | 123,4 |
| 105 | Zielna (e. gr. 540/31) | 607,40 | 127,00 | 11,2 | 1,5 | 12,8 | 94,7 | 28,7 | 123,4 |
| 106 | Zielna (e. gr. 540/33) | 607,40 | 127,00 | 11,2 | 1,5 | 12,8 | 94,7 | 28,7 | 123,4 |
| 107 | Zielna (e. gr. 540/35) | 607,40 | 127,00 | 11,2 | 1,5 | 12,8 | 94,7 | 28,7 | 123,4 |
| 108 | Zielna (e. gr. 540/37) | 615,10 | 128,80 | 11,4 | 1,5 | 12,9 | 95,9 | 29,1 | 125,0 |
| 109 | Wigierska (e. gr. 1010/2) | 887,90 | 141,50 | 16,4 | 2,2 | 18,6 | 138,4 | 42,0 | 180,4 |
| 110 | Marynarska 20A | 684,00 | 176,70 | 12,7 | 1,7 | 14,4 | 106,6 | 32,4 | 139,0 |
| 111 | Piracka (e. gr. 8/61) | 806,00 | 308,00 | 14,9 | 2,0 | 16,9 | 125,6 | 38,1 | 163,7 |
| 112 | Kliniczna (e. gr. 41/5) | 1 120,00 | 177,70 | 20,7 | 2,8 | 23,5 | 174,6 | 53,0 | 227,5 |
| 113 | Niska (e. gr. 683/11) | 711,00 | 123,50 | 13,2 | 1,8 | 14,9 | 110,8 | 33,6 | 144,4 |
| 114 | Promienna (e. gr. 293/2) | 1 080,00 | 187,50 | 20,0 | 2,7 | 22,7 | 168,3 | 51,1 | 219,4 |
| 115 | Motyła (e. gr. 323/1) | 727,70 | 211,90 | 13,5 | 1,8 | 15,3 | 113,4 | 34,4 | 147,8 |
| 116 | Jachtowa (e. gr. 2/40) | 586,00 | 197,10 | 10,8 | 1,5 | 12,3 | 91,3 | 27,7 | 119,1 |
| 117 | Fregatowa (e. gr. 1012/4) | 895,00 | 188,10 | 16,6 | 2,2 | 18,8 | 139,5 | 42,3 | 181,8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 118 | Fregatowa (e. gr. 1012/3) | 895,00 | 188,10 | 16,6 | 2,2 | 18,8 | 139,5 | 42,3 | 181,8 |
| 119 | Cytrusowa (e. gr. 197/17) | 1 380,20 | 170,90 | 25,5 | 3,5 | 29,0 | 215,1 | 65,3 | 280,4 |
| 120 | Cytrusowa (e. gr. 179/21) | 1 190,00 | 24,10 | 22,0 | 3,0 | 25,0 | 185,5 | 56,3 | 241,8 |
| 121 | Stoczni Gdańskiej (e. gr. 295/8) | 890,00 | 174,00 | 16,5 | 2,2 | 18,7 | 138,7 | 42,1 | 180,8 |
| 122 | Milowa (e. gr. 212/27) | 923,00 | 206,30 | 17,1 | 2,3 | 19,4 | 143,9 | 43,7 | 187,5 |
| 123 | Fiołkowa 30 | 980,00 | 179,40 | 18,1 | 2,5 | 20,6 | 152,7 | 46,4 | 199,1 |
| 124 | Zielna 18C | 623,80 | 172,90 | 11,5 | 1,6 | 13,1 | 97,2 | 29,5 | 126,7 |
| 125 | Wigierska (e. gr. 864) | 504,00 | 94,80 | 9,3 | 1,3 | 10,6 | 78,6 | 23,8 | 102,4 |
| 126 | Milowa (e. gr. 212/25)) | 1 360,40 | 215,20 | 25,2 | 3,4 | 28,6 | 212,0 | 64,4 | 276,4 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------|--------|------|-----|------|-------|-------|-------|
| 127 | Węgierska (e. gr. 1964/2) | 846,00 | 255,20 | 15,7 | 2,1 | 17,8 | 131,9 | 40,0 | 171,9 |
| 128 | Milowa (e. gr. 212/26) | 986,00 | 158,00 | 18,2 | 2,5 | 20,7 | 153,7 | 46,6 | 200,3 |
| 129 | Stokrotki (e. gr. 184/12) | 680,30 | 171,80 | 12,6 | 1,7 | 14,3 | 106,0 | 32,2 | 138,2 |
| 130 | Celownicza (e. gr. 20/2) | 572,00 | 124,20 | 10,6 | 1,4 | 12,0 | 89,2 | 27,1 | 116,2 |
| 131 | Celownicza (e. gr. 20/2) | 553,00 | 124,20 | 10,2 | 1,4 | 11,6 | 86,2 | 26,2 | 112,3 |
| 132 | Celownicza (e. gr. 20/2) | 572,00 | 124,20 | 10,6 | 1,4 | 12,0 | 89,2 | 27,1 | 116,2 |
| 133 | Jachtowa (e. gr. 355/10) | 1 342,00 | 280,60 | 24,8 | 3,4 | 28,2 | 209,2 | 63,5 | 272,6 |
| 134 | Bacieczki (e. gr. 1314/22) | 951,20 | 202,80 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,3 | 45,0 | 193,2 |
| 135 | Bacieczki (e. gr. 1314/22) | 951,20 | 202,80 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,3 | 45,0 | 193,2 |
| 136 | Bacieczki (e. gr. 1314/20) | 951,20 | 202,80 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,3 | 45,0 | 193,2 |
| 137 | Bacieczki (e. gr. 1314/20) | 951,20 | 202,80 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,3 | 45,0 | 193,2 |
| 138 | Bacieczki (e. gr. 1314/20) | 936,20 | 200,00 | 17,3 | 2,3 | 19,7 | 145,9 | 44,3 | 190,2 |
| 139 | Bacieczki (e. gr. 1314/3) | 936,20 | 200,00 | 17,3 | 2,3 | 19,7 | 145,9 | 44,3 | 190,2 |
| 140 | Bacieczki (e. gr. 1314/8) | 871,60 | 187,80 | 16,1 | 2,2 | 18,3 | 135,8 | 41,2 | 177,1 |
| 141 | Bacieczki (e. gr. 1314/9) | 871,60 | 187,80 | 16,1 | 2,2 | 18,3 | 135,8 | 41,2 | 177,1 |
| 142 | Dojlidy Górne (e. gr. 199/51) | 715,50 | 115,90 | 13,2 | 1,8 | 15,0 | 111,5 | 33,8 | 145,4 |
| 143 | Dojlidy Górne (e. gr. 199/48) | 815,60 | 144,70 | 15,1 | 2,0 | 17,1 | 127,1 | 38,6 | 165,7 |
| 144 | Łodzińskiego (e. gr. 565/3) | 1 732,00 | 312,90 | 32,0 | 4,3 | 36,4 | 269,9 | 81,9 | 351,9 |
| 145 | Milowa (e. gr. 212/20) | 835,00 | 132,50 | 15,4 | 2,1 | 17,5 | 130,1 | 39,5 | 169,6 |
| 146 | Portowa 19 | 854,50 | 220,30 | 15,8 | 2,1 | 17,9 | 133,2 | 40,4 | 173,6 |
| 147 | Portowa 13 | 733,40 | 169,40 | 13,6 | 1,8 | 15,4 | 114,3 | 34,7 | 149,0 |
| 148 | Niezapominajki (e. gr. 251/63) | 655,60 | 196,80 | 12,1 | 1,6 | 13,8 | 102,2 | 31,0 | 133,2 |
| 149 | Harcerska (e. gr. 355) | 2 232,00 | 326,50 | 41,3 | 5,6 | 46,9 | 347,9 | 105,6 | 453,5 |
| 150 | Wiosłowa (e. gr. 257/18) | 1 279,80 | 200,20 | 23,7 | 3,2 | 26,9 | 199,5 | 60,5 | 260,0 |
| 151 | Motyła (e. gr. 332/7) | 740,00 | 106,60 | 13,7 | 1,9 | 15,5 | 115,3 | 35,0 | 150,3 |
| 152 | Skowronkowa (e. gr. 229/23) | 895,00 | 322,30 | 16,6 | 2,2 | 18,8 | 139,5 | 42,3 | 181,8 |
| 153 | Zakątek 7 | 534,70 | 123,30 | 9,9 | 1,3 | 11,2 | 83,3 | 25,3 | 108,6 |
| 154 | Zakątek 7A | 520,60 | 123,30 | 9,6 | 1,3 | 10,9 | 81,1 | 24,6 | 105,8 |
| 155 | Zakątek 7B | 525,70 | 121,20 | 9,7 | 1,3 | 11,0 | 81,9 | 24,9 | 106,8 |
| 156 | M. Hajduka 12 | 708,00 | 189,50 | 13,1 | 1,8 | 14,9 | 110,3 | 33,5 | 143,8 |
| 157 | M. Hajduka 10 | 701,30 | 191,30 | 13,0 | 1,8 | 14,7 | 109,3 | 33,2 | 142,5 |
| 158 | M. Hajduka 8 | 720,40 | 193,10 | 13,3 | 1,8 | 15,1 | 112,3 | 34,1 | 146,4 |
| 159 | Pogodna (e. gr. 269) | 878,70 | 161,40 | 16,3 | 2,2 | 18,5 | 137,0 | 41,6 | 178,5 |
| 160 | Sarnia (e. gr. 403) | 1 582,00 | 210,90 | 29,3 | 4,0 | 33,2 | 246,6 | 74,8 | 321,4 |
| 161 | Laurowa (e. gr. 68/38) | 863,80 | 202,90 | 16,0 | 2,2 | 18,1 | 134,6 | 40,9 | 175,5 |
| 162 | Portowa 11 | 733,40 | 169,40 | 13,6 | 1,8 | 15,4 | 114,3 | 34,7 | 149,0 |
| 163 | Niska (e. gr. 679) | 902,00 | 178,00 | 16,7 | 2,3 | 18,9 | 140,6 | 42,7 | 183,3 |
| 164 | Południowa (e. gr. 399/1) | 805,60 | 189,30 | 14,9 | 2,0 | 16,9 | 125,6 | 38,1 | 163,7 |
| 165 | Skowronkowa (e. gr. 245/5) | 1 740,10 | 261,30 | 32,2 | 4,4 | 36,5 | 271,2 | 82,3 | 353,5 |
| 166 | Milowa (e. gr. 224/2) | 793,00 | 182,60 | 14,7 | 2,0 | 16,7 | 123,6 | 37,5 | 161,1 |
| 167 | Augustowska (e. gr. 21/81) | 563,40 | 153,10 | 10,4 | 1,4 | 11,8 | 87,8 | 26,7 | 114,5 |
| 168 | Augustowska (e. gr. 21/81) | 339,70 | 102,90 | 6,3 | 0,8 | 7,1 | 52,9 | 16,1 | 69,0 |
| 169 | Nasturcjowa (e. gr. 252/20) | 999,00 | 399,10 | 18,5 | 2,5 | 21,0 | 155,7 | 47,3 | 203,0 |
| 170 | Falowa 19 | 657,30 | 159,70 | 12,2 | 1,6 | 13,8 | 102,4 | 31,1 | 133,5 |
| 171 | Starosielce (e. gr. 359) | 600,80 | 134,20 | 11,1 | 1,5 | 12,6 | 93,6 | 28,4 | 122,1 |
| 172 | Szkwątowa (e. gr. 155) | 600,80 | 116,60 | 11,1 | 1,5 | 12,6 | 93,6 | 28,4 | 122,1 |
| 173 | Rozmarynowa (e. gr. 85/14) | 952,10 | 204,80 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,4 | 45,0 | 193,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 174 | Nad Potokiem (e. gr. 624/26) | 670,00 | 182,40 | 12,4 | 1,7 | 14,1 | 104,4 | 31,7 | 136,1 |
| 175 | Nowa (e. gr. 683) | 570,00 | 130,40 | 10,5 | 1,4 | 12,0 | 88,8 | 27,0 | 115,8 |
| 176 | Nowa (e. gr. 683) | 591,00 | 139,60 | 10,9 | 1,5 | 12,4 | 92,1 | 28,0 | 120,1 |
| 177 | Nowa (e. gr. 683) | 570,00 | 133,80 | 10,5 | 1,4 | 12,0 | 88,8 | 27,0 | 115,8 |
| 178 | Dojlidy Górne (e. gr. 120/2) | 891,00 | 165,50 | 16,5 | 2,2 | 18,7 | 138,9 | 42,1 | 181,0 |
| 179 | Niska (e. gr. 680) | 623,00 | 153,60 | 11,5 | 1,6 | 13,1 | 97,1 | 29,5 | 126,6 |
| 180 | Wolińska (e. gr. 370/40) | 1 608,00 | 333,00 | 29,7 | 4,0 | 33,8 | 250,6 | 76,1 | 326,7 |
| 181 | Ciasna (e. gr. 1679) | 430,00 | 79,40 | 8,0 | 1,1 | 9,0 | 67,0 | 20,3 | 87,4 |
| 182 | Strażacka (e. gr. 1104/8) | 475,00 | 165,50 | 8,8 | 1,2 | 10,0 | 74,0 | 22,5 | 96,5 |
| 183 | Diamentowa (e. gr. 16/35) | 965,00 | 215,70 | 17,9 | 2,4 | 20,3 | 150,4 | 45,6 | 196,1 |
| 184 | K. Kosińskiego (e. gr. 188/57) | 819,10 | 154,20 | 15,2 | 2,0 | 17,2 | 127,7 | 38,7 | 166,4 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------|--------|------|-----|------|-------|-------|-------|
| 185 | A. Chętnika (e. gr. 58/43) | 753,30 | 159,60 | 13,9 | 1,9 | 15,8 | 117,4 | 35,6 | 153,0 |
| 186 | Rubinowicza (e. gr. 843/24) | 765,00 | 163,80 | 14,2 | 1,9 | 16,1 | 119,2 | 36,2 | 155,4 |
| 187 | Diamentowa (e. gr. 14/18) | 766,90 | 149,10 | 14,2 | 1,9 | 16,1 | 119,5 | 36,3 | 155,8 |
| 188 | Diamentowa (e. gr. 14/19) | 766,90 | 149,10 | 14,2 | 1,9 | 16,1 | 119,5 | 36,3 | 155,8 |
| 189 | Ofiar Majdanka (e. gr. 876) | 880,00 | 220,00 | 16,3 | 2,2 | 18,5 | 137,2 | 41,6 | 178,8 |
| 190 | Lodowa (e. gr. 102/69) | 910,00 | 149,40 | 16,8 | 2,3 | 19,1 | 141,8 | 43,0 | 184,9 |
| 191 | Lodowa (e. gr. 102/68) | 950,00 | 157,60 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,1 | 44,9 | 193,0 |
| 192 | Sitarska 17 | 2 363,70 | 538,30 | 43,7 | 5,9 | 49,6 | 368,4 | 111,8 | 480,2 |
| 193 | Zbożowa (e. gr. 1281) | 905,00 | 145,60 | 16,7 | 2,3 | 19,0 | 141,1 | 42,8 | 183,9 |
| 194 | Dolna (e. gr. 89/28) | 992,00 | 299,30 | 18,4 | 2,5 | 20,8 | 154,6 | 46,9 | 201,5 |
| 195 | Lodowa (e. gr. 102/68) | 950,00 | 157,60 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,1 | 44,9 | 193,0 |
| 196 | Lodowa (e. gr. 102/68) | 950,00 | 157,60 | 17,6 | 2,4 | 20,0 | 148,1 | 44,9 | 193,0 |
| 197 | Dolna (e. gr. 89/14) | 764,30 | 168,30 | 14,1 | 1,9 | 16,1 | 119,1 | 36,2 | 155,3 |
| 198 | Piasta (e. gr. 40/6) | 466,80 | 92,20 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 199 | Piasta (e. gr. 40/5) | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 200 | Piasta (e. gr. 40/4) | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 201 | Piasta (e. gr. 40/3) | 466,80 | 119,70 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 202 | Piasta (e. gr. 40/11) | 602,80 | 92,20 | 11,2 | 1,5 | 12,7 | 94,0 | 28,5 | 122,5 |
| 203 | Piasta (e. gr. 40/10) | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 204 | Piasta (e. gr. 40/9) | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 205 | Dolna (e. gr. 89/28) | 992,00 | 299,30 | 18,4 | 2,5 | 20,8 | 154,6 | 46,9 | 201,5 |
| 206 | Wróblewskiego (e. gr. 517/13) | 1 335,00 | 316,20 | 24,7 | 3,3 | 28,0 | 208,1 | 63,2 | 271,2 |
| 207 | Zaściańska 18A | 625,00 | 138,90 | 11,6 | 1,6 | 13,1 | 97,4 | 29,6 | 127,0 |
| 208 | Zacisze(e. gr. 59/1) | 1 121,80 | 194,70 | 20,8 | 2,8 | 23,6 | 174,8 | 53,1 | 227,9 |
| 209 | Ł. Prus (e. gr. 2122/23) | 556,00 | 122,40 | 10,3 | 1,4 | 11,7 | 86,7 | 26,3 | 113,0 |
| 210 | Ł. Prus (e. gr. 2122/24) | 556,00 | 122,40 | 10,3 | 1,4 | 11,7 | 86,7 | 26,3 | 113,0 |
| 211 | A. Chętnika (e. gr. 90/35) | 645,90 | 148,70 | 11,9 | 1,6 | 13,6 | 100,7 | 30,6 | 131,2 |
| 212 | Koszykowa (e. gr. 771) | 428,90 | 84,20 | 7,9 | 1,1 | 9,0 | 66,8 | 20,3 | 87,1 |
| 213 | Produkcyjna (e. gr. 1474/1) | 315,00 | 66,10 | 5,8 | 0,8 | 6,6 | 49,1 | 14,9 | 64,0 |
| 214 | Produkcyjna (e. gr. 1474/2) | 309,00 | 66,10 | 5,7 | 0,8 | 6,5 | 48,2 | 14,6 | 62,8 |
| 215 | Produkcyjna (e. gr. 1474/3) | 309,00 | 66,10 | 5,7 | 0,8 | 6,5 | 48,2 | 14,6 | 62,8 |
| 216 | Produkcyjna (e. gr. 1474/4) | 315,00 | 66,10 | 5,8 | 0,8 | 6,6 | 49,1 | 14,9 | 64,0 |
| 217 | Ł. Prus (e. gr. 2122/26) | 556,00 | 122,40 | 10,3 | 1,4 | 11,7 | 86,7 | 26,3 | 113,0 |
| 218 | Dziesięciny (e. gr. 362/8) | 1 450,30 | 201,20 | 26,8 | 3,6 | 30,5 | 226,0 | 68,6 | 294,6 |
| 219 | Dziesięciny (e. gr. 362/7) | 1 450,30 | 201,20 | 26,8 | 3,6 | 30,5 | 226,0 | 68,6 | 294,6 |
| 220 | K. Kosińskiego (e. gr. 188/55) | 727,60 | 137,60 | 13,5 | 1,8 | 15,3 | 113,4 | 34,4 | 147,8 |
| 221 | Ł. Prus (e. gr. 2121/25) | 556,00 | 122,40 | 10,3 | 1,4 | 11,7 | 86,7 | 26,3 | 113,0 |
| 222 | Wiśniowa (e. gr. 65/13) | 1 150,00 | 194,20 | 21,3 | 2,9 | 24,2 | 179,2 | 54,4 | 233,6 |
| 223 | Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)1 | 466,80 | 92,20 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 224 | Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)2 | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 225 | Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)3 | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 226 | Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)4 | 602,80 | 119,70 | 11,2 | 1,5 | 12,7 | 94,0 | 28,5 | 122,5 |
| 227 | Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)5 | 466,80 | 92,20 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 228 | Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)6 | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 229 | Piasta (e. gr. 40/9; 448/3; 41/3)7 | 466,80 | 92,90 | 8,6 | 1,2 | 9,8 | 72,8 | 22,1 | 94,8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 230 | Końcowa (e. gr. 1043/1) | 767,00 | 175,90 | 14,2 | 1,9 | 16,1 | 119,5 | 36,3 | 155,8 |
| 231 | Produkcyjna (e. gr. 648/2) | 680,00 | 164,80 | 12,6 | 1,7 | 14,3 | 106,0 | 32,2 | 138,2 |
| 232 | Lodowa (e. gr. 123/18) | 1 071,30 | 247,90 | 19,8 | 2,7 | 22,5 | 167,0 | 50,7 | 217,6 |
| 233 | A. Chętnika (e. gr. 90/34) | 645,90 | 148,80 | 11,9 | 1,6 | 13,6 | 100,7 | 30,6 | 131,2 |
| 234 | Rodzinna (e. gr. 52/21) | 721,00 | 135,90 | 13,3 | 1,8 | 15,1 | 112,4 | 34,1 | 146,5 |
| 235 | F. Malinowskiego(e. gr. 104/2) | 1 037,30 | 235,40 | 19,2 | 2,6 | 21,8 | 161,7 | 49,1 | 210,7 |
| 236 | Ciołkowskiego (e. gr. 1694/3) | 696,00 | 142,00 | 12,9 | 1,7 | 14,6 | 108,5 | 32,9 | 141,4 |
| 237 | Ciołkowskiego (e. gr. 1694/2) | 709,00 | 138,80 | 13,1 | 1,8 | 14,9 | 110,5 | 33,5 | 144,0 |
| 238 | Ciołkowskiego (e. gr. 1694/1) | 709,00 | 138,80 | 13,1 | 1,8 | 14,9 | 110,5 | 33,5 | 144,0 |
| 239 | Ciołkowskiego (e. gr. 1693/3) | 709,00 | 138,80 | 13,1 | 1,8 | 14,9 | 110,5 | 33,5 | 144,0 |
| 240 | Ciołkowskiego (e. gr. 1693/2) | 709,00 | 138,80 | 13,1 | 1,8 | 14,9 | 110,5 | 33,5 | 144,0 |
| 241 | Ciołkowskiego (e. gr. 1693/1) | 696,00 | 142,00 | 12,9 | 1,7 | 14,6 | 108,5 | 32,9 | 141,4 |
| 242 | Kol. Bagnówka (e. gr. 13/10) | 1 560,00 | 311,70 | 28,9 | 3,9 | 32,8 | 243,1 | 73,8 | 316,9 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 243 | Dolna (e. gr. 89/23) | 930,00 | 175,70 | 17,2 | 2,3 | 19,5 | 144,9 | 44,0 | 188,9 |
| 244 | Chmielowa (e. gr. 80/94) | 860,00 | 173,20 | 15,9 | 2,2 | 18,1 | 134,0 | 40,7 | 174,7 |
| 245 | Z. Kościalkowskiego (e. gr. 2123/1) | 752,50 | 166,10 | 13,9 | 1,9 | 15,8 | 117,3 | 35,6 | 152,9 |
| 246 | Św. Józefa (e. gr. 1682) | 789,30 | 239,80 | 14,6 | 2,0 | 16,6 | 123,0 | 37,3 | 160,4 |
| 247 | A. Chętnika (e. gr. 90/28) | 875,00 | 187,80 | 16,2 | 2,2 | 18,4 | 136,4 | 41,4 | 177,8 |
| 248 | Końcowa (e. gr. 107/27) | 679,30 | 138,90 | 12,6 | 1,7 | 14,3 | 105,9 | 32,1 | 138,0 |
| 249 | Końcowa (e. gr. 107/26) | 749,60 | 154,90 | 13,9 | 1,9 | 15,7 | 116,8 | 35,5 | 152,3 |
| 250 | Końcowa (e. gr. 107/25) | 685,90 | 138,90 | 12,7 | 1,7 | 14,4 | 106,9 | 32,4 | 139,3 |
| 251 | A. Chętnika (e. gr. 90/38) | 645,90 | 148,70 | 11,9 | 1,6 | 13,6 | 100,7 | 30,6 | 131,2 |
| 252 | Bacieczki (e. gr. 1273/2) | 1 363,80 | 308,50 | 25,2 | 3,4 | 28,6 | 212,6 | 64,5 | 277,1 |
| 253 | Długa (e. gr. 1328/2) | 1 160,00 | 184,40 | 21,5 | 2,9 | 24,4 | 180,8 | 54,9 | 235,7 |
| 254 | Długa (e. gr. 1328/3) | 890,00 | 102,00 | 16,5 | 2,2 | 18,7 | 138,7 | 42,1 | 180,8 |
| 255 | Długa (e. gr. 1328/3) | 890,00 | 102,00 | 16,5 | 2,2 | 18,7 | 138,7 | 42,1 | 180,8 |
| 256 | Ł. Prus (e. gr. 190/30) | 814,00 | 247,70 | 15,1 | 2,0 | 17,1 | 126,9 | 38,5 | 165,4 |
| 257 | Reymonta 13 | 764,60 | 184,40 | 14,1 | 1,9 | 16,1 | 119,2 | 36,2 | 155,3 |
| 258 | Reymonta 13A | 727,20 | 195,50 | 13,5 | 1,8 | 15,3 | 113,3 | 34,4 | 147,7 |
| 259 | Reymonta 13B | 764,60 | 195,50 | 14,1 | 1,9 | 16,1 | 119,2 | 36,2 | 155,3 |
| 260 | Reymonta 13C | 778,20 | 187,60 | 14,4 | 1,9 | 16,3 | 121,3 | 36,8 | 158,1 |
| 261 | Pieczurki (e. gr. 891/6) | 1 332,00 | 254,80 | 24,6 | 3,3 | 28,0 | 207,6 | 63,0 | 270,6 |
| 262 | Ziołowa 6 | 961,00 | 354,60 | 17,8 | 2,4 | 20,2 | 149,8 | 45,5 | 195,2 |
| 263 | A. Chętnika (e. gr. 90/36) | 645,90 | 148,70 | 11,9 | 1,6 | 13,6 | 100,7 | 30,6 | 131,2 |
| 264 | Ziołowa (e. gr. 38/58) | 811,00 | 175,80 | 15,0 | 2,0 | 17,0 | 126,4 | 38,4 | 164,8 |
| 265 | Zawady 121 | 980,00 | 281,60 | 18,1 | 2,5 | 20,6 | 152,7 | 46,4 | 199,1 |
| 266 | Rzędziana (e. gr. 129/63) | 1 085,00 | 243,20 | 20,1 | 2,7 | 22,8 | 169,1 | 51,3 | 220,4 |
| 267 | Polarna (e. gr. 129/23) | 1 103,70 | 383,50 | 20,4 | 2,8 | 23,2 | 172,0 | 52,2 | 224,2 |
| 268 | Rolna (e. gr. 685/4) | 382,90 | 94,20 | 7,1 | 1,0 | 8,0 | 59,7 | 18,1 | 77,8 |
| 269 | Karłowicza (e. gr. 100/10) | 900,00 | 233,30 | 16,7 | 2,3 | 18,9 | 140,3 | 42,6 | 182,8 |
| 270 | Pieczurki (e. gr. 819/2) | 750,00 | 175,80 | 13,9 | 1,9 | 15,8 | 116,9 | 35,5 | 152,4 |
| 271 | Karłowicza (e. gr. 100/1) | 754,00 | 232,60 | 13,9 | 1,9 | 15,8 | 117,5 | 35,7 | 153,2 |
| 272 | Kapralska (e. gr. 1640) | 629,00 | 134,10 | 11,6 | 1,6 | 13,2 | 98,0 | 29,8 | 127,8 |
| 273 | Kapralska (e. gr. 1630) | 640,00 | 134,50 | 11,8 | 1,6 | 13,4 | 99,7 | 30,3 | 130,0 |
| 274 | Kapralska (e. gr. 1630) | 635,00 | 136,30 | 11,7 | 1,6 | 13,3 | 99,0 | 30,0 | 129,0 |
| 275 | Oriona 22A | 470,00 | 146,70 | 8,7 | 1,2 | 9,9 | 73,3 | 22,2 | 95,5 |
| 276 | Św. Józefa (e. gr. 1685) | 1 219,00 | 234,00 | 22,6 | 3,0 | 25,6 | 190,0 | 57,7 | 247,7 |
| 277 | Środkowa (e. gr. 1292/2) | 1 116,20 | 227,60 | 20,6 | 2,8 | 23,4 | 174,0 | 52,8 | 226,8 |
| 278 | Honorowych Krwiodawców 7 | 929,50 | 215,20 | 17,2 | 2,3 | 19,5 | 144,9 | 44,0 | 188,8 |
| 279 | W. Wołkowa (e. gr. 191/51) | 875,00 | 185,10 | 16,2 | 2,2 | 18,4 | 136,4 | 41,4 | 177,8 |
| 280 | Pieczurki(e. gr. 685/3) | 670,80 | 118,10 | 12,4 | 1,7 | 14,1 | 104,6 | 31,7 | 136,3 |
| 281 | A. Chętnika (e. gr. 61/23) | 920,50 | 210,70 | 17,0 | 2,3 | 19,3 | 143,5 | 43,5 | 187,0 |
| 282 | A. Grabowskiego (e. gr. 394/18) | 789,20 | 166,30 | 14,6 | 2,0 | 16,6 | 123,0 | 37,3 | 160,3 |
| 283 | Końcowa (e. gr. 105/29) | 837,00 | 118,70 | 15,5 | 2,1 | 17,6 | 130,5 | 39,6 | 170,0 |
| 284 | Produkcyjna (e. gr. 648/17) | 480,00 | 121,50 | 8,9 | 1,2 | 10,1 | 74,8 | 22,7 | 97,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 285 | Polna (e. gr. 102/58) | 758,00 | 182,20 | 14,0 | 1,9 | 15,9 | 118,1 | 35,9 | 154,0 |
| 286 | Staszica (e. gr. 739/2) | 989,60 | 221,80 | 18,3 | 2,5 | 20,8 | 154,2 | 46,8 | 201,1 |
| 287 | Siewna (e. gr. 1098/4) | 587,00 | 149,70 | 10,9 | 1,5 | 12,3 | 91,5 | 27,8 | 119,3 |
| 288 | Hanki (e. gr. 1924) | 505,60 | 153,50 | 9,4 | 1,3 | 10,6 | 78,8 | 23,9 | 102,7 |
| 289 | Brzozkwiniowa (e. gr. 230/8) | 675,80 | 148,60 | 12,5 | 1,7 | 14,2 | 105,3 | 32,0 | 137,3 |
| 290 | Diamentowa (e. gr. 14/21) | 766,90 | 149,10 | 14,2 | 1,9 | 16,1 | 119,5 | 36,3 | 155,8 |
| 291 | Odrzańska (e. gr. 28/51) | 528,30 | 117,30 | 9,8 | 1,3 | 11,1 | 82,3 | 25,0 | 107,3 |
| 292 | Cisowa 8 | 807,00 | 195,30 | 14,9 | 2,0 | 16,9 | 125,8 | 38,2 | 164,0 |
| 293 | Cisowa 8A | 784,00 | 188,30 | 14,5 | 2,0 | 16,5 | 122,2 | 37,1 | 159,3 |
| 294 | Lodowa (e. gr. 126/36) | 1 070,30 | 368,70 | 19,8 | 2,7 | 22,5 | 166,8 | 50,6 | 217,4 |
| 295 | Orląt Lwowskich (e. gr. 789) | 783,00 | 133,70 | 14,5 | 2,0 | 16,4 | 122,0 | 37,0 | 159,1 |
| 296 | Słoweńska (e. gr. 546/30) | 740,00 | 148,10 | 13,7 | 1,9 | 15,5 | 115,3 | 35,0 | 150,3 |
| | RAZEM | 232 825,80 | 50 331,00 | 4 307,28 | 582,06 | 4 889,34 | 36 288,05 | 11 013,59 | 47 301,64 |

Uwaga: ze względu na to, że w dalszych latach ilości pozwoleń na użytkowanie budynków jednorodzinnych były większe od przedstawionego powyżej wykazu (dla roku 2016) to odstąpiono od wypisywania wszystkich pozwoleń i opracowano ilościowe dane zbiorcze dla poszczególnych lat. Wyniki tych obliczeń zamieszczono w poniższej tabeli.

Ze względu na to, że pozwolenia na użytkowanie budynków nie zawierają danych dotyczących zapotrzebowania na moc cieplną i zapotrzebowania na energię cieplną, to do oszacowania tych parametrów przyjęto następujące dane wyjściowe:

- Dla wyznaczenia zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. przyjęto następujące kubaturowe wskaźniki tego zapotrzebowania (przy uwzględnieniu ustawowych wymagań dotyczących maksymalnych wartości współczynników przenikania ciepła dla zewnętrznych przegród budowlanych):
 - dla roku 2016: $q_{co} = 18,5 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2017: $q_{co} = 17,0 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2018: $q_{co} = 16,0 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2019: $q_{co} = 14,0 \text{ W/m}^3$
 - dla roku 2020: $q_{co} = 12,0 \text{ W/m}^3$
- Dla wyznaczenia średniego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.w.u. przyjęto następujący kubaturowy wskaźniki tego zapotrzebowania: - dla wszystkich lat: $q_{cwu} = 2,5 \text{ W/m}^3$.

ZBIORCZE CHARAKTERYSTYKI BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO PRZEKAZANEGO DO UŻYTKOWANIA W LATACH 2016 - 2020

| Ilość bud. oddanych do użytkowania | Kubatura budynków [m ³] | Pow. użytkowa budynków [m ²] | Zapotrzebowanie na moc cieplną [kW] | | | Zużycie energii cieplnej [GJ/rok] | | |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------|---------------|----------------|
| | | | dla c.o. | dla c.w.u. | Razem | dla c.o. | dla c.w.u. | Razem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2016 roku | | | | | | | | |
| 296 | 232 825,80 | 50 331,00 | 4 307 | 582 | 4 889 | 36 288 | 11 014 | 47 302 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2017 roku | | | | | | | | |
| 378 | 297 324,84 | 64 274,05 | 5 055 | 743 | 5 798 | 42 583 | 14 065 | 56 648 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2018 roku | | | | | | | | |
| 333 | 261 929,03 | 56 622,38 | 4 191 | 655 | 4 846 | 35 307 | 12 390 | 47 698 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2019 roku | | | | | | | | |
| 325 | 255 636,44 | 55 262,08 | 3 579 | 639 | 4 218 | 30 152 | 12 093 | 42 244 |
| Budynki oddane do użytkowania w 2020 roku | | | | | | | | |
| 283 | 222 600,34 | 48 120,52 | 2 671 | 557 | 3 228 | 22 504 | 10 530 | 33 034 |
| Całość budynków oddanych do użytkowania w latach 2016 - 2020 | | | | | | | | |
| 1 615 | 1 270 316,44 | 274 610,02 | 19 803 | 3 176 | 22 979 | 166 835 | 60 091 | 226 926 |

ZAŁĄCZNIK NR 3

**CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH KOTŁOWNI
OBJĘTYCH ANKIETAMI ORAZ KOTŁOWNI W
BUDYNKACH, KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIA
NA UŻYTKOWANIE WYDANE W LATACH 2016 -
2019**

Charakterystyka kotłowni obiektów przemysłowych

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|--------------|---|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (Elektrociepłownia B-stok S.A.) ul. Gen. Andersa 15 | OFB-105 | 2 | 150400 | 410530 | biomasa |
| | | OP-230 | 2 | 330000 | | miał węgl. |
| 2 | MPEC - Ciepłownia Zachód ul. Starosielce 2/1 | WR 25-014S/WGZ25 | 1 | 35000 | 185000 | miał węgl. |
| | | WR 25-014S | 2 | 70000 | | |
| | | WRm-40 | 1 | 40000 | | |
| | | WRp-40-022 | 1 | 40000 | | |
| 3 | CEDC International Sp. z o.o. (rektyfikacja) ul. Elewatorska 20 | Buderus SHD815WT | 1 | 9613 | 9300 | GZ 50 |
| 4 | CEDC International Sp. z o.o. (rozlewnia oraz c.o. i c.w.u.) ul. Elewatorska 20 | LOOS UL-S 3200 | 2 | 3902 | 3800 | GZ 50 |
| 5 | CEDC International Sp. z o.o. (magazyn wyrobów gotowych) ul. Elewatorska 20 | Vaillant VKK | 1 | 160 | 154 | GZ 50 |
| 6 | Zakłady Przemysłu Sklejek "Biaform" S.A. ul. Dojlidy Fabryczne 24 | Polytechnik (para) | 1 | 5250 | 6460 | biomasa |
| | | ES - 125 (para) | 2 | 4640 | | |
| 7 | PPH "Silikaty-Białystok" ul. Wysockiego 164 | E - 125/20 (para) | 2 | 5800 | 5300 | węgiel |
| 8 | "NIBE-BIAWAR" Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 57 | Paromat-Simplex | 2 | 2800 | 2800 | GZ 50 |
| 9 | PZZ S.A. (produkcja) ul. Elewatorska 14 | LOOS U-HD (para) | 1 | 1360 | 1360 | GZ 50 |
| 10 | PZZ S.A. (bud. mieszkalny) ul. Elewatorska 16 | De Dietrich DTG 220 | 1 | 108 | 100 | GZ 50 |
| 11 | PZZ S.A. (bud. administracyjny) ul. Elewatorska 14 | De Dietrich DTG 350 | 1 | 162 | 150 | GZ 50 |
| 12 | Fabryka Mebli "FORTE" SA ul. Gen. Andersa 5 | Babcock WF 160 | 2 | 5800 | 5500 | biomasa |
| 13 | PROVIMI POLSKA Sp. z o.o. ul. Elewatorska 14 | Viessmann RN-HD | 1 | 1310 | 1200 | GZ 50 |
| | | Paromat-Triplex | 1 | 170 | 160 | |
| 14 | HERBAPO L- LUBLIN SA ul. Składowa 3 | Paromat-Triplex | 2 | 570 | 520 | GZ 50 |
| 15 | MISPOL S.A. (zakład nr 2) ul. Cisowa 3 | ZUG | 1 | 48 | 45 | GZ 50 |
| | | Vitomax - 237 | 1 | 1890 | 1800 | |
| 16 | MISPOL S.A. (zakład nr 5) ul. Octowa 1 | EO-125 | 1 | 3000 | 1100 | GZ 50 |
| | | Jumey 3/61,1-125 | 1 | 3400 | 2850 | |
| 17 | MISPOL S.A. (biuro) ul. Octowa 1 | Saunier Duval | 1 | 34 | 30 | GZ 50 |
| 18 | "Fadom-Bud" Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 79 | Ferrolli (woda) | 1 | 300 | 270 | olej EL |
| | | Ferrolli HD (para) | 2 | 400 | 480 | |
| | | Rumia RPW-1000 | 1 | 680 | 650 | |
| 19 | "Promotech" Sp. z o.o. ul. Elewatorska 23/1 | Viessmann | 1 | 225 | 400 | GZ 50 |
| | | Vaillant | 1 | 190 | | |
| 20 | KURSOR Horodeńscy Sp. j. ul. Octowa 2B | Junkers KN 99-9D | 2 | 198 | 198 | GZ 50 |
| 21 | "Białostocka Wytwórnia Tkanin" ("Energ - Tech") Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 8 | GWK HD 14,0U | 1 | 9524 | 9930 | GZ 50 |
| | | GWK HD 9,0U | 1 | 6120 | | |
| 22 | ALTRAD POLAND SA ul. Nowosielska 6 | promienniki | 7 | 161 | 150 | prop.-but. |
| | | palniki gazowe | 4 | 600 | 580 | GZ 50 |
| | | palnik gazowy | 1 | 800 | 780 | |
| 23 | PUHP LECH Sp. z o.o. ul. Andersa 40F (2015 r.) | Kocioł parowy | 1 | 17500 | | odpady |
| 24 | INSTAL Białystok SA ul. Składowa 14 (2014 r.) | PS022 | 1 | 225 | 200 | olaj EL |
| Razem | | | 58 | 752340 | 651797 | |

| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
|---|---|---------------|-----------|---------------|-----------------|-------|
| 1 | Bud. produkcyjny (2017) ul. Pozioma (dz. 1244/2) | Kocioł gazowy | 1 | 40 | 36,5 | GZ 50 |
| 2 | Bud. produkcyjny ul. Elewatorska 29 (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 95 | 91,4 | GZ 50 |
| 3 | Bud. prod.-magaz. - rozbud. ul. Stawowa 11 (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 40 | 34,9 | GZ 50 |
| 4 | Bud. produkc.-biur. - rozb. ul. Wysockiego (dz. 1648) (2019) | Kocioł gazowy | 2 | 250 | 240,0 | GZ 50 |
| Razem | | | 5 | 425 | 402,8 | |
| CAŁOŚĆ W 2019 R. | | | 63 | 752765 | 652199,8 | |

Charakterystyka kotłowni urzędów i instytucji państwowych

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|-----|---|--|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Drugi Urząd Skarbowy ul. Płażowa 17 | Buderus GE 515 | 1 | 350 | 262 | GZ 50 |
| 2 | Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego ul. Spółdzielcza 8 | De Dietrich | 1 | 72 | 69 | GZ 50 |
| 3 | Okręgowa Izba Lekarska ul. Świętojańska 7 | De Dietrich DTG 210 | 1 | 70 | 68 | GZ 50 |
| 4 | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Ciołkowskiego 2/3 | De Dietrich DTG 330 | 1 | 260 | 218 | GZ 50 |
| 5 | Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Elewatorska 6 | Buderus G 315 | 1 | 105 | 103 | olej EL |
| 6 | Starostwo Powiatowe ul. Borsucza 2 | Vaillant GP-210 | 1 | 153 | 147 | GZ 50 |
| 7 | KPKM (dyspozytornia) ul. Składowa 11 | Vitodens 300 | 1 | 46 | 27 | GZ 50 |
| 8 | KPKM (stacja paliw) ul. Składowa 11 | Vitodens 300 | 1 | 24 | 15 | GZ 50 |
| 9 | Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Wiewiórcza 64 | Lumo | 1 | 150 | 144 | GZ 50 |
| 10 | Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków ul. Dojlidy Fabryczne 23 | Vitocrossal 200 | 1 | 142 | 124 | GZ 50 |
| 11 | Podlaski Urząd Wojewódzki ul. Mickiewicza 3 | Vitoplex 300 | 1 | 225 | 181 | olej EL |
| 12 | Areszt Śledczy ul. Kopernika 21 | Vitoplex 100LS | 2 | 570 | 285 | GZ 50 |
| 13 | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Ciołkowskiego 90 | Vaillant VKO | 1 | 42 | 38 | olej EL |
| 14 | PZU SA Al. Jana Pawła II 75 | Buderus G 215 | 1 | 70 | 77 | olej EL |
| 15 | Prokuratura Regionalna ul. Włókiennicza 32 | Paromat - Simplex | 1 | 105 | 97 | olej EL |
| 16 | Delegatura ABW ul. Żurawia 69 | Buderus G 315 | 1 | 200 | 165 | GZ 50 |
| 17 | Oddział IPN ul. Warsztatowa 1A | De Dietrich DTG 320 De Dietrich DTG 230 De Dietrich City | 1 1 1 | 140 117 24 | 215 | GZ 50 |
| 18 | KPK Sp. z o.o. ul. Składowa 7 | HM - 150 Radan RW-12 | 1 2 | 144 940 | 1050 | GZ 50 |
| 19 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. A1) ul. Sosabowskiego 24 | Vaillant VK | 1 | 105 | 103 | GZ 50 |
| 20 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. A2) ul. Sosabowskiego 24 | Kadam | 1 | 70 | 66 | GZ 50 |
| 21 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. A) ul. Sosabowskiego 24 | Mozg BS | 1 | 80 | 80 | GZ 50 |
| 22 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. D) ul. Sosabowskiego 24 | Wolf NG-3E Torus Ekomat | 1 1 | 90 42 | 78 | GZ 50 |
| 23 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. P) ul. Sosabowskiego 24 | De Dietrich DTG 54N | 1 | 54 | 43 | GZ 50 |
| 24 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. S1) ul. Sosabowskiego 24 | Kadam | 1 | 50 | 36 | GZ 50 |
| 25 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T1) ul. Sosabowskiego 24 | Nike Star 24SE | 1 | 23 | 15 | GZ 50 |
| 26 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T2) ul. Sosabowskiego 24 | Vaillant VUW | 1 | 20 | 15 | GZ 50 |
| 27 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T4) ul. Sosabowskiego 24 | Wolf FNG 34 | 1 | 34 | 25 | GZ 50 |
| 28 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. T) ul. Sosabowskiego 24 | Mora Standard | 1 | 16 | 13 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|
| 29 | Polska Spółka Gazownictwa (Bud. Z) ul. Sosabowskiego 24 | Torus Ekomat | 1 | 50 | 46 | GZ 50 |
| 30 | Wodociągi Białostockie (SUW) ul. Wysockiego 160 | Paromat - Triplex (rez.) | 1 | 1400 | 1274 | olej EL |
| | | Paromat - Triplex | 1 | 1400 | | GZ 50 |
| 31 | Wodociągi Białostockie (SUW) ul. 100-lecia P. P. 77 | Vitocal 300G PRO | 1 | 150 | 249 | olej EL |
| | | Paromat - Triplex | 2 | 260 | | |
| 32 | Oczyszczalnia ścieków ul. Produkcyjna 102 | TPC 3000B | 1 | 3488 | 4402 | GZ 50 biogaz |
| | | Vitoplex 300 | 2 | 2800 | | |
| | | Jenbacher JMS312 | 2 | 1132 | | |
| | | HE-SEC-480/510 | 1 | 510 | | |
| 33 | Zakład Karny ul. Hetmańska 89 | DTG 320-11 | 2 | 360 | 380 | GZ 50 |
| 34 | PKP S.A. ul. Zwycięstwa 3a | GT 409 | 1 | 300 | 280 | olej EL |
| Razem | | | 49 | 14983 | 10390 | |
| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
| 1 | Zakład Karny ul. Hetmańska 89 (2018) | De Dietrich | 1 | 35 | 31 | GZ 50 |
| Razem | | | 1 | 35 | 31 | |
| CAŁOŚĆ w 2019r. | | | 50 | 15018 | 10421 | |

Charakterystyka kotłowni obiektów służby zdrowia i opieki społecznej

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|-----|---|---------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Wojewodzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego ul. Żurawia 14 | Vitomax 200HS | 1 | 980 | 2948 | GZ 50 |
| | | Vitomax 200HS | 2 | 2620 | | |
| 2 | ZOZ WSWiA ul. Fabryczna 27 | Turbomat RN-HD | 2 | 3140 | 3463 | olej EL |
| 3 | Wspólnota Lekmed ul. Ogrodowa 19 | Schafer DGxE 90 | 1 | 91 | 90 | GZ 50 |
| 4 | Napromedica + NZOZ Virtus ul. Antonik Fabryczny 10 | Eco TEC | 1 | 47 | 32 | GZ 50 |
| 5 | NZOZ Osteo - Medic s.c. ul. Wiejska 81 | brak danych | 1 | 100 | 92 | GZ 50 |
| 6 | NZOZ Przychodnia Położniczo - Ginekologiczna ul. NMP Królowej Rodzin 21 | MCR 8 | 1 | 24 | 24 | GZ 50 |
| 7 | NZOZ Visus ul. Św. Rocha 12A | Vaillant | 1 | 60 | 55 | GZ 50 |
| 8 | Prywatna Klinika Położniczo - Ginekologiczna ul. Parkowa 6 | brak danych | 1 | 45 | 45 | GZ 50 |
| 9 | Centrum Medyczne Dojlidy ul. Niedźwiedzia 69 | Vitoplex 100 | 1 | 170 | 120 | GZ 50 |
| 10 | NZOZ Multimedia IV i inni ul. Nowosielska 34 | Vaillant | 1 | 60 | 50 | GZ 50 |
| 11 | NZOZ Villa Med ul. Miłosna 24 | Vitopend 100 | 1 | 24 | 19 | GZ 50 |
| 12 | Dom Pomocy Społecznej ul. Baranowicka 203 | GT 515E | 2 | 1460 | 1350 | GZ 50 |
| | | AP300/12 (para) | 1 | 349 | | |
| 13 | Rodzinny Dom Dziecka ul. Nowa 32A | Auriga 670 HTE | 1 | 67 | 55 | GZ 50 |
| 14 | Dzienny Dom Pomocy Społecznej ul. Barszczańska 18 | Evodens AMC PRO 65 | 1 | 61,5 | 36 | GZ 50 |
| 15 | Placówka Opiekuńczo - Wychowawcza "Jedyńka" ul. Słonimska 8 | Buderus G 524 | 1 | 418 | 400 | GZ 50 |
| 16 | Dom Opieki KChB ul. Kujawska 24 | ACV HM-60 | 1 | 60 | 243 | GZ 50 |
| | | Wolf MK-1-110 | 2 | 180 | | |
| | | Fakora KZ-4 | 1 | 76 | | |
| 17 | Ośrodek ELEOS ul. Warszawska 47 | ZWC24 | 1 | 120 | 110 | GZ 50 |
| 18 | Noclegownia Kobiet ul. Raginisa 55 | Auriga 240ST | 1 | 24 | 21 | GZ 50 |
| 19 | Nasz Dom "Dobry Pasterz" ul. Mickiewicza 13 | Buderus G 215 | 1 | 70 | 60 | GZ 50 |
| 20 | Stowarzyszenie "EXODUS" ul. Wysockiego 79 | De Dietrich GTU120 | 1 | 21 | 18 | olej EL |

| | | | | | | |
|--|---|---|-----------|----------------|---------------|-------|
| 21 | Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie ul. Klepacka 18 (2014 r.) | Gazowe pompy ciepła GAHP-A (moc 38,2 kW) | 4 | 153,2 | 114,4 | GZ 50 |
| 22 | Placówka Opiekuńczo - wychowawcza "Dom pod Modrzewiem" (2015 r.) ul. Św. A. Boboli 5 | Kocioł kondensacyjny | 1 | 65 | 51,7 | GZ 50 |
| | Razem | | 33 | 10485,7 | 9397,1 | |
| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
| 1 | Dentico Rehabilis Clinic ul. Kujawska 36 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 18,6 | GZ 50 |
| | Razem | | 1 | 20 | 18,6 | |
| | CAŁOŚĆ w 2019 r. | | 34 | 10505,7 | 9415,7 | |

Charakterystyka kotłowni obiektów oświatowych, kulturalnych i sportowych

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|-----|---|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Przedszkole Samorządowe nr 5 ul. Krańcowa 5 | Schafer DGxE-60 | 1 | 60 | 55 | GZ 50 |
| 2 | Przedszkole Samorządowe nr 21 ul. Staszica 16/18 | Buderus G 305 | 2 | 70 | 43 | GZ 50 |
| 3 | Szkoła Podstawowa nr 14 ul. Pułaskiego 25 | Schafer DCN 340 | 3 | 1020 | 898 | GZ 50 |
| 4 | Szkoła Podstawowa nr 16 ul. Strażacka 25 | Paromat-Simplex 225 | 2 | 450 | 370 | GZ 50 |
| 5 | Szkoła Podstawowa nr 21 ul. Polowa 7/1 | De Dietrich DTG 350 | 2 | 700 | 542 | GZ 50 |
| 6 | Szkoła Podstawowa nr 28 ul. Warmińska 55 | Buderus G 524 | 1 | 350 | 325 | GZ 50 |
| 7 | Szkoła Podstawowa nr 51 ul. Kluka 11A | Buderus G 434 | 1 | 300 | 290 | GZ 50 |
| 8 | Specjalistyczna Poradnia Psychologiczno - Pedagogiczna ul. Mickiewicza 31/2 | Kadam | 1 | 50 | 48 | GZ 50 |
| 9 | V Liceum Ogólnokształcące ul. Miodowa 5 | De Dietrich GT 307 | 2 | 350 | 350 | GZ 50 |
| 10 | Zespół Szkół nr 1 ul. Leśna 30 | Schafer DCN 270 | 1 | 270 | 203 | GZ 50 |
| 11 | Zespół Szkół nr 2 ul. Gdańska 23/1 | Schafer DCN 215 | 2 | 430 | 380 | GZ 50 |
| 12 | Zespół Szkół nr 4 ul. Dojlidy Górne 48 | De Dietrich DTG 350 | 2 | 700 | 512 | GZ 50 |
| 13 | Zespół Szkół nr 6 ul. Pietrasze 29 | Vaillant GP210 | 2 | 268 | 188 | GZ 50 |
| 14 | Zespół Szkół nr 6 ul. Pietrasze 29 | DRO22 DRO37 | 1 1 | 225 370 | 570 | olej EL |
| 15 | Zespół Szkół Ogólnokształc. nr 8 ul. Żurawia 12 | Paromat-Duplex | 1 | 280 | 263 | GZ 50 |
| 16 | Zespół Szkół Sportowych nr 1 ul. Promienna 13A | Paromat-Simplex | 2 | 260 | 223 | GZ 50 |
| 17 | Niepubliczne Przedszkole im. Piotrusia Pana ul. Żeromskiego 7C | Junkers | 1 | 28 | 24 | GZ 50 |
| 18 | Przedszkole Niepubliczne nr 5 ul. Produkcyjna 66 | Vitogas 100 | 1 | 24 | 21 | GZ 50 |
| 19 | Przedszkole Niepubliczne "Słoneczne Przedszkole" ul. Gajowa 108 | MC 115 | 1 | 107 | 80 | GZ 50 |
| 20 | Przedszkole Niepubliczne nr 6 ul. Zielna 16 | DTG X 36N | 1 | 36 | 31 | GZ 50 |
| 21 | Przedszkole Niepubliczne nr 3 ul. Ks. Abp. E. Kisiela 28 | Vitocrossal 300 Vitodens 200 | 1 1 | 65 32 | 87 | GZ 50 |
| 22 | Prywatne Gimnazjum nr 6 ul. Św. A. Boboli 47 | Ferrolli | 1 | 50 | 45 | olej EL |
| 23 | Zespół Szkół PTO ul. Dzielna 19 | Vaillant EcoTEC | 1 | 30 | 29 | GZ 50 |
| 24 | Zespół Szkół PTO ul. Mickiewicza 95 | Dom-Gaz | 1 | 100 | 80 | olej EL |
| 25 | Gimnazjum im. Bł. B. Lament ul. Mickiewicza 43 (szkoła) | De Dietrich DTG 320 | 1 | 130 | 126 | GZ 50 |
| 26 | Gimnazjum im. Bł. B. Lament ul. Mickiewicza 43 (zaplecze) | C210 - 130 Eco | 2 | 260 | 204 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----------------|---------------|---------|
| 27 | Gimnazjum im. Bł. B. Lament ul. Mickiewicza 43 (hala gimn.) | C210 - 130 Eco | 2 | 260 | 200 | GZ 50 |
| 28 | Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki ul. Mickiewicza 49 | De Dietrich GT 309 | 1 | 280 | 275 | olej EL |
| 29 | Wyższa Szkoła Menadżerska ul. Sobieskiego 3A | Junkers | 1 | 42 | 40 | GZ 50 |
| 30 | Wyższa Szkoła Matematyki i Informatyki ul. Kamienna 17 | Vitogas 100 | 1 | 60 | 47 | GZ 50 |
| 31 | Wyższa Szkoła Ekonomiczna ul. Choroszczańska 31 | Buderus G 305 | 1 | 130 | 138 | olej EL |
| 32 | Wyższa Szkoła Ekonomiczna ul. Choroszczańska 33 | Buderus G 334X | 1 | 110 | 96 | GZ 50 |
| 33 | Wyższa Szkoła Ekonomiczna ul. Zwycięstwa 14/3 "D" | Vitodens 200 | 2 | 200 | 262 | GZ 50 |
| 34 | Wyższa Szkoła Administracji Publicznej (kotłonia 1) ul. Ks. St. Suchowolca 6 | Vitoplex 300 | 2 | 500 | 437 | GZ 50 |
| 35 | Wyższa Szkoła Administracji Publicznej (kotłonia 2) ul. Ks. St. Suchowolca 6 | Vitodens 200 | 4 | 240 | 232 | GZ 50 |
| 36 | Niepubliczna Wyższa Szkoła Pedagogiczna Al. Jana Pawła II 91 | ZUG - OL | 1 | 200 | 180 | olej EL |
| 37 | MOSiR ul. Słoneczna 1 | Mosina | 1 | 40 | 36 | olej EL |
| 38 | Klub Sportowy "Hetman" ul. Kawaleryjska 17A | Vitodens 200 | 1 | 93,4 | 80 | GZ 50 |
| 39 | Przedszkole Niepubliczne ul. Św. A. Boboli 49B | Vitodens 300 | 1 | 49 | 44 | GZ 50 |
| 40 | Prywatna Szkoła Podstawowa ul. Ks. Abp. E. Kisiela 8 | De Dietrich | 1 | 35 | 33 | GZ 50 |
| 41 | Prywatne Gimnazjum nr 9 ul. Ks. Abp. E. Kisiela 8 | De Dietrich | 1 | 90 | 85 | GZ 50 |
| 42 | Przedszkole Samorządowe Nr 81 ul. Brzoskwińska 8 | brak danych | 2 | 110 | 106,3 | olej EL |
| 43 | Zespół Szkół Nr 6 - wypożyczalnia ul. Pietrasze 29 | brak danych | 1 | 14 | 12,9 | GZ-50 |
| 44 | Niepubliczne Przedszkole "Przyjazny domek" ul. Przyjazna 39 | Vitocell 100 | 1 | 24 | 24 | GZ-50 |
| 45 | Przedszkole "Orzełek" przy WSE ul. Zwycięstwa 14/2 | Vitodens 111-W | 1 | 26 | 21,8 | GZ-50 |
| 46 | Prywatna Szkoła Podstawowa Nr 1 ul. Boruty 18 | Junkers Ariston Nechor | 1 1 1 | 40 24 24 | 88 | GZ-50 |
| 47 | Ośrodek Sportów Wodnych "Dojlidy" ul. Plażowa | Brotje | 1 | 90 | 74,6 | GZ-50 |
| Razem | | | 69 | 9696,4 | 8499,6 | |
| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
| 1 | Przedszkole Samorządowe nr 7 ul. Bydgoska 4 (2019) | Kotły gazowe | 2 | 250 | 212,8 | GZ-50 |
| 2 | Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 3 "Pietrasze" ul. Pietrasze 29 (hala, basen hotel) (2018) | Vitoplex 100 | 1 | 310 | 340 | GZ-50 |
| 3 | Papieski Wydział Teologiczny Studium Teologii ul. Warszawska 50 (2017) | Vitocrossall 200 | 1 | 105 | 122,5 | GZ-50 |
| 4 | Polskie Towarzystwo Oświatowe ul. Dzielna 19 (2016) | Vaillant VV INT 466/4-5 Vaillant VV INT 656/4-5 Vaillant VV INT 1006/5-5 | 1 1 1 | 40 70 100 | 218,8 | GZ-50 |
| 5 | Szkoła Podstawowa nr 3 ul. Gańska 23/1 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 200 | 197 | GZ-50 |
| 6 | Przedszkole/szkoła - rozb. ul. Abp. E. Kisiela 8 (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 19,1 | GZ 50 |
| 7 | Hala sportowa - rozbudowa ul. Dzielna 19 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 135 | 130,4 | GZ 50 |
| 8 | Centrum Szkolenia i Aktywizacji Zawodowej Młodzieży ul. Trawiasta 20B (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 65 | 59,7 | GZ 50 |
| 9 | Bud. sportowo-rekreac. ul. Elewatorska 4 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 46,4 | GZ 50 |
| 10 | Bud. socjalno-rekreac. ul. Boczna 6A (2019) | Kocioł olejowy | 1 | 25 | 22,5 | Olej |

| | | | | | |
|--|-------------------------|-----------|----------------|---------------|--|
| | Razem | 13 | 1370 | 1369,2 | |
| | CAŁOŚĆ w 2019 r. | 82 | 11066,4 | 9868,8 | |

Charakterystyka kotłowni budynków mieszkalnych

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|-----|---|---|----------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 1 | Buderus GB 312 - 240 | 2 | 480 | 478 | GZ 50 |
| 2 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 2 | De Dietrich DTG 220 De Dietrich | 2 1 | 120 36 | 156 | GZ 50 |
| 3 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 3 | Buderus GB 312 - 160 | 2 | 320 | 299 | GZ 50 |
| 4 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 4 | ACV HeatMaster 80TC Pompy ciepła | 1 2 | 80 44 | 156 | GZ 50 |
| 5 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 5 | Buderus GB 312 - 240 | 2 | 480 | 470 | GZ 50 |
| 6 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 6 | De Dietrich DTG 220 De Dietrich | 2 1 | 120 36 | 156 | GZ 50 |
| 7 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 8 | De Dietrich DTG 220 | 2 | 120 | 120 | GZ 50 |
| 8 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 10 | De Dietrich DTG 220 | 2 | 120 | 120 | GZ 50 |
| 9 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 12 | De Dietrich DTG 220 | 2 | 120 | 120 | GZ 50 |
| 10 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 14 | De Dietrich DTG 220 | 2 | 120 | 120 | GZ 50 |
| 11 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Barszczańska 16 | ACV HeatMaster 80TC Pompy ciepła | 1 1 | 80 22 | 120 | GZ 50 |
| 12 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Dojlidy Górne 48 | Buderus U 052 | 1 | 24 | 24 | GZ 50 |
| 13 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Dojnowska 80C | Buderus G 434 | 1 | 175 | 175 | GZ 50 |
| 14 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Św. Proroka Eliasza 3 | Buderus G 334 | 1 | 130 | 130 | GZ 50 |
| 15 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Św. Proroka Eliasza 3A | Buderus G 334 | 2 | 130 | 130 | GZ 50 |
| 16 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 2 | De Dietrich DTG 220 | 3 | 108 | 107 | GZ 50 |
| 17 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 2A | ACV HeatMaster 35TC | 4 | 136,8 | 143 | GZ 50 |
| 18 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 2D | De Dietrich DTG 220 | 10 | 351 | 358 | GZ 50 |
| 19 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 4 | Buderus GB 312 - 160 | 2 | 320 | 310 | GZ 50 |
| 20 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Klepacka 6 | Buderus GB 312 - 160 | 2 | 320 | 270 | GZ 50 |
| 21 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Niedźwiedzia 37 | Vitodens 200W | 1 | 54 | 46 | GZ 50 |
| 22 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Żurawia 23 | Vaillant | 1 | 47 | 44 | GZ 50 |
| 23 | Wspólnota mieszkaniowa ul. Prowiantowa 19, 17 | De Dietrich DTG 320 | 2 | 520 | 487 | GZ 50 |
| 24 | Wspólnota mieszkaniowa Al. Jana Pawła II 79 | Buderus GT 335 | 1 | 115 | 85 | olej EL |
| 25 | Wspólnota mieszkaniowa ul. Kraszewskiego 12 | De Dietrich DTG 220 | 1 | 154 | 113 | GZ 50 |
| 26 | Wspólnota mieszkaniowa ul. Pułaskiego 26 | Vaillant VK | 1 | 120 | 117 | GZ 50 |
| 27 | Wspólnota mieszkaniowa ul. Wiejska 65 | Vaillant VK | 2 | 330 | 310 | GZ 50 |
| 28 | Wspólnota mieszkaniowa ul. Łagodna 8 | Vaillant Eco Tec | 3 | 192 | 180 | GZ 50 |
| 29 | Budynek mieszkalny BSM ul. Trawiasta 6 | De Dietrich DTG 350 | 2 | 320 | 298 | GZ 50 |
| 30 | Budynek mieszkalny BSM ul. Trawiasta 8 | De Dietrich DTG 220 | 2 | 254 | 216 | GZ 50 |
| 31 | Budynek mieszkalny BSM ul. Trawiasta 12 | De Dietrich DTG 320 | 2 | 400 | 394 | GZ 50 |
| 32 | Wspólnota mieszkaniowa ul. Słonimska 50 | Vitoplex 100 | 1 | 150 | 145 | GZ 50 |
| 33 | Budynki mieszkalne SM "Rodzina Kolejowa" ul. Ślusarska 14, 16 | brak danych | 2 | 240 | 219 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|--|---|--|------------|---------------|---------------|-------|
| 34 | Wspólnota mieszkaniowa ul. Wiewiórcza 63/67 | brak danych | 1 | 127 | 117 | GZ 50 |
| 35 | Wspólnota Mieszkaniowa ul. Mickiewicza 83 | DeDietrich DTG 230 | 2 | 198 | 162 | GZ 50 |
| 36 | Wspólnoty Mieszkaniowe przy ul. Atlasowej od 1 do 22 | Kotły gazowe o mocy 50 kW każdy | 22 | 1100 | 946 | GZ 50 |
| 37 | LM Nieruchomości ul. Piasta 10 | Kocioł gazowy | 1 | 120 | 120 | GZ 50 |
| 38 | LM Nieruchomości ul. Świętojańska 8 | Kocioł gazowy | 1 | 100 | 100 | GZ 50 |
| 39 | LM Nieruchomości ul. Pogodna 35 | Kocioł gazowy | 1 | 140 | 140 | GZ 50 |
| 40 | LM Nieruchomości ul. Młynowa 17 | Kocioł gazowy | 1 | 110 | 110 | GZ 50 |
| 41 | LM Nieruchomości ul. Zautek Podlaski 1 | Kocioł gazowy | 1 | 70 | 70 | GZ 50 |
| 42 | BiG Zarządzanie Nieruchomościami ul. Puławskiego 17 | Kocioł gazowy | 2 | 250 | 240 | GZ 50 |
| 43 | SM "Budowlani" ul. Słonimska 50 | Kocioł gazowy | 1 | 110 | 105 | GZ 50 |
| 44 | Zespół Zarządzania Nieruchomości ul. Nowowarszawska 73 B,C,D,E,F | Kotły gazowe o mocy 20 kW każdy | 5 | 100 | 75 | GZ 50 |
| 45 | ADM "Bojary" ul. Dojnowska 60A | Viessmann | 1 | 100 | 81 | GZ 50 |
| 46 | ADM "Bojary" ul. Leśna 45 | Vitodens 200 W | 2 | 90 | 82 | GZ 50 |
| 47 | Zarząd Mienia komunalnego ul. Chełmońskiego 2 | Kotły kondensacyjne | 2 | 70 | 68 | GZ 50 |
| 48 | Zarząd Mienia komunalnego ul. Chełmońskiego 2 | Kotły kondensacyjne | 2 | 77 | 70,5 | GZ 50 |
| | Razem | | 117 | 9650,8 | 9102,5 | |
| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
| 1 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Ks. J. Suchowolca 26C (2017) | Vaillant VKK 486/5 ecoVIT | 1 | 50 | 40,7 | GZ 50 |
| 2 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Ks. J. Suchowolca 26D (2017) | Vaillant VKK 486/5 ecoVIT | 1 | 50 | 47,5 | GZ 50 |
| 3 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Ks. J. Suchowolca 26E (2017) | Vaillant VKK 486/5 ecoVIT | 1 | 50 | 37 | GZ 50 |
| 4 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Mickiewicza 2 (2020) | Vitocrosal typ CIB | 1 | 100 | 102,8 | GZ 50 |
| 5 | Budynek mieszkalny ZMK ul. Sukienna 5 (2020) | Vitodens 206-W | 1 | 60 | 51 | GZ 50 |
| 6 | Budynek mieszkalny ul. Cisowa 8 i 8A (2015) | Piece 2 - funkcyjne w kazdym mieszkaniu | 4 | 50 | 50 | GZ 50 |
| 7 | Budynek mieszkalny ul. Zautek Podlaski 1 (2015) | Kocioł gazowy | 1 | 80 | 66 | GZ 50 |
| 8 | Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 14 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 47,9 | GZ 50 |
| 9 | Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 16 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 47,9 | GZ 50 |
| 10 | Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 16C (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 32,4 | GZ 50 |
| 11 | Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 16A (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 30,9 | GZ 50 |
| 12 | Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 16B (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 26,8 | GZ 50 |
| 13 | Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 4 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 31,5 | GZ 50 |
| 14 | Bud. wielorodzinny ul. Żubrów 8 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 31,5 | GZ 50 |
| 15 | Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 7 (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 29,6 | GZ 50 |
| 16 | Bud. wielorodzinny cz. E ul. Transportowa 2D (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 45 | 44,2 | GZ 50 |
| 17 | Bud. wielorodzinny Nr 2 ul. Warzywna 1A (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 80 | 74,4 | GZ 50 |
| 18 | Bud. wielorodzinny Nr 3 ul. Warzywna 1B (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 80 | 74,4 | GZ 50 |
| 19 | Bud. wielorodzinny ul. Piasta 37 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 30,9 | GZ 50 |
| 20 | Bud. wielorodzinny ul. Baranowicka 149 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 16,8 | GZ 50 |
| 21 | Bud. wielorodzinny ul. Krańcowa 13 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 45 | 41,1 | GZ 50 |
| | Razem | | 24 | 1045 | 955,3 | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|--|------------|----------------|----------------|--|
| | CAŁOŚĆ w 2019 r. | | 141 | 10695,8 | 10057,8 | |
|--|-------------------------|--|------------|----------------|----------------|--|

Charakterystyka kotłowni obiektów handlowo - usługowych

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|-----|--|--|---------------------|-------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | Ch.S.P. "Betesca" Sp. z o.o. ul. Zygmunta Augusta 26 | ES-KA KMR 350 Eca-IV MN | 1 1 1 | 494 350 119 | 617 | węgiel |
| 2 | KONRYS Sp. j. ul. Zwycięstwa 8F | Viessmann Viessmann | 1 2 | 225 90 | 200 64,7 | GZ 50 GZ 50 |
| 3 | KONRYS Sp. j. ul. Choroszczańska 33 | Buderus G334X | 1 | 110 | 96,2 | GZ 50 |
| 4 | Auto Park Sp. j. ul. Elewatorska 60 | Paromat Simplex Vitocrossal | 1 1 | 130 182 | 283 | GZ 50 |
| 5 | SIENKO i SYN Sp. z o.o. ul. Wysockiego 65 | Viessmann Vaillant | 1 1 | 170 115 | 280 | olej EL |
| 6 | Auto - Idea Sp. z o.o. ul. Narodowych Sił Zbrojnych 9 | Vitoplex 100 | 2 | 260 | 245 | olej EL |
| 7 | Top - Auto Krupniki 25 | Simplex Vitoplex | 1 1 | 130 125 | 140 | olej EL |
| 8 | BIACOMEX S.A. ul. Elewatorska 39 | Vaillant VK-654/9 Vaillant 108/7-2E | 1 1 | 91 117 | 200 | GZ 50 |
| 9 | POL-MOT Auto ul. Gen. Maczka 68 | Vaillant PG 210 | 1 | 172 | 170 | olej EL |
| 10 | Nord Auto Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 89 | Vaillant | 1 | 110 | 100 | olej EL |
| 11 | Multi Auto Sp. z o.o. ul. Narodowych Sił Zbrojnych 3 | HARZER H 14/8 | 1 | 100 | 80 | olej EL |
| 12 | PPH "Spectrum" Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 88 | TASSO T-7 | 1 | 90 | 87 | olej EL |
| 13 | RYCAR Sp. z o.o. ul. Gen. Kleeberga 10 | Vitorond 200 | 1 | 80 | 80 | GZ 50 |
| 14 | Spółdzielnia SNB ul. Kraszewskiego 26/2 | Vaillant VK 60/7-2E | 1 | 65 | 60 | GZ 50 |
| 15 | UNIMOT 1 Sp. j. ul. Handlowa 7 | TIFELL | 1 | 60 | 55 | olej EL |
| 16 | PUH "GRAFIX" Al. 1000-lecia P. P. 71 | Buderus | 1 | 64 | 49 | olej EL |
| 17 | WAMAR Sp. j. ul. Składowa 10 | Viessmann Beretta | 2 1 | 72 29 | 100 | GZ 50 |
| 18 | BCMB Sp. z o.o. ul. Popieluszki 115 | Podlasie Zębiec Zębiec | 1 1 1 | 40 44 15 | 80 | węgiel |
| 19 | BCMB Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 1/1 | brak danych | 1 | 69 | 65 | GZ 50 |
| 20 | Biascan S.A. ul. Elewatorska 11/1 | ZUG | 1 | 100 | 90 | olej EL |
| 21 | Kartex ul. Przędzalniana 62 | Viessmann | 1 | 60 | 55 | GZ 50 |
| 22 | "LOTOS" Sp. j. ul. Gen. Kleeberga 24 | LUMO | 1 | 60 | 55 | olej EL |
| 23 | PPH "BIALMOT" Sp. z o.o. ul. Elewatorska 31 | Ciechanów | 2 | 60 | 55 | olej EL |
| 24 | NORDGLASS ul. Ogrodniczki 1/2 | Vaillant | 1 | 46 | 45 | GZ 50 |
| 25 | Spółdzielnia Pracy "Elektryk" ul. Nowowarszawska 32 | GG 55-V | 1 | 20 | 15 | olej EL |
| 26 | Dom Gościnny Lech ul. Elewatorska 12 | Junkers | 1 | 105 | 105 | GZ 50 |
| 27 | PHUP "Motozbyt" Sp. z o.o. ul. Poleska 61 | De Dietrich DTG 320 | 1 | 260 | 247 | GZ 50 |
| 28 | PHUP "Motozbyt" Sp. z o.o. ul. Narodowych Sił Zbrojnych 19B | De Dietrich DTG 320 | 1 | 380 | 372 | GZ 50 |
| 29 | "MULTI - CAR" Al. 1000-lecia P. P. 64 | Narmet | 1 | 15 | 14 | węgiel |
| 30 | Usługi Cateringowe ul. Jarzębinowa 2A | brak danych | 1 | 45 | 43 | GZ 50 |
| 31 | "JAZ - BUD" Sp. z o.o. ul. Hetmańska 42 | LUMO | 1 | 38 | 35 | GZ 50 |
| 32 | PPU "MARK - BUD" Sp. z o.o. ul. Lipowa 24 | Vaillant VK | 1 | 60 | 57 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|------|---------------|
| 33 | Top - Auto (PPU "MARK - BUD" Sp. z o.o.) ul. Gen. Maczka 66 | Vaillant VK | 1 | 72 | 88 | GZ 50 |
| 34 | PW "BIPOL" (PHS "Bażantarnia") ul. Składowa 10 | VKK-1206/3-E | 1 | 121 | 115 | GZ 50 |
| 35 | PHS "Bażantarnia" Sp. z o.o. ul. Dubois 14 | MC 50 | 1 | 45 | 45 | GZ 50 |
| 36 | FERROX Sp. z o.o. ul. Marczukowska 2B | Litola | 1 | 56 | 56 | GZ 50 |
| 37 | ELTOR (Bud. Adm.) ul. Elewatorska 11 | De Dietrich | 2 | 130 | 130 | GZ 50 |
| 38 | ELTOR (Krzężelnia) ul. Elewatorska 11 | | | | | |
| 39 | ELTOR (Garaż zakładowy) ul. Elewatorska 11 | | | | | |
| 40 | ELTOR (Warsztat) ul. Elewatorska 11 | | | | | |
| 41 | P.W. Bistar ul. Nowosielska 2A | Viessmann | 1 | 60 | 53 | GZ 50 |
| 42 | Starpol Sp. z o.o. ul. Handlowa 6A | Moderator | 1 | 300 | 280 | węgiel drewno |
| 43 | AKCESS Sp. j. ul. Elewatorska 7 | Vitogas | 1 | 48 | 43 | GZ 50 |
| 44 | AKCESS Sp. j. ul. Radzywińska 14 | Paromat Simplex | 1 | 285 | 260 | GZ 50 |
| 45 | Hurtownia SINDBAD ul. Ciołkowskiego 125 | SEG - 50 | 1 | 50 | 45 | drewno |
| 46 | KONDRUSIK i Wspólnicy ul. Raginisa 26 | Logano G 234 | 1 | 50 | 48 | GZ 50 |
| 47 | Konsorcjum Stali S.A. ul. Octowa 3 | Vaillant | 1 | 45 | 41 | GZ 50 |
| 48 | ELKOND Sp. z o.o. ul. Handlowa 6C | GT 227 | 1 | 63,8 | 63,8 | olej EL |
| 49 | ELKOND Sp. z o.o. ul. Towarowa 1 | Vitorond 200 | 1 | 63 | 63 | olej EL |
| 50 | PALISANDER Sp. z o.o. ul. Elewatorska 11B | De Dietrich | 1 | 42 | 42 | GZ 50 |
| 51 | PALISANDER Sp. z o.o. ul. Elewatorska 11B | De Dietrich | 1 | 36 | 36 | GZ 50 |
| 52 | S.J. Remis Malinowski i Wsp. ul. Stawowa 7 | brak danych | 1 | 200 | 450 | węgiel |
| | | Buderus G 405 | 1 | 190 | | olej EL |
| | | Termeko T70 | 1 | 75 | | |
| 53 | PPH EKTO Sp. z o.o. ul. Elewatorska 17/1 | Buderus GT 510 | 2 | 1010 | 973 | GZ 50 |
| 54 | Wydawnictwa Akcydensowe S.A. ul. Rzemieślnicza 1 | De Dietrich DTG 135 | 1 | 33 | 25 | GZ 50 |
| 55 | "BARTOSZ" Sp. j. (biuro) ul. Sejneńska 7 | brak danych | 1 | 100 | 85 | olej EL |
| 56 | "BARTOSZ" Sp. j. (hala) ul. Sejneńska 7 | brak danych | 1 | 100 | 85 | groszek |
| 57 | "BARTOSZ" Sp. j. (magazyn) ul. Sejneńska 7 | brak danych | 1 | 23 | 20 | groszek |
| 58 | KOSTAR ul. Gen. Kleeberga 8 | VK INT 480/1 | 1 | 48 | 48 | GZ 50 |
| 59 | KOSTAR ul. Gen. Kleeberga 8 | Torus T-KS | 1 | 28 | 28 | GZ 50 |
| 60 | TECHNOSAN Sp. z o.o. ul. Elewatorska 7 | SAS GRO-ECO SAS UWT | 1 1 | 100 100 | 160 | węgiel |
| 61 | Firma "Światło" ul. Hetmańska 35/2 | brak danych | 1 | 30 | 26 | GZ 50 |
| 62 | Firma "Światło" ul. Popieluszki 16 | brak danych | 1 | 25 | 22 | drewno |
| 63 | Firma "Światło" ul. Poleska 73 | brak danych | 1 | 10 | 10 | drewno |
| 64 | Firma "Światło" ul. Słowacka 12 | brak danych | 1 | 50 | 47 | drewno |
| 65 | AL. BA Sp. j. ul. Łukasiewiczza 3 | DomGaz | 1 | 23 | 23 | olej EL |
| 66 | KALTER Sp. z o.o. ul. Augustowska 8 | Junkers | 1 | 90 | 77 | GZ 50 |
| 67 | PHU "JMK" s.c. ul. Wiklinowa 10 | brak danych | 2 | 100 | 93 | GZ 50 |
| 68 | DPD Polska Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 29 | Vaillant | 1 | 96 | 88 | olej EL |
| 69 | "MIG" S.j. ul. Elewatorska 29A | Kocioł wodny | 1 | 23 | 200 | GZ 50 |
| | | Nagrzewnice pow. | 6 | 210 | | |
| 70 | | Viessmann | 2 | 60 | 84 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| | PW INST - BUD ul. Wysockiego 4 | Viessmann | 1 | 24 | | |
| 71 | PW ANATOM ul. Branickiego 33 | Vitodent 300 Pompa ciepła Vitocall | 1 1 | 35 0 | 45 | GZ 50 grunt |
| 72 | PHU BAWI S.A. ul. Składowa 10 | Viessmann | 1 | 80 | 70 | GZ 50 |
| 73 | BPIS PLUS Sp. z o.o. ul. Wysockiego 69 | Heitz ZUG Gazoterm | 1 1 | 90 64 | 90 | węgiel GZ 50 |
| 74 | PPUH "Czyścioch" Sp. z o.o. ul. Gen. Kleeberga 20 | Buderus GT 305 | 2 | 250 | 227 | GZ 50 |
| 75 | HAVO Sp. z o.o. ul. I Armii Woj. Polskiego 9 | VK 120-7/2-E EcoTEC 466/2 | 2 2 | 237 88 | 312 | GZ 50 |
| 76 | APS SA ul. Mickiewicza 95F | Vaillant VU | 2 | 113 | 105 | GZ 50 |
| 77 | Przedsiębiorstwo Eksploatacji Ulic i Mostów ul. Produkcyjna 102 | Paromat - Simplex | 2 | 340 | 315 | GZ 50 |
| 78 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Dolistowska 1 | Pegasus F285T | 1 | 85 | 65 | prop.-but. |
| 79 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Orzeszkowej 30 | Moderator | 2 | 160 | 70 | drewno |
| 80 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wysockiego 63 | De Dietrich | 1 | 48 | 47 | prop.-but. |
| 81 | ELJO Sp. z o.o. ul. Branickiego 17 | Lumo 200 | 2 | 400 | 380 | olej EL |
| 82 | BIOS Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 31 | Nagrzewnica pow. | 1 | 350 | 300 | GZ 50 |
| 83 | RG LIDER ul. Żwirki i Wigury 26 | Kocioł gazowy | 1 | 32 | 30 | GZ 50 |
| 84 | ZPUH "Żaluzje" ul. Dziesięciny 58A | MCA 45 | 1 | 45 | 40 | GZ 50 |
| 85 | Zakład Techniczny KarT ul. Andersa 40D | Vitoplex-100 | 1 | 225 | 230 | GZ 50 |
| 86 | A-Z Papier ul. 42 Pułku Piechoty 2 | WBS 22E | 1 | 22 | 23 | GZ 50 |
| 87 | Warszawskie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych SA ul. Popieluszki 124 | Zębiec | 1 | 44 | 40 | węgiel |
| 88 | "LECH" Garmazierka Staropolska ul. Gajowa 59A | brak danych | 1 | 25 | 25 | GZ 50 |
| 89 | BTH ELMES ul. Nowowarszawska 59 | De Dietrich MCR/II | 1 | 34 | 28 | GZ 50 |
| 90 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 1 | Kocioł gazowy | 2 | 82 | 78 | GZ 50 |
| 91 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 2B | Kocioł gazowy | 1 | 26 | 23 | GZ 50 |
| 92 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 3C, 4C, 6C | Kocioł gazowy | 1 | 300 | 285 | GZ 50 |
| 93 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 5D | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 33 | GZ 50 |
| 94 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 7E | Kocioł gazowy | 2 | 66 | 60 | GZ 50 |
| 95 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 8F, 9G | Kocioł gazowy | 1 | 45 | 43 | GZ 50 |
| 96 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 10H | Kocioł gazowy | 1 | 100 | 95 | GZ 50 |
| 97 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Ryska 11J | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 45 | GZ 50 |
| | Razem | | 134 | 12652,8 | 11296,7 | |
| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
| 1 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Sienkiewicza 110 (2015) | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 45 | GZ 50 |
| 2 | Centrum Handlowe "Ryska" ul. Sienkiewicza 112 (2016) | Kocioł gazowy | 2 | 100 | 90 | GZ 50 |
| 3 | Bud. usługowy (2016) ul. Wyszyńskiego 2B | Kocioł gazowy | 1 | 100 | 94,4 | GZ 50 |
| 4 | HITECH Sp. K. (2016) ul. Barszczńska 26 | Kocioł gazowy | 1 | 115 | 108,3 | GZ 50 |
| 5 | KMM INVEST -handl.-usług. ul. Zachodnia 2/A2 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 19,4 | GZ 50 |
| 6 | Bud. usług.-biur.-handl. ul. Wrocławska 6 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 30,7 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|----|--|----------------|------------|----------------|----------------|-------|
| 7 | Bud. handlowo-usługowy ul. Hetmańska 70 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 48,2 | GZ 50 |
| 8 | Bud. usługowo-biurowy ul. Ciołkowskiego 167A (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 15 | 11,9 | GZ 50 |
| 9 | Bud. usługowy ul. Miętowa 22 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 29,3 | GZ 50 |
| 10 | Bud. biurowo-usługowy ul. Boruty 5 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 16,5 | GZ 50 |
| 11 | Bud. magazynowo-usługowy ul. Szosa Elcka 13 (2016) | Kocioł gazowy | 2 | 300 | 287,1 | GZ 50 |
| 12 | Bud. handlowo-usługowy ul. Rzemieśnicza 39A (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 15 | 14,2 | GZ 50 |
| 13 | Bud. usługowy - przebudowa ul. Dąbrowskiego 20 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 35 | 32,4 | GZ 50 |
| 14 | Hala magazynowa ul. Żurawia 3 (2017) | Kocioł gazowy | 2 | 90 | 168,2 | GZ 50 |
| 15 | Hala magazynowa ul. Hurtowa 11 (2017) | Kocioł olejowy | 1 | 25 | 22,0 | Olej |
| 16 | Bud. usługowy (2017) ul. Kawalerska (dz. 578) | Kocioł gazowy | 1 | 40 | 35,9 | GZ 50 |
| 17 | Bud. handl.-usług - rozbud, ul. Raginisa 9A (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 15 | 12,3 | GZ 50 |
| 18 | TERMITECH - rozbudowa ul. Produkcyjna 105 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 40 | 38,7 | GZ 50 |
| 19 | Bud. usługowo-produkcyjny ul. Gruntowa 9/1 (2017) | Kocioł gazowy | 1 | 40 | 35,5 | GZ 50 |
| 20 | Bud. biurowo-produkcyjny ul. Mickiewicza 95D (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 25,7 | GZ 50 |
| 21 | Bud. handlowo-usługowy ul. Kopernika 95 (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 120 | 116,4 | GZ 50 |
| 22 | Bud. handlowo-usługowy ul. Pogodna 16B (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 18,7 | GZ 50 |
| 23 | Bud. usługowy (2018) ul. 1000 Lecia P.P. (dz. 496) | Kocioł gazowy | 1 | 25 | 24,9 | GZ 50 |
| 24 | Hala mag.- prod. BU01 ul. Aksamitna 8C (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 145 | 138,9 | GZ 50 |
| 25 | Hala mag.- prod. BU02 ul. Aksamitna 8C (2018) | Kocioł gazowy | 3 | 1 275 | 1 244,6 | GZ 50 |
| 26 | Hala mag.- prod. BU03 ul. Aksamitna 8C (2018) | Kocioł gazowy | 3 | 900 | 835,0 | GZ 50 |
| 27 | Hala mag.- prod. i pompow. ul. Aksamitna 8C (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 145 | 135,3 | GZ 50 |
| 28 | Digma (2019) ul. Elewatorska (dz. 16/35) | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 29,7 | GZ 50 |
| 29 | Bud. handlowo-usługowy ul. Św. Rocha 10/2 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 80 | 72,2 | GZ 50 |
| 30 | ArtPol (2019) ul. Zabłudowska 71 | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 25,3 | GZ 50 |
| 31 | Bud. handlowy (2019) ul. Nowowarszawska 1A | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 29,9 | GZ 50 |
| 32 | Bud. usługowo - handlowy ul. Boruty 74 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 60 | 54,3 | GZ 50 |
| 33 | Bud. handlowo-usług. ul. Bitwy Białostockiej (dz.702/2) (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 110 | 108,3 | GZ 50 |
| 34 | Bud. usługowy (2019) ul. 42 Pułku Piechoty 93 | Kocioł gazowy | 1 | 15 | 10,0 | GZ 50 |
| 35 | TOOLCO (2020) ul. Komunalna 11 | Kocioł gazowy | 1 | 125 | 118,0 | GZ 50 |
| 36 | Bud. handlowo-usługowy ul. Komunalna 5 (2020) | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 24,9 | GZ 50 |
| 37 | Bud. usługowy ul. Lwowska 1A (2020) | Kocioł gazowy | 1 | 25 | 21,8 | GZ 50 |
| | Razem | | 44 | 4330 | 4173,9 | |
| | CAŁOŚĆ w 2019 r. | | 178 | 16982,8 | 15470,6 | |

Charakterystyka kotłowni parafialnych

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|--|--|-------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława BM ul. Wiadukt 2B | Hydrotherm HEK48 | 1 | 48 | 38 | GZ 50 |
| 2 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Niepokalanego Serca Maryi ul. Ks. St. Suchowolca 27 | Vitodens 200W BZHA-45 | 1 | 45 | 33 | GZ 50 |
| | | Vitodens 200W BZHA-100 | 1 | 100 | 80 | |
| 4 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Wszystkich Świętych ul. Antoniuk Fabryczny 45 | Metal-Fach | 1 | 120 | 90 | groszek drewno GZ 50 |
| | | Zaegel-Held | 2 | 89 | | |
| | | De Dietrich | 1 | 35 | | |
| 5 | Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP Matki Kościoła ul. Pogodna 63 | Power Plus | 3 | 144 | 114 | GZ 50 |
| 6 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Andrzeja Boboli ul. Św. A. Boboli 49a | Vitogas 100 | 1 | 104 | 100 | GZ 50 |
| 7 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Jadwigi Królowej ul. Słonecznikowa 8 | Dom-Gaz | 1 | 50 | 90 | GZ 50 |
| | | Dom-Gaz | 1 | 40 | | |
| | | Dom-Gaz | 1 | 20 | | |
| 8 | Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP Królowej Rodzin ul. NMP Królowej Rodzin 6 | Dom-Gaz | 1 | 100 | 90 | eko groszek |
| 9 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Maksymiliana M. Kolbego ul. Św. Maksymiliana Kolbego 8 | De Dietrich | 2 | 214 | 209 | GZ 50 |
| | | De Dietrich | 1 | 35 | 31 | |
| 10 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Jezusa ul. Traugutta 25 | Vitogas 100 | 1 | 48 | 48 | GZ 50 |
| | | Vaillant | 1 | 15 | | |
| | | Wolf | 1 | 41 | | |
| 13 | Parafia Rzymskokatolicka pw. Krzyża Świętego ul. Białostocka 76 | Vitogas 100 | 1 | 60 | 41 | GZ 50 |
| 14 | Kuria Prawosławna Białostocko - Gdańska ul. Św. Mikołaja 5 | De Dietrich DTG 350 | 2 | 360 | 290 | GZ 50 |
| 15 | Parafia Prawosławna p.w. Zaśnięcia NMP ul. Węgierska 15 | Buderus G 144 ECO | 1 | 24 | 18 | GZ 50 |
| 16 | Parafia Prawosławna p.w. Św. Mikołaja Cudotwórcy ul. Św. Mikołaja 4a | Vitogas 100 | 1 | 35 | 30 | GZ 50 |
| 17 | Parafia Prawosławna p.w. Św. Proroka Eliasza ul. Ks. St. Suchowolca 37 | NarMet-46 | 1 | 46 | 40 | drewno |
| 18 | Parafia Prawosławna p.w. Św. Proroka Eliasza ul. Ks. St. Suchowolca 37 | NarMet-36 | 1 | 36 | 35 | drewno |
| 19 | Parafia Prawosławna p.w. Zmartwychwstania Pańskiego ul. Gen. Sikorskiego 9 | Brotje | 1 | 110 | 100 | GZ 50 |
| 20 | Parafia Prawosławna p.w. Wszystkich Świętych ul. Wysockiego 1 | Wolf FNG-34 | 1 | 34 | 34 | GZ 50 |
| 21 | Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP z Guadalupe ul. Wrocławska 8 | Vitodens 100 | 1 | 15 | 10 | GZ 50 |
| 22 | Dom Zakonny Siostr Misjonarek Św. Rodziny ul. Zielna 16 | De Dietrich DTG 220 | 1 | 125 | 117 | GZ 50 |
| 23 | Parafia Rzymskokatolicka p.w. Zmartwychwstania Pańskiego ul. Ks. Abp. Jałbrzykowskiego 5 | brak danych | 1 | 55 | 54 | GZ 50 |
| 24 | Parafia Rzymskokatolicka Ducha Świętego ul. Sybiraków 2 | Vitocrossal typ CI | 1 | 318 | 274 | GZ 50 |
| Razem | | | 34 | 2466 | 2001 | |
| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
| 1 | Parafia Rzymskokatolicka p.w. Chrystusa Króla ul. Ks. A. Ołdziejewskiego 1 (2018) | Vitodens 200-W | 1 | 69 | 63 | GZ 50 |
| 2 | | Saunier Duval 48KKS | 1 | 48 | 60 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------|-----------|-------------|---------------|-------|
| | Parafia Prawosławna p.w. Wszystkich Świętych ul. Wysockiego 1 (2019) | Vaillant VC 206/5-5 | 1 | 18 | | |
| 3 | Parafia Rzymskokatolicka pw. NMP z Guadalupe ul. Lewandowa 11 (2019) | Viessmann | 1 | 100 | 80 | GZ 50 |
| 4 | Bud. religijny Św. Jehowy ul. Ekologiczna 9 (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 17,4 | GZ 50 |
| 5 | Kościół MB Fatimskiej (2020) ul. Kraszewskiego 15A | Kocioł gazowy | 1 | 150 | 147,4 | GZ 50 |
| 6 | Plebania (2020) ul. Kraszewskiego 15A | Kocioł gazowy | 1 | 25 | 21,4 | GZ 50 |
| | Razem | | 7 | 430 | 389,2 | |
| | CAŁOŚĆ w 2019 r. | | 41 | 2896 | 2390,2 | |

Charakterystyka kotłowni pozostałych obiektów

| Lp. | Adres kotłowni | Typ kotłów | Ilość kotłów [szt.] | Moc kotłowni [kW] | Obciążenie kotłowni [kW] | Rodzaj paliwa |
|-----|---|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | Restauracja "7 pokus" ul. Słonimska 2 | Vitocrossal 300 | 1 | 225 | 188 | GZ 50 |
| 2 | Restauracja "Savilla" ul. Gen. Kleeberga 16A | Vitodens 300 | 2 | 132 | 120 | GZ 50 |
| 3 | Centrum Konferencyjne TITANIC ul. Pogodna 16D | De Dietrich DTG 320 | 1 | 234 | 131 | GZ 50 |
| 4 | Zajazd "Bursztyn" ul. Bursztynowa 8 | brak danych | 1 | 65 | 50 | GZ 50 |
| 5 | Centrum Bankietowe NIAGARA ul. Paderewskiego 8A | De Dietrich | 1 | 80 | 70 | GZ 50 |
| 6 | Hotel Gołębiowski ul. Pałacowa 7 | Paromat Triplex Paromat ND | 2 1 | 1790 285 | 1700 | GZ 50 |
| 7 | Willa Pastel ul. Waszyngtona 24 | Atomo Craft | 1 | 90 | 80 | GZ 50 |
| 8 | Hotel 3 Trio ul. Hurtowa 3 | brak danych | 2 | 450 | 430 | GZ 50 |
| 9 | Villa Tradycja ul. Włókiennicza 5 | Vitopend 100 | 1 | 24 | 20 | GZ 50 |
| 10 | Hotel Ilona ul. Kolejowa 26A | brak danych | 1 | 35 | 33 | drewno węgiel |
| 11 | Hotel Pod Herbem ul. Wiejska 49 | Vaillant | 3 | 195 | 164 | GZ 50 |
| 12 | Hotel Branicki ul. Zamenhofa 25 | Vitocrossal 300 | 1 | 225 | 224 | GZ 50 |
| 13 | Willa Tanona - Chaber ul. Skalna 1 | Vitogas 100 | 1 | 100 | 90 | GZ 50 |
| 14 | Willa Tanona - Chaber ul. Skalna 1 | Vitogas 100 | 1 | 100 | 90 | GZ 50 |
| 15 | Tow. Przyjaciół Dzieci ZMK ul. Liniarskiego 1A | Vaillant UV 260/1XE | 1 | 26 | 26 | GZ 50 |
| 16 | Administracja Os. "Dziesięciny II" ul. Gajowa 86 | Vaillant VK | 1 | 41 | 38 | GZ 50 |
| 17 | Pawilon Tesco (BSM) ul. Białostoczek 1 | Vitodens 300 | 2 | 98 | 136 | GZ 50 |
| 18 | Baza transportu PSS "Społem" ul. Marczkowska 12 | Paromat Triplex | 1 | 225 | 189 | GZ 50 |
| 19 | Piekarnia nr 2 PSS "Społem" ul. Pogodna 6 | Vitoplex 100 BLP 210 | 1 1 | 285 209 | 445 | GZ 50 |
| 20 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Wrocławska 5 | Paromat Triplex | 1 | 170 | 134 | GZ 50 |
| 21 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Pietrasze 2 | Vitogas 100 | 1 | 60 | 59 | GZ 50 |
| 22 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Prusa 1 | Litola | 1 | 17 | 15 | GZ 50 |
| 23 | Piekarnia nr 5 PSS "Społem" ul. Marczkowska 12 | Vitoplex 100 Vitocrossal 300 | 1 1 | 170 460 | 531 | GZ 50 |
| 24 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Antoniuk Fabryczny 8 | Vitogas 100 | 1 | 60 | 49 | GZ 50 |
| 25 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Poleska 2 | Atola | 1 | 36 | 36 | GZ 50 |
| 26 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Zwierzyniecka 19/1 | Vitodens 200 | 1 | 24 | 25 | GZ 50 |

| | | | | | | |
|--|--|--|-----------|--------------|--------------|---------|
| 27 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Wiejska 70 | Litola | 1 | 39 | 35 | GZ 50 |
| 28 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Niedźwiedzia 26 | Litola | 1 | 42 | 45 | GZ 50 |
| 29 | Piekarnia nr 3 PSS "Społem" ul. Gospodarcza 6 | Paromat Simplex | 1 | 170 | 167 | GZ 50 |
| 30 | Zakład prod. PSS "Społem" ul. Dojnowska 61 | De Dietrich | 1 | 403 | 297 | GZ 50 |
| 31 | Pawilon handlowy PSS "Społem" ul. Kopernika 41 | Litola | 1 | 23 | 22 | GZ 50 |
| 32 | Sklep "Lewiatan" ul. Konwaliowa 2 | brak danych | 1 | 37 | 35 | olej EL |
| 33 | Lidl Polska Sp. z o.o. ul. Jesionowa 1A | Vitogas 100 | 1 | 84 | 79 | GZ 50 |
| 34 | Lidl Polska Sp. z o.o. ul. Nowowarszawska 6 | Buderus G 334 | 1 | 90 | 85 | GZ 50 |
| 35 | Dom handlowy PiK ul. Konstytucji 3 Maja 34 | De Dietrich GT205E | 1 | 60 | 53 | olej EL |
| 36 | Dom handlowy KORAL ul. Wyszńskiego 2/1 | Schafer DCN 270 | 1 | 240 | 232 | GZ 50 |
| 37 | Auchan Polska Sp. z o.o. ul. Produkcyjna 84 | LOOS UT1900 LOOS UT350 | 2 1 | 3300 340 | 3700 | GZ 50 |
| 38 | Gastronomia "Pruszyńska" ul. Jarzębinowa 2A | brak danych | 1 | 59 | 50 | GZ 50 |
| 39 | Zakład Piekarniczo - Cukierniczy ul. Rycerska 2 | Junkers | 1 | 18 | 15 | GZ 50 |
| 40 | C.H. GALERIA PODLASKA ul. Wysockiego 67 (bud. A) | Buderus GE 515 | 2 | 800 | 840 | GZ 50 |
| 41 | C.H. GALERIA PODLASKA ul. Wysockiego 67 (bud. B) | Buderus GE 615 | 2 | 1362 | 1400 | GZ 50 |
| 42 | Transgourmet Polska Sp. z o.o. (SELGROS Sp. z o.o.) ul. Produkcyjna 99 | Vitoplex 100 | 2 | 1560 | 1404 | GZ 50 |
| 43 | KAMLOT Sp. j. ul. Gen. Kleeberga 36 | De Dietrich | 3 | 195 | 189 | GZ 50 |
| 44 | EURO OGRÓD ul. Gen. Berlinga 31 | Vitola VMO 50 | 1 | 50 | 40 | olej EL |
| 45 | DH "WENUS" ul. Św. Rocha 14A | Schafer DXN 100 | 1 | 100 | 90 | olej EL |
| 46 | Dom Weselny "Gracja" ul. Towarowa 5B | B1000 DTG 320 | 1 1 | 350 200 | 500 | GZ 50 |
| 47 | Błękitna Laguna ul. Zwierzyniecka 64 | Hydroterm | 1 | 25 | 20 | GZ 50 |
| 48 | Hotel Podlasie ul. 42 Pułku Piechoty 6 | Vaillant GP210-172 | 2 | 340 | 329 | GZ 50 |
| 49 | Pawilon PSS "Społem" ul. Rzemieślnicza 3 | Kocioł gazowy | 2 | 200 | 180 | GZ 50 |
| 50 | Automobilklub Podlaski ul. Branickiego 19 (2016 r.) | Buderus GB312 | 1 | 160 | 110 | GZ 50 |
| 51 | Pawilon Handlowy (BSM) ul. Białostoczek 1 | Kocioł gazowy | 1 | 140 | 137 | GZ 50 |
| 52 | Pawilon Handlowy (BSM) ul. Radzywińska 12 | Kocioł gazowy | 1 | 120 | 120 | GZ 50 |
| | Razem | | 71 | 16418 | 15247 | |
| Charakterystyka kotłowni, które powstały po 2015 r. | | | | | | |
| 1 | Hotel Traugutta ul. Traugutta 3 (2016) | Vaillant VKK 1206/3 | 2 | 200 | 274 | GZ 50 |
| 2 | 4Bud Sp. z o.o. ul. Ciołkowskiego 98 (2019) | BAXI DUO-TEC | 1 | 24 | 25 | GZ 50 |
| 3 | Zakład prod. PSS "Społem" ul. Dojnowska 65B | Vitocrossal 200CM2-500 Vitomax (parowy) | 1 1 | 460 530 | 440 515 | GZ 50 |
| 4 | Pawilon i Bar Tęcza PSS "Społem" ul. Brzechwy 3 (2017) | Vitocrossal 200CM2 | 2 | 284 | 250 | GZ 50 |
| 5 | Stacja kontroli pojazdów ul. Logarytmiczna 7 (2016) | Kocioł olejowy | 1 | 35 | 33,9 | Olej |
| 6 | Biacomex - rozbudowa ul. Elewatorska 39 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 90 | 82,9 | GZ 50 |
| 7 | Biacomex - rozbudowa ul. Elewatorska 39 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 44,7 | GZ 50 |
| 8 | Pawilon "Stokrotka" ul. Hallera 4 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 100 | 99,4 | GZ 50 |
| 9 | Przychodnia weterynaryjna ul. Rodzinna 16 (2016) | Kocioł gazowy | 1 | 25 | 23,3 | GZ 50 |
| 10 | KAUFLAND (2017) ul. Boh. Monte Cassino 12 | Kocioł olejowy | 2 | 270 | 265,6 | Olej |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|------------|--------------|----------------|-------|
| 11 | Bud. administr.-rozbudowa ul. Choroszczańska 28 (2017) | Kocioł olejowy | 1 | 30 | 29,3 | Olej |
| 12 | Centrum TOYOTA ul. Elewatorska 60 (2018) | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 45,9 | GZ 50 |
| 13 | Salon samoch. - rozbud. ul. Narodowych Sił zbrojnych 9 (2018) | Kocioł olejowy | 1 | 40 | 35,1 | Olej |
| 14 | AutoSerwis ul. Hetmańska 76 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 40 | 37,9 | GZ 50 |
| 15 | Pawilon "Chorten" ul. Zabłudowska 48 (2019) | Kocioł olejowy | 1 | 35 | 30,7 | Olej |
| 16 | Bud. warsztatowy (2019) ul. Paszkowskiego 8B | Kocioł gazowy | 1 | 20 | 16,2 | GZ 50 |
| 17 | Bud. administr. - biurowy ul. Rzeszowska 3 (2019) | Kocioł olejowy | 1 | 15 | 10,3 | Olej |
| 18 | Polski Związek Wędkarski ul. Traugutta 18 (2019) | Kocioł gazowy | 1 | 30 | 28,7 | GZ 50 |
| 19 | Pawilon LIDL ul. Trawiasta 1A (2020) | Kocioł olejowy | 1 | 115 | 110,5 | Olej |
| 20 | Bud. biurowo-magaz. ul. Produkcyjna 92A (2020) | Kocioł gazowy | 1 | 15 | 12,1 | GZ 50 |
| 21 | Bud. biurowy (2020) ul. Produkcyjna 105A | Kocioł gazowy | 1 | 50 | 49,0 | GZ 50 |
| Razem | | | 25 | 2508 | 2459,5 | |
| CAŁOŚĆ w 2019 r. | | | 96 | 18926 | 17706,5 | |
| Całość 2016 - 2019 | | | 120 | 10163 | 9799,5 | |

| | | | |
|---------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| Ogółem 2012 - 2019 | 685 | 838855,7 | 727530,4 |
|---------------------------|------------|-----------------|-----------------|

Uwaga: pismem pochyłym i pogrubionym zaznaczono korekty danych z roku 2019, które zostały przedstawione przez właścicieli kotłowni w ankietach weryfikacyjnych. Natomiast tylko pismem pochyłym zaznaczono wartości oszacowane przez autorów opracowania.

Dla kotłowni budynków, dla których wydane były pozwolenia na użytkowanie w latach 2016 -2019, obciążenia cieplne wyznaczono przyjmując poniższe jednostkowe wskaźniki kubaturowe zapotrzebowania na moc cieplną do ogrzewania budynków:

- dla budynków wykonanych w roku 2016: $q_v = 12 \text{ W/m}^3$,
- dla budynków wykonanych w latach 2017 – 2019: $q_v = 10 \text{ W/m}^3$,
- dla budynków wykonanych w roku 2020: $q_v = 9 \text{ W/m}^3$.

ZAŁĄCZNIK NR 4

CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCYCH SIECI CIEPŁOWNICZYCH

(według danych udostępnionych przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.)

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE SIECI WYSOKOPARAMETROWEJ W SYSTEMIE WODNYM
STAN NA 31-12-2019**

| Magistrala | Własność | Magistrala | Sieć rozdz. | Przyłącza | Ogółem | Pojemność /rura stalowa+ preizolowana |
|---|-------------------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|---|
| A | własne | 9576,3 | 25749,0 | 18283,8 | 53609,2 | 3360,13 |
| | obce | 318,4 | 1063,2 | 3027,8 | 4409,4 | 172,32 |
| | ogółem | 9894,7 | 26812,2 | 21311,7 | 58018,6 | 3532,45 |
| | preiz. Własna* | 4223,5 | 16879,8 | 11992,4 | 33095,7 | |
| | preiz. Obca* | 312,5 | 517,2 | 1258,0 | 2087,8 | |
| B | własne | 22486,5 | 37402,9 | 26506,9 | 86396,3 | 10364,42 |
| | obce | 139,4 | 1168,4 | 3584,2 | 4892,0 | 89,21 |
| | ogółem | 22625,8 | 38571,3 | 30091,1 | 91288,3 | 10453,63 |
| | preiz. Własna* | 7604,0 | 17390,0 | 15442,3 | 40436,3 | |
| | preiz. Obca* | 123,4 | 212,1 | 1297,8 | 1633,4 | |
| C | własne | 9951,9 | 21499,8 | 11767,5 | 43219,1 | 3661,65 |
| | obce | 0,0 | 437,3 | 1026,2 | 1463,5 | 27,72 |
| | ogółem | 9951,9 | 21937,1 | 12793,6 | 44682,6 | 3689,37 |
| | preiz. Własna* | 5291,6 | 12459,0 | 6062,9 | 23813,6 | |
| | preiz. Obca* | 0,0 | 89,0 | 362,8 | 451,8 | |
| D | własne | 22233,7 | 20145,8 | 14302,1 | 56681,6 | 8962,77 |
| | obce | 0,0 | 426,0 | 1287,4 | 1713,4 | 28,77 |
| | ogółem | 22233,7 | 20571,8 | 15589,5 | 58395,1 | 8991,54 |
| | preiz. Własna* | 5982,1 | 10160,1 | 7482,0 | 23624,2 | |
| | preiz. Obca* | 0,0 | 114,7 | 642,6 | 757,3 | |
| E | własne | 12483,5 | 11904,4 | 7091,3 | 31479,1 | 3117,30 |
| | obce | 3,5 | 351,5 | 1151,1 | 1505,9 | 33,90 |
| | ogółem | 12487,0 | 12255,9 | 8242,4 | 32985,2 | 3151,20 |
| | preiz. Własna* | 8981,4 | 9734,1 | 5644,2 | 24359,7 | |
| | preiz. Obca* | 0,0 | 61,8 | 715,3 | 715,3 | |
| SIECI | własne wodne | 76731,8 | 116701,9 | 77951,6 | 271385,3 | 29466,27 |
| | obce wodne | 461,3 | 3446,4 | 10076,7 | 13984,2 | 351,92 |
| | suma | 77193,1 | 120148,3 | 88028,3 | 285369,7 | 29818,19 |
| | własne wodne preizolowane* | 32082,6 | 66623,0 | 46623,7 | 145329,4 | |
| | obce wodne preizolowane* | 436,0 | 994,8 | 4276,6 | 5645,5 | |
| | | | | | | |
| Sieci wodne wewnętrzne Enea Ciepło Oddział | obce | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| | własne | 0,00 | 556,81 | 200,05 | 756,86 | 12,28 |
| | ogółem** | 0,00 | 556,81 | 200,05 | 756,86 | 12,28 |
| | preiz. własna* | | | | | |
| sieci własne magistrala A B C D E + wewnętrzne Oddział | | | | | 272142,19 | |

Legenda:

*sieci preizolowane zawierają się w sumie powyżej

**ODC_PRZEWOD_W2, DOT_KL_KOD_1

Raport 22-01-2020

Sporządził: *SYBILISTA*

Iwona Gostomska

24-01-2020

ZBIORCZE ZESTAWIENIE SIECI W SYSTEMIE PAROWYM

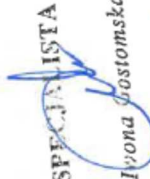
stan na 31-12-2019

| Magistrala | Własność | Magistrala | Sieć rozd. | Przyłącza | Kondensat | Odwodnienie | Ogółem | Pojemność /rura stalowa+ preizolowana/ |
|----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|--|
| Parowa P + P1 | własne | 9432,90 | 1249,16 | 1687,54 | 782,38 | 13,42 | 13165,40 | 1055,61 |
| | obce | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 259,06 | | 262,78 | 0,80 |
| | ogółem | 9432,90 | 1249,16 | 1691,26 | 1041,44 | 13,42 | 13428,18 | 1056,41 |
| Parowa P-3 własne | Własna* | 5627,36 | 1114,67 | 1511,26 | 782,38 | 13,42 | 9049,09 | 654,23 |
| | preiz. | | | | | | | |
| | Obca* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 259,06 | | 259,06 | 0,77 |
| Sieć parowa | tradycyjna | 344,18 | 0,00 | 1067,06 | 0,00 | 0,00 | 1411,24 | 76,56 |
| | preiz. | 0,00 | 0,00 | 107,65 | 0,00 | 0,00 | 107,65 | 2,15 |
| | ogółem | 9777,08 | 1249,16 | 2865,97 | 1041,44 | 13,42 | 14947,07 | 1135,12 |

Legenda:

*sieci preizolowane zawierają się w sumie powyżej

Raport 22-01-2020


 SPECJALISTA
 Iwona Groszomska

Sporządził:

24-01-2020

**SZCZEGÓŁOWY PLAN MODERNIZACJI I ROZBUDOWY SIECI
CIEPŁOWNICZYCH**

| Lp. | Nazwa | Średnica rurociągu | długość odcinka | Ułożenie (napowietrzna, gruntowa) | Technologia (kanałowa, preizolowana) | Wiek / rok budowy | nr inwestycyjny | lata budowy |
|-------------|--|--------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2020 | | | | | | | | |
| 1 | Kołątaja ,KEN bud nr.4B (KTBS) wykonanie przyłącza zewnętrznego sieci ciepłej Dn 50/125 L=około 25 m zgodnie z umową przyłącz. Nr 92/2009 z dnia 17-08-2010 | 50/125 | 12,5 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4772 | 2020 |
| 2 | Kujawska - Wille Miejskie (Rogowski Development Sp. K.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 10 m, zgodnie z umową MPEC/0349/16/NM/UPR z dnia 09.01.2017) | 50/125 | 10 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 3 | Ciołkowskiego-Płażowa bud F (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 40 m, zgodnie z umową MPEC/0230/16/NM/UPR z dnia 13.12.2016) | 80/160 | 27,5 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4776 | 2020 |
| 4 | Ciołkowskiego-Płażowa bud E (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 12 m, zgodnie z umową MPEC/0229/16/NM/UPR z dnia 13.12.2016) | 80/160 | 22 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4775 | 2020 |
| 5 | Rzemieślnicza (Jaz-bud) Przebudowa sieci ciepłej od DK-44 do DK-46 2 x Dn 250 l = około 210 m wraz z przyłączem do budynku przy ul. Studziennej 10; 2x Dn 80 L = około 68 m zgodnie z umową ENCI/0026/18/NM/UPSC z dnia 12.03.2018) | 80/160 | 8,1 | gruntowa | preizolowana | | 210-4789 | 2020 |
| | | 80/160 | 83,5 | | preizolowana | | 210-4790 | |
| | | 250/400 | 191 | | kanałowa na preizolowaną | 1987 | 210-4788 | |
| 6 | Poleska Spodki. Przebudowa sieci ciepłej na ode. od pkt. T-140 do BK-254 w rejonie ul. Poleskiej. Długość 0,16 km. Zad 13. | 65/140 | 26,00 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1978 | 210-4794 | 2019, |
| | | | | gruntowa | | 1978 | 210-1913 | 2020 |
| 7 | Św. Rocha DN600. Przebudowa sieci ciepłej na ode. od BK-254 do BKm-10 przy ul. Św. Rocha. Długość 0,10 km. Zad. 14 | 600/800 | 247,5 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1978 | 210-4794 | 2019, 2020 |
| 8 | Białostoczek. Przebudowa sieci ciepłowniczej wraz ze zrzutami i przyłączami do budynków na os. Białostoczek: od komory BK-219 poprzez BK-60 i BK-304 do komory BK-226 wraz z przyłączami do budynków: Białostoczek 22. 25. 28. Radzymińska 2, 8, 16, 24, 28, | 600/800 | 308 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1989, 1995, 1997, 2006, 2016 | | 2020, 2021 |
| | | 300/450 | 1183,25 | gruntowa | | | | |
| | | 40/110 | 152,2 | gruntowa | | | | |
| | | 140/225 | 88 | gruntowa | | | | |
| | | 76/140 | 725 | gruntowa | | | | |
| | | 60/1255 | 416 | gruntowa | | | | |
| 90/160 | 172,5 | gruntowa | | | | | | |

| | | 110/200 | 971,5 | gruntowa | | | | |
|----|--|---------|----------|----------|----------------------------------|---|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9 | Chrobrego. Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ulic Chrobrego. Piastowskiej, Mieszka I w zakresie od komory AK-244 do AK-114 (Dn250-200) i od AK-115 do AK-114 (Dn100) wraz z odgałęzieniami i przyłączami do budynków: ul. Chrobrego 5a, 5b, 5c, 5d, 5g, | 32/110 | 66 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1971, 1973, 1974, 1977,1982, 1984, 1987, 1993, 1995 | | 2019, 2020 |
| | | 40/110 | 92 | gruntowa | | | | |
| | | 50/125 | 1393 | gruntowa | | | | |
| | | 65/140 | 706 | gruntowa | | | | |
| | | 80/160 | 283 | gruntowa | | | | |
| | | 100/200 | 580 | gruntowa | | | | |
| | | 125/225 | 188,5 | gruntowa | | | | |
| | | 150/250 | 122,5 | gruntowa | | | | |
| | 250/400 | 666 | gruntowa | | | | | |
| 10 | Antoniuk Fabryczny Bud.nr C (Rutkowski) budowa przyłącza zewnętrznego ciepłego Dn 50/125 L = około 117 m zgodnie umową MPEC/0210/16/NM/UPR z dnia 03.08.2016 | 50/125 | 117 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 11 | Ciołkowskiego - bud. biblioteki C7 (Uniwersytet) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 140 m, zgodnie z umową MPEC/0428/17/NM/UPR z dnia 31.10.2017 | 65/140 | 140 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4793 | 2020 |
| 12 | Ciołkowskiego - bud. C7, C10,C11 (Uniwersytet) budowa sieci ciepłej preizolowanej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 230 m, oraz 2 x Dn 100/200 L= ok. 50 m, zgodnie z umowami MPEC/0428, 0427, 0426/17/NM/UPR z dnia 31.10.2017 | 65/140 | 155 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4792 | 2020 |
| | | 125/225 | 268 | | | | | |
| 13 | 42 Pułku Piechoty bud M (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 95 m, zgodnie z umową ENCI/0515/17/NM/UPR z dnia 08.01.2018) | 50/125 | 86 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4770 | 2020 |
| 14 | Magazynowa bud. F, G, H, I, J (Kombinat Budowlany) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 40 m oraz 2 x Dn 100/200 ok. L = 70 m zgodnie z umowami ENCI/0060, 0063, 0064, 0070, 0071/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018 | 125/225 | 40 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 100/200 | 70 | | | | | |
| 15 | Wiatrakowa (Pogoda Invest s.c.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140. L= ok. 65. m zgodnie z umową ENCI/0053/18/NM/UPR z dnia 30.03.2018 | 65/140 | 68,2 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4813 | 2020 |
| 16 | ul. Łagodna 3 - budowa przyłącza ciepłego | 50/125 | 2,8 | gruntowa | kanłowa na preizolowana | 1987 | | 2020 |
| 17 | ul. Łagodna 7 - budowa przyłącza ciepłego | 65/140 | 21,2 | gruntowa | kanłowa na preizolowana | 1987 | | 2020 |
| 18 | Lipowa bud. A (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego 2 x Dn 65/140 L= ok. 28 m zgodnie z Umowa MPEC/0246/17/NM/UPR z dnia 28.05.201823.11.2018 | 65/140 | 22 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4840 | 2020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|---------|------|----------|----------------------------------|------|----------|------|
| 19 | Al. Jana Pawła II bud 11 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L= ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0088/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018 | 65/140 | 6 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 20 | Al. Jana Pawła II bud 10 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0087/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018 | 65/140 | 6 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 21 | Al. Jana Pawła II bud 10, 11, 12, 13, 14 (Rogowski Development Nova) budowa sieci ciepłej wspólnej Dn 150/250 L = ok 12 m i Dn 100/200 L= ok 63 m, zgodnie z umowami nr ENCI/0088, 0089, 0091, 0092, 0093/18/NM/UPR | 150/250 | 12 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 100/200 | 63 | | | | | |
| 22 | Jurowiecka (Apartamenty Jagiellońskie) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 125/225 L = około 65 m oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 60 m , zgodnie z umową ENCI/0228/18/NM/UPR z dnia 09.10.2018 | 125/225 | 65 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 100/200 | 60 | | | | | |
| 23 | Ogrodowa - Sienkiewicza (Śródmieście) - przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 100 L = około 70 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 24 m zgodnie z umową ENCI/0235/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018 | 100/200 | 70 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | | | 2020 |
| | | 50/125 | 24 | | | | | |
| 24 | Towarowa bud. G - etap I (dwa węzły w jednym pomieszczeniu) (Jaz-Bud) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 15 m zgodnie z umową ENCI/0230/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018, ENCI/0046/19/NM/UPR z dnia 22.01.2019 | 80/160 | 15 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 25 | Towarowa - etap I, II, IIIa, IIIb(Jaz-Bud) - budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x 150/250 L = około 155 m, oraz 2 x Dn 125/225 L= ok. 115 m m zgodnie z umowami ENCI/0230, 0232, 0233/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018, ENCI/0046/19/NM/UPR z dnia 22. | 150/250 | 155 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 125/225 | 115 | | | | | |
| 26 | Warszawska (Birkbud) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 50/125 L = około 55 m oraz budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 24 m, zgodnie z umową MPEC/0155/17/NM/UPR z dnia 07.06.2017 | 50/125 | 55 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1996 | 210-4805 | 2020 |
| | | 40/110 | 13,5 | gruntowa | | 1996 | 210-4806 | |
| 27 | ul. Prowiantowa i Asnyka (Kombinat) budowa sieci ciepłej 2x DN125/225 L= ok. 340m, przebudowa sieci ciepłej kanałowej 2x Dn 80 na sieć ciepłą preizolowaną 2x DN125/225 L= ok. 75 m oraz budowa przyłącza 2x DN80/160 L= ok. 20m zgodnie z umową | 125/225 | 340 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 125/225 | 75 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| | | 80/160 | 20 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| 28 | Kujawska 2 (Rogowski Development Sp. z o.o.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 15 m, zgodnie z umową MPEC/0196/15/NM/UPR z dnia 10.09.2018) | 100/200 | 15 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 29 | Czarna - Angielska (Rogowski Development Sp. K.) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 68 m, zgodnie z umową ENCI/0080/18/NM/UPR z dnia 21.11.2018) | 100/200 | 67,5 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4828 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|----------|----------------------------------|------------|----------|------|
| 30 | Kombatantów bud. 5 (Rogowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 40 m zgodnie z umową ENCI/0006/18/NM/UPR z dnia 19.04.2018 | 80/160 | 51 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4935 | 2020 |
| 31 | Chrobrego/Gospodarska/Warmińska bud. A, B (Rogowski Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 16 m, zgodnie z umową ENCI/0096/18/NM/UPR z dnia 27.12.2018) | 80/160 | 16 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 32 | Łagodna 5 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L = ok 27 m zgodnie z umowa ENCI/0200/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018 | 50/125 | 27 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 33 | Łagodna 9 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L = ok 10 m zgodnie z umowa ENCI/0202/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018 | 50/125 | 10 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 34 | Łagodna 1 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L = ok 12 m zgodnie z umowa ENCI/0198/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018) | 32/110 | 12 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 35 | Łagodna 1, 3 (SM Bacieczki) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 50/125 L = ok 22 m zgodnie z umowami ENCI/0198, 0199/18/NM/UPR z dnia 31.10.2018 | 50/125 | 22 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 36 | Łagodna 5, 7, 9 (SM Bacieczki) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 65/140 L = ok 22 m zgodnie z umowa ENCI/0200, 0201, 0202/18/NM /UPR z dnia 31.10.2018 | 65/140 | 22 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 37 | Przebudowa sieci od BK-205 przy ul. I Armii Wojska Polskiego do BK-8A/5 przy ul. Kombatantów, od BK-8A do BK-8A/7 | 200/315 | 543,95 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1970, 1975 | 210-4825 | 2020 |
| | | 65/140 | 47,87 | gruntowa | | 1970, 1975 | 210-4826 | |
| | | 80/160 | 2,50 | gruntowa | | 1970, 1975 | 210-4827 | |
| 38 | Ul. Narewska bud 2 (Rodzina Kolejowa) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 10 m zgodnie z umowa ENCI/0107/18/NM/UPR z dnia 15.05.2018 | 80/160 | 11,80 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4814 | 2020 |
| | | 65/140 | 1,20 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4815 | |
| | | 50/125 | 8,70 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4816 | |
| 39 | Al. Jana Pawła II bud 12 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 80/160 L = ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0089/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018 | 80/160 | 6,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 40 | Hajnowska dz. Nr. 835/2 (Komenda Wojewódzka Policji) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 85 m zgodnie z umowa ENCI/0110/18/NM/UPR z dnia 24.07.2018 | 50/125 | 86,80 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4804 | 2020 |
| 41 | Al. Jana Pawła II bud 12 i 13 (Rogowski Development Nova) budowa sieci ciepłej wspólnej Dn 125/225 L = ok 90 m i Dn 100/200 L= ok 50 m, zgodnie z umowami nr ENCI/0089, 0091/18/NM/UPR | 125/225 | 90,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 100/200 | 50,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|----------|--------------|------|----------|------|
| 42 | Wiadukt bud. 4 (Yuniversal) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 100 m zgodnie z umowa ENCI/0248/18/NM/UPR z dnia 03.10.2018 | 65/140 | 116,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4779 | 2020 |
| | Wiadukt bud. 5 (Yuniversal) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 70 m zgodnie z umowa ENCI/0249/18/NM/UPR z dnia 03.10.2018 | 65/140 | 94,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4778 | 2020 |
| 43 | Wiadukt bud. 4, 5 (Yuniversal) - budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 70 m zgodnie z umowa ENCI/0248, 0249/18/NM/UPR z dnia 03.10.2018 | 150/250 | 78,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4777 | 2020 |
| 44 | 42 Pułku Piechoty bud T (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 5 m, zgodnie z umową ENCI/0064/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019 | 50/125 | 4,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4787 | 2020 |
| 45 | 42 Pułku Piechoty bud S (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 25 m, zgodnie z umową ENCI/0063/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019 | 50/125 | 26,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4786 | 2020 |
| 45 | Hallera (Sokołowscy) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 80 m zgodnie z umowa ENCI/0526/17/NM/UPR z dnia 22.10.2018 | 65/140 | 80,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4951 | 2020 |
| 46 | KEN i Kołtąta (TBS) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 70 m zgodnie z umowa ENCI/0125/18/NM/UPR z dnia 15.10.2018 | 65/140 | 36,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4771 | 2020 |
| 47 | Mościckiego - żłobek (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 35 m, zgodnie z umową ENCI/0280/18/NM/UPR z dnia 18.12.2018 | 50/125 | 35,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 48 | Al. Jana Pawła II etap I (Szeliga) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 32 m, zgodnie z umową ENCI/0312/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019 | 65/140 | 32,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 49 | Al. Jana Pawła II etap I, II, II (Szeliga) budowa sieci ciepłej wspólnej Dn 125/225 L = ok 55 m, Dn 100/200 L = ok 160 m, Dn 80/160 L = ok 67 m zgodnie z umowami ENCI/0312, 0313, 0314/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019 | 125/225 | 55,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 100/200 | 160,00 | | | | | |
| | | 80/160 | 67,00 | | | | | |
| 49 | 42 Pułku Piechoty bud P, R, S, T (Kombinet Budowlany) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 100/200 L= ok. 95 m, 2 x Dn 80/160 L= ok. 55 m, zgodnie z umowami ENCI/0059, 0061, 0063, 0064/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019 | 100 | 3,30 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-2244 | 2020 |
| | | 150 | 6,00 | | | | | |
| 50 | Marczukowska (Akcess) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 65/140 L = około 130 m, oraz przyłącza ciepłego 2 x Dn 32/110 L= ok. 50 m, zgodnie z umową ENCI/0318/19/NM/UPR z dnia 16.04.2019 | 65/140 | 130,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| | | 32/110 | 50,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 51 | | 32/110 | 13,5 | gruntowa | | 1975 | | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|----------|----------------------------------|------|----------|------|
| | Wasilkowska - Traugutta - przebudowa sieci ciepłej od komory CK-14 do CK-36 wraz z przyłączami do budynków ul. Wasilkowska 4, 8, 10, 12, Traugutta 1) | 50/125 | 65 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1976 | | |
| | | 50/125 | 14,5 | gruntowa | | 1976 | | |
| | | 50/125 | 41 | gruntowa | | 1976 | | |
| | | 50/125 | 44 | gruntowa | | 1976 | | |
| | | 65/140 | 86,5 | gruntowa | | 1973 | | |
| | | 80/160 | 28,5 | gruntowa | | 1975 | | |
| 52 | Łąkowa- przebudowy sieci ciepłej od komory AK-10/1 do komory AK-10/2 w rejonie ul. Łąkowej w Białymstoku wraz z przyłączami do bud. Łąkowa 15/1, 17) | 40/110 | 5,00 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1974 | 210-4824 | 2020 |
| | | 32/100 | 28,00 | gruntowa | | 1974 | 210-4823 | |
| | | 50/125 | 33,50 | gruntowa | | 1974 | 210-4822 | |
| 53 | Kopernika 9 (Wspólnota Lokalowa HANDLOWIEC V) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 68 m, zgodnie z umową ENCI/0368/19/NM/UPR z dnia 10.06.2019 | 32/110 | 77,60 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4808 | 2020 |
| 54 | Łagodna 2 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L = ok 12 m zgodnie z umową ENCI/0502/19/NM/UPR z dnia 09.07.2019 | 50/125 | 12,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 55 | Swobodna 35 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L = ok 12 m zgodnie z umową ENCI/0498/19/NM/UPR z dnia 09.07.2019 | 40/110 | 12,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 56 | Kujawska A, B (MK-BUD)- "dwa węzły w jednym pomieszczeniu" (MK-BUD) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 58. zgodnie z umową ENCI/0090;0091/19/NM/UPR z dnia 01.08.2019 | 32/110 | 62,00 | gruntowa | preizolowana | nowy | 210-4769 | 2020 |
| 57 | Słonimska (Everest Trade) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 9 m, zgodnie z umową ENCI/0616/19/NM/UPR z dnia 20.09.2019 | 50/125 | 9,00 | gruntowa | preizolowana | nowy | 210-4086 | 2020 |
| 58 | Swobodna 37 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L = ok 40 m zgodnie z umową ENCI/0497/19/NM/UPR z dnia 09.07.2019 | 40/110 | 40,00 | gruntowa | preizolowana | nowy | | 2020 |
| 59 | Św. Rocha (Rogowski) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 200 L = około 130 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 4 m, zgodnie z umową ENCI/0542/19/NM/UPR z dnia 15.11.2019 (w roku 2020 przebudowa sieci | 200 | 130,00 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1982 | | 2020 |
| | | 65/140 | 4,00 | gruntowa | | 1994 | | |
| 60 | Al. Jana Pawła II etap III (Szeliga) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 5 m, zgodnie z umową ENCI/0314/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019 | 65/140 | 5,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 61 | Al. Jana Pawła II etap II (Szeliga) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 5 m, zgodnie z umową ENCI/0313/18/NM/UPR z dnia 10.01.2019 | 65/140 | 5,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|----------|----------------------------------|-------|----------|------|
| 62 | Angielska (Apartamenty Rogowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 100/200 L = ok 5 m, zgodnie z umową ENCI/0544/19/NM/UPR z dnia 15.01.2020 | 100/200 | 5,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 63 | Przebudowa sieci ciepłej (Park Handlowy Kwadrat Spółka Akcyjna) 2 x DN 150/250 L = ok. 136,80 m na odcinku od komory BK-1A do komory K-27 zgodnie z porozumieniem ENCI/0036/20/TDT/UPSC z dnia 23.01.2020 | 150/250 | 137,00 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4841 | 2020 |
| 64 | Jagienki 4 ("ZEFIR") przebudowa przyłącza ciepłego DN 25/90 L= ok. 21 m zgodnie z Umową ENCI/0007/20/NM/UPR z dnia 05.02.2020 | 25/90 | 21 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | | | 2020 |
| 65 | Św. Jerzego 34, 36, 38 (Spółdzielnia Mieszkaniowa "BUDOWLANI") budowa wspólnej sieci ciepłej 2x DN 65/140 L= ok. 40 m zgodnie z Umową ENCI/0015, 0016, 0017/20/NM/UPR z dnia 07.02.2020 | 50/125 | 25 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 30 | 210-4821 | 2020 |
| | | 65/140 | 40,0 | gruntowa | | 30 | 210-4820 | |
| | | 65/140 | 24,5 | gruntowa | | 30 | 210-4819 | |
| | | 65/140 | 35 | gruntowa | | 30 | 210-4818 | |
| | | 100/200 | 10,5 | gruntowa | | 30 | 210-4717 | |
| 66 | Hallera bud. 1 (BIAVITA Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2x Dn 80/160 L= ok. 185 m zgodnie z Umową ENCI/0012/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020 | 80/160 | 185 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 67 | Hallera bud. nr 1, 2 (BIAVITA Development) budowa wspólnej sieci ciepłej preizolowanej 2x DN 80/160 L=ok. 35 m zgodnie z Umową ENCI/0012, 0013 /20/NM/UPR z dnia 14.02.2020 | 80/160 | 35 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 68 | Hallera bud. 2 (BIAVITA Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2x Dn 65/140 L= ok. 75 m zgodnie z Umową ENCI/0013/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020 | 65/140 | 75 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 69 | Rzemieślnicza (MARVIS) budowa przyłącza ciepłego 2x DN 125/225 L= ok. 5 m zgodnie z Umową ENCI/0021/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020 | 125/225 | 3,4 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4807 | 2020 |
| 70 | Depowa B1 (Yuniwersal) budowa przyłącza ciepłego zewnętrznego 2 x Dn 65/140 L=5m zgodnie z umową ENCI/0052/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020 | 65/140 | 5 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 71 | Depowa (Yuniwersal) przebudowa i budowa sieci ciepłej wspólnej od T - 1727 do P-492; 2 x Dn 200/315 L=380 m zgodnie umowami ENCI/0052, 0053, 0054, 0055/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020 | 200/315 | 380 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | ok 40 | | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 72 | B.M. Cassino (Apartamenty Jagiellońskie) budowa przyłącza ciepłego 2x DN 65/140 L= ok. 18 m zgodnie z Umową ENCI/0043/20/NM/UPR z dnia 20.02.2020 | 65/140 | 6 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4934 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|-------|--------------|----------------------------------|------|---------------------------------|-----------|
| 73 | Hurtowa (JPM) budowa sieci ciepłej 2 x DN 80/160 L = około 230 m oraz przyłącza ciepłego 2x DN 40/110 L= ok. 30 m zgodnie z Umową ENCI/0020/20/NM/UPR z dnia 20.02.2020 | 40/110 | 30 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 74 | Al. Jana Pawła II bud 13 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 6 m, zgodnie z umową ENCI/0091/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018 | 65/140 | 6 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 75 | 42 Pułku Piechoty bud P (Kombinet Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 100 m, zgodnie z umową ENCI/0059/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019 | 65/140 | 90 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4796 | 2020 |
| 76 | 42 Pułku Piechoty bud R (Kombinet Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 22 m, zgodnie z umową ENCI/0061/19/NM/UPR z dnia 25.02.2019 | 50/125 | 21,5 | gruntowa | preizolowana | nowa | 210-4797 | 2020 |
| 77 | Kołątaja 50 (PSS Spółem) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 100/200 L = około 50 m, przebudowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 43 m oraz budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 6 m zgodnie z umową ENC | 100/200 | 50 | gruntowa | preizolowana | 11 | | 2020,2021 |
| | | 50/125 | 43 | gruntowa | preizolowana | 11 | | |
| | | 40/110 | 6 | gruntowa | preizolowana | 11 | | |
| 78 | ul. Klimkiewiczowej (Kombinat) przebudowa sieci ciepłej kanałowej od BK19 do BK18 2x Dn 80 na sieć ciepłą preizolowaną 2x DN125/225 L= ok. 75 m zgodnie z umową ENCI/0002/19/NM/UPR | 125/225 | 75 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1974 | | 2020 |
| 79 | ul. Klimkiewiczowej (Kombinat) budowa sieci ciepłej preizolowanej od BK18 do 01 (odpowietrzenia) 2x DN125/225 L= ok. 78 m zgodnie z umową ENCI/0002/19/NM/UPR z dnia 16.01.2019 | 125/225 | 78 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 80 | Al. Jana Pawła II bud 14 (Rogowski Development Nova) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 100/200 L = ok 32 m, zgodnie z umową ENCI/0092/18/NM/UPR z dnia 30.07.2018 | 100/200 | 32 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 81 | Magazynowa bud. I (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 25 m zgodnie z umową ENCI/0070/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018 | 65/140 | 25 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2020 |
| 82 | Ciepłownia Zachód - izolacja. Wymiana izolacji na sieci ciepłej napowietrznej DN700 od Ciepłowni Zachód do DK-700, od komory DK- 700 do pkt. SC1 i od DK-700 do EK-801. Długość 0.61 km. Zad. 7 | 700 | 600,5 | napowietrzna | wymiana izolacji | 1987 | 2101138, 2101135, 2101143 | 2020 |
| 2021 | | | | | | | | |
| 1 | Augustowska 3 (Autorskie Studio Projektów) budowa przyłącza sieci ciepłej Dn 32 L = około 3 m, zgodnie z umową Nr 10/2014 z 06.01.2015) | 32 | 3 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | ul. 1000-lecia P.P. 14 (UM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65 L = 149 m zgodnie z umową 92/2014 z dn. 26.02.2015) | 65/140 | 149 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 3 | ul. Sosnowa (Kombinat Budowlany) zakup przyłącza preizolowanego 2xDn65 L=10m zgodnie z umową MPEC/0199/16/NM/UPR) | 65/140 | 10 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|-----|----------|----------------------------------|------|---|------|
| 4 | ul. Puchalskiego W5 os. Bagnówka IV (EKO SYSTEM) budowa osiedlowej sieci ciepłej wysokoparametrowej na potrzeby budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej i bliźniaczej zgodnie z umową MPEC/0042/16/NM/UPR (bez odcinka od Z2 | | | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 5 | Puchalskiego W-5 (EKO-SYSTEM) budowa przyłączy niskoparametrowych do budynków Jaspis 1, Perła 2 zgodnie umową MPEC/0042/16/NM/UPR z dnia 29.07.2016) | | | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 6 | Czysta 3 (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 32/110 L= ok. 83 m, zgodnie z umową MPEC/0361/16/NM/UPR z dnia 19.10.2016) | 32/110 | 83 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 7 | Ciołkowskiego-Plażowa bud A (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 25 m, zgodnie z umową MPEC/0223/16/NM/UPR z dnia 13.12.2016) | 65/140 | 25 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 8 | Węglowa 8 Bud. 24 (Miasto Białystok) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 125/225 L = ok.225 m i przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 18 m, zgodnie z umową MPEC/0414/16/NM/UPR z dnia 20.12.2016) | 125/225 | 225 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| | | 32/110 | 18 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| 9 | Branickiego 3 (Miasto Białystok) budowa przyłącza zewnętrznego ciepłego Dn 40/110 L =około 15 m zgodnie umową MPEC/0219/16/NM/UPR z dnia 04.07.2016) | 40/110 | 15 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 10 | Kręta bud. 3 (Nowe Miasto Rogowski) budowa przyłącza zewnętrznego ciepłego Dn 100/200 L = około 15 m zgodnie umową) | 100/200 | 15 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 11 | Narewska bud 1 (Rodzina Kolejowa) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 100/200 L = ok.39 m i przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 9 m, zgodnie z umową MPEC/0495/16/NM/UPR z dnia 23.12.2016) | 100/200 | 390 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| | | 65/140 | 90 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| 12 | Grottgera 9 (XI L.O. sala gimnastyczna) budowa przyłącza sieci ciepłej 2 x Dn 40/110 L= 18 m zgodnie z umową MPEC/0234/17/NM/UPR z dnia 02.05.2017) | 40/110 | 18 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 13 | Rzemieślnicza A i B (Jaz-Bud) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 5. m, zgodnie z umową ENCI/0187/18/NM/UPR z dnia 19.07.2018.) | 80/160 | 5 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 14 | Ogrodowa - Sienkiewicza (Śródmieście) - przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 100 L = około 70 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 24 m zgodnie z umową ENCI/0235/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018) | 100 | 70 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1974 | | 2021 |
| | | 50/125 | 24 | gruntowa | | 1974 | | 2021 |
| 15 | | 350/500 | 75 | gruntowa | | nowa | | 2021 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-----|----------|--------------------------------------|------|---|------|
| | Knyszyńska 8A (IG) przebudowa kolidującej sieci ciepłej DN350/500 L = ok. 75m, oraz budowa przyłącza DN80/160 L= ok. 9m do indywidualnego węzła ciepłego w projektowanym budynku mieszkalnym wielorodzinnym z usługami zgodnie z umową ENCI/0281 | 80/160 | 9 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | nowa | | 2021 |
| 16 | Piastowska 25 przebudowa przyłącza ciepłego kanałowego na preizolowane od P-737 do P-420; 2 x Dn 50/125 L= ok. 71 m | 50/125 | 71 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1984 | | 2021 |
| 17 | Magazynowa bud. F (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 15 m zgodnie z umową ENCI/0060/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018) | 80/160 | 15 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 18 | Kombatantów bud. 6 (Rogowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 95 m zgodnie z umową ENCI/0007/18/NM/UPR z dnia 19.04.2018) | 65/140 | 95 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 19 | Towarowa bud. G - etap IIIa i IIIb (Jaz-Bud) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 5 m zgodnie z umowa ENCI/0233/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018) | 100/200 | 5 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 20 | Towarowa bud. G - etap II (Jaz-Bud) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 95 m zgodnie z umowa ENCI/0232/18/NM/UPR z dnia 11.10.2018) | 100/200 | 95 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 21 | Starobojarska (Yuniversal) - budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 120 m zgodnie z umowa ENCI/0260/18/NM/UPR z dnia 19.10.2018) | 65/140 | 120 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 22 | Św. Rocha (Waszak) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 8 m, zgodnie z umową ENCI/0190/18/NM/UPR z dnia 03.12.2018) | 65/140 | 8 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 23 | Brukowa (Rogowski Development) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 20 m, zgodnie z umową ENCI/0005/18/NM/UPR z dnia 31.12.2018) | 50/125 | 20 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 24 | Bema - Depowa bud A (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 80/160 L = ok 15 m, zgodnie z umową ENCI/0322/18/NM/UPR z dnia 01.02.2019) | 80/160 | 15 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 25 | Kawalerska70 "dwa węzły w jednym pomieszczeniu" (RZI Olsztyn) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 65/140 L = ok 210 m, zgodnie z umowami ENCI/0051/19/NM/UPR z dnia 07.02.2019 oraz ENCI/0144/18/NM/UPR z dnia 02.10.2018) | 65/140 | 210 | gruntowa | preizolowana | ok11 | | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 26 | (42 Pułku Piechoty przebudowa sieci ciepłej kanałowej na preizolowaną od CK-38 do CK-39; 2 x Dn 100 L= ok. 174 m) | 100 | 174 | gruntowa | napowietrzna wymiana na preizolowaną | 1987 | | 2021 |
| 27 | Jarzębinowa (Rodzina Kolejowa) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 28 m, zgodnie z umową ENCI/0388/19/NM/UPR z dnia 09.04.2019) | 50/125 | 28 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|----------|----------------------------------|---|---|------------------|
| 28 | Antoniuk Fabryczny 40 (Miasto Białystok - Zespół Szkół Zawodowych nr 5) budowa przyłącza ciepłego 2 x Dn 50/125 L= ok. 110 m, zgodnie z umową ENCI/0184/17/NM/UPR z dnia 19.04.2019) | 50/125 | 110 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 29 | Wasilkowska - przebudowa sieci ciepłej od komory CK-24 wraz z przyłączami do budynków ul. Wasilkowska 47, 47A,47C) | 250/125 | 73,5 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 26 | | 2021 |
| | | 50/125 | 7 | gruntowa | | 42 | | |
| | | 65/140 | 4,5 | gruntowa | | 42 | | |
| 30 | Os. Alta - Przebudowa kanałowych osiedlowych sieci rozdzielczych 2*Dn200 i 2*Dn150 na odcinku od komory BK-241 zlokalizowanej przy ul. Solidarności do komory BK-9/1 zlokalizowanej przy ul. Antoniukowskiej i od komory BK-24/5 do komory BK-9/3 | | 1084,3 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1969, 1970, 1973, 1977,1978, 1981,1983 | | 2021 |
| 31 | Radzymińska - Przebudowa magistralnej kanałowej sieci ciepłowniczej 2*Dn800 na odcinku od komory BK-226 przy ul. Radzymińskiej do komory BK-230 przy ul. Kozłowej wraz z osiedlową siecią rozdzielczą od komory BK-230 poprzez komorę BK-78 do komory BK-81 | | 2869,1 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1971, 1977-1985, 1988, 1990, 1991,1993,2006 | | 2021, 2022, 2023 |
| 32 | Budowa sieci ciepłej do osiedla Żubrów w rejonie ul. Borsuczej, ul. Niedźwiedziej i ul. Żubrów) | 200/315 | 558 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| | | 90/160 | 3 | | | nowa | | |
| | | 40/90 | 3 | | | nowa | | |
| | | 80/140 | 6 | | | nowa | | |
| | | 80/160 | 55 | | | nowa | | |
| 33 | Rynek Kościuszki 4 (Galeria im.Śledzińskich) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 11 m, zgodnie z umową ENCI/0519/19/NM/UPR z dnia 04.07.2019) | 32/110 | 11 | gruntowa | preizolowana | 2006 | | 2021 |
| 34 | Skłodowskiej 26 bud. 14 (Wojewódzki Szpital Zespolony) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 40 m, zgodnie z umową ENCI/0200/19/NM/UPR z dnia 03.09.2019) | 100/200 | 40 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 35 | Studzienna - Ogrodniczki (Kombinat) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 130 m, zgodnie z umową ENCI/0601/19/NM/UPR z dnia 10.09.2019) | 65/140 | 130 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 36 | Waryńskiego 7 (SM Bacieczki) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L = ok 30 m zgodnie z umowa MPEC/0422/17/NM/UPR z dnia 25.01.2019) | 32/110 | 30 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 37 | Św. Rocha (Rogowski) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 200 L = około 130 m i budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 4 m, zgodnie z umową ENCI/0542/19/NM/UPR z dnia 15.11.2019 (w roku 2020 przebudowa sieci)) | 200/315 | 130 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | nowa | | 2021 |
| | | 65/140 | 4 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 38 | Depowa B2 (Yuniwersal) budowa przyłącza ciepłego zewnętrznego 2xDn 65/140 L=13 m zgodnie z umową ENCI/0053/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020) | 65/140 | 13 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-----|----------|--------------------------|------|---|------|
| 39 | Depowa (Yuniwersal) przebudowa i budowa sieci ciepłej wspólnej od T - 1727 do P-492; 2 x Dn 200/315 L=380 m zgodnie umowami ENCI/0052, 0053, 0054, 0055/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020) | 200/315 | 380 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 40 | Hurtowa (JPM) budowa sieci ciepłej 2 x DN 80/160 L = około 230 m oraz przyłącza ciepłego 2x DN 40/110 L= ok. 30 m zgodnie z Umową ENCI/0020/20/NM/UPR z dnia 20.02.2020) | 80/160 | 230 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1985 | | 2021 |
| | | 40/110 | 30 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 41 | Grochowa 4A (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 14 m zgodnie z umową ENCI/0256/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020) | 40/110 | 14 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 42 | Magazynowa bud. I (Kombinat Budowlany) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 25 m zgodnie z umową ENCI/0070/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018) | 65/140 | 25 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 43 | Magazynowa bud. H, J (Kombinat Budowlany) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 80/160 L= ok. 50 m zgodnie z umowami ENCI/ 0064, 0070, 0071/18/NM/UPR z dnia 15.03.2018) | 80/160 | 50 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 44 | Depowa B3 (Yuniwersal) budowa przyłącza ciepłego od pkt. C do węzła W3 2 x Dn 80/160 L=17 m zgodnie z umową ENCI/0054/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020) | 80/160 | 17 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 45 | Depowa B4 (Yuniwersal) budowa przyłącza zewnętrznego ciepłego Dn 80/160 L = około 76 m. zgodnie umową ENCI/0055/20/NM/UPR z dnia 14.02.2020) | 80/160 | 76 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 46 | Skłodowskiej 26 bud. 13 (Wojewódzki Szpital Zespolony) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 60 m, zgodnie z umową ENCI/0199/19/NM/UPR z dnia 03.09.2019) | 80/160 | 60 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 47 | Handlowa 6 (Urząd Marszałkowski) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 65 m, zgodnie z umową ENCI/0183/19/NM/UPR z dnia 10.09.2019) | 32/110 | 65 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 48 | Wspólna 32 (KWPolicji) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 32/110 L= ok. 100 m, zgodnie z umową ENCI/0581/19/NM/UPR z dnia 02.12.2019) | 32/110 | 100 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 49 | Warzywna 1 (Kombinat) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego Dn 50 L = ok 90 m, zgodnie z umową ENCI/0672/19/NM/UPR z dnia 03.12.2019) | 50 | 90 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 50 | Warzywna (Kombinat) budowa sieci ciepłej wspólnej do bud 1÷7 oraz do bud. 42 P.Piechoty 80 i 80A Dn 125 L = 180; Dn 100 L = 50; Dn 80 L = 80; Dn 65 L = 90; oraz demontaż sieci ciepłych Dn 125 L = ok 135 m, 2 X Dn 65/140 L = ok 114 m zgodn | 125 | 180 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| | | 100 | 50 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| | | 80 | 80 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| | | 65 | 90 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-----|----------|--------------------------|-------|---|------|
| 51 | Parkowa (Karo) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 65/140 L = 60 m oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L = ok 10 m, zgodnie z umową ENCI/0034/18/NM/UPR z dnia 30.12.2019) | 65/140 | 60 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| | | 40/110 | 10 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| 52 | Droga do Hryniewicz bud. 7 (YUNIVERSAL PODLASKI) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego DN 65/140 L= ok. 100 m zgodnie z Umową ENCI/0028/20/NM/UPR z dnia 21.01.2020) | 65/140 | 100 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 53 | Droga do Hryniewicz bud. 8 (YUNIVERSAL PODLASKI) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego DN 65/140 L= ok. 100 m zgodnie z Umową ENCI/0029/20/NM/UPR z dnia 21.01.2020) | 65/140 | 100 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 54 | Warszawska 64 budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 85 m, zgodnie z umową ENCI/0081/19/NM/UPR z dnia 03.03.2020) | 65/140 | 85 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 55 | Tuwima 9 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 30 m, zgodnie z umową ENCI/0004/20/NM/UPR z dnia 12.03.2020) | 50/125 | 30 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | nowa | | 2021 |
| 56 | G. W. Andersa 40C (Partner) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/140 L= ok. 175 m, zgodnie z umową ENCI/0057/20/NM/UPR z dnia 01.04.2020) | 65/140 | 175 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 57 | Jurowiecka Etap 5 (Apartamenty Jagiellońskie) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 100/200 L= ok. 54 m, zgodnie z umową ENCI/0101/20/NM/UPR z dnia 09.04.2020) | 100/200 | 54 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 58 | Jurowiecka Etap 5, 6 (Apartamenty Jagiellońskie) budowa sieci ciepłej wspólnej 2 x Dn 125/225 L= ok. 65 m, zgodnie z umową ENCI/0101, 0102/20/NM/UPR z dnia 09.04.2020) | 125/225 | 65 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 59 | Wysoki Stoczek (Ekomasa) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 150/250 L = około 65 m, oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 65/1140 L= ok. 11 m, zgodnie z umową ENCI/0493/19/NM/UPR z dnia 11.05.2020) | 150/250 | 65 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| | | 65/140 | 11 | gruntowa | preizolowana | nowa | | |
| 60 | Bohaterów Getta 5 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 14 m, zgodnie z umową ENCI/0258/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020) | 40/110 | 14 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 61 | Rynek Kościuszki 13 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 30 m, zgodnie z umową ENCI/0257/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020) | 40/110 | 30 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 62 | Żabia 18 (WM) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 8 m, zgodnie z umową ENCI/0259/18/NM/UPR z dnia 12.03.2020) | 40/110 | 8 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 63 | Żabia 18, B. Getta 5 (WM) budowa sieci ciepłej wspólnej do bud. B. Getta 3, 5; Żabia 9,16,18; 2 x Dn 80/160 L = około 40 m, do bud. B. Getta 9; Żabia 16,18; 2 x Dn 65/140 L = około 6 m; do bud. Żabia 16,18; 2 x Dn 65/140 L = około 22 m, | 80/160 | 40 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | ok 45 | | 2021 |
| | | 65/140 | 28 | gruntowa | preizolowana | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|----------|-------|--------------|----------------------------------|---|---|------------|
| 64 | BRANICKIEGO, SKŁODOWSKIEJ Przebudowa sieci wodnej od komory AK-7 do komory AK-138 | | 770 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1989, 1993, 1994 | | 2021 |
| 65 | BRANICKIEGO, SKŁODOWSKIEJ Przebudowa sieci parowej od komory AK-7 poprzez WRP do pkt.A | | 970 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1965, 1994 | | 2021 |
| 66 | Rzemieślnicza (Śródmieście) przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 250/400 L = około 40 m oraz budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 31 m, zgodnie z umową ENCI/0183/20/NM/UPR z dnia 31.07.2020) | 250/400 | 40 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1990 | | 2021 |
| | | 40/110 | 31 | gruntowa | | | | |
| 67 | Kołłątaja (Kombinat) budowa sieci ciepłej 2 x Dn 150/250 L = około 45 m oraz przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 80/160 L= ok. 35 m, zgodnie z umową ENCI/0194/20/NM/UPR z dnia 27.07.2020) | 150/250 | 45 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| | | 80/160 | 35 | gruntowa | preizolowana | | | |
| 68 | Artyleryjska (Yuniversal) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 50/125 L= ok. 58 m, zgodnie z umową ENCI/0214/20/NM/UPR z dnia 12.08.2020) | 50/125 | 58 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 69 | Zaścianańska 84 (Miasto Białystok) budowa przyłącza ciepłego preizolowanego 2 x Dn 40/110 L= ok. 70 m, zgodnie z umową ENCI/0730/19/NM/UPR z dnia 11.08.2020) | 40/110 | 70 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 70 | Ogrodowa zad.3, przebudowa sieci od AK-116A przy ul. Ogrodowej do AK-224 przy ul. Stary Rynek wraz z odgałęzieniami i przyłączami do bud. przy ul. Słonimskiej 1, 2/2, 15/1, Sobieskiego 4, Starobojarskiej 25, 21, Sienkiewicza | 400/560 | 856,6 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1970,1973, 1974, 1975, 1976, 1978, 1979, 1983, 1984, 1986, 1987, 1989, 1990, 1991, 1992 | | 2021, 2022 |
| | | 300/450 | 318,2 | gruntowa | | | | |
| | | 150/250 | 170,8 | gruntowa | | | | |
| | | 125/225 | 52 | gruntowa | | | | |
| | | 100/200 | 197,3 | gruntowa | | | | |
| | | 80/160 | 325,3 | gruntowa | | | | |
| | | 65/140 | 189,2 | gruntowa | | | | |
| 50/125 | 169,4 | gruntowa | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 71 | Nowowarszawska (Jazbud) II etap, budowa przyłącza ciepłego do budynku nr 2 dn50/125 L ok.5m zgodnie z umową ENCI/0404/18/TI/UPOZ) | 50/125 | 5 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 72 | Nowowarszawska (Jazbud) II etap, budowa przyłącza ciepłego do budynku nr 3 dn65/140 L ok.5m zgodnie z umową ENCI/0404/18/TI/UPOZ) | 65/140 | 5 | gruntowa | preizolowana | nowa | | 2021 |
| 73 | Magistrala D (Starosielce)- izolacja. Wymiana izolacji na sieci ciepłej napowietrznej DN700 od P-21 do DK-704 L= około 215 mb | dn 700 | 215 | napowietrzna | wymiana izolacji | 1987 | | 2021 |
| 2022 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------------------|----------|----------|----------------------------------|--|---|------------------|
| 1 | MONTE CASSINO, KOPERNIKA Przebudowa sieci od BK-258 do BK-402 z odgałęzieniem do bud. PKS (BK-87) i odgałęzieniem od BK-271 do BK-273 (roku 2021 do wykonania odcinek BK-264 do P-508 2x dn600 L =ok.200m.) | | 1 555,00 | gruntowa | kanałowa na preizolowaną | 1978, 1979, 1985 | | 2021, 2022, 2023 |
| 2 | Przebudowa sieci ciepłej na Osiedlu Tysiąclecia. | | 2175 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1969, 1970, 1973, 1978, 1981, 1988 | | 2022 |
| 3 | Przebudowa sieci przy ul. Piłsudskiego, Sienkiewicza i Kościelnej. | | 1284,2 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1968, 1969, 1970, 1973, 1974, 1976,1978 | | 2022 |
| 4 | Przebudowa sieci przy ul. Głowackiego, Narewskiej i Ukośnej. | | 1215,6 | gruntowa | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1969, 1970, 1972, 1973, 1978, 1979, 1981, 1982, 1983 | | 2022 |
| 2023 | | | | | | | | |
| 1 | Przebudowa sieci przy ul. Bema, Pogodnej i Składowej. | | 1062,8 | | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1970, 1988 | | 2023 |
| 2 | Przebudowa sieci w rejonie Hotelu Cristal. | | 518 | | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1969, 1978, 1983 | | 2023 |
| 3 | Przebudowa magistarli Radzywińska DN 900 ok 500 m | | 500,00 | | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1971, 1977-1985, 1988, 1990, 1991,1993,2006 | | 2023 |
| 4 | Przebudowa sieci przy ul. Antoniukowskiej, Solidarności i Zwycięstwa. | | 1039 | | kanałowa wymiana na preizolowaną | 1969, 1970, 1974, 1976, 1977 | | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2024 | | | | | | | | |
| 1 | Przebudowa sieci Andersa - Magistrala C Sieć napowietrzna DN500 od pkt T0 do P5 i P7 oraz DN 600 od pkt TO do P6 oraz sieci kanałowej (II etap) DN500 do P5 i P7 do CK513 oraz DN 600 od P6 do CK513 | 600; 500 | | | | | | 2024-2030 |
| 2 | Przebudowa sieci (Bema II) wzdłuż ul. Bema sieć magistarlna (Magistarla B) kanałowej DN 300 od Komory BK65 do BK12 i DN 350 od BK12 do pkt P194 przy ul. Wiejskiej oraz sieci rozdzielczych DN 40, 50, 65, 80 100 150 oraz przyłczy do budynków Bema, Młynowa, Kopernika | 350; 300; 40; 50; 65; 80; 100 | | | | | | 2024 |

CZEŚĆ III – ZAŁĄCZNIKI NR 5, 6, 7, 8 i 9

ZAŁĄCZNIK NR 5

CHARAKTERYSTYKA WĘZŁÓW CIEPLNYCH ZASILANYCH Z MIEJSKIEGO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO

(według danych udostępnionych przez ENEA Ciepło Sp. z o.o.)

| Lp. | Nr węzła | Adres węzła | Data uruch. węzła | Odbiorcy | Qco [kW] | Qcwumax [kW] | Qcwuśr [kW] | Qtech [kW] | Qwent [kW] | Typ węzła | Typy i ilość wymienników | Regulator pogodowy dla c.o. | Reg. c.w.u. | Reg. różn. ciśn. | Liczniki ciepła | Zabezpieczenie inst. c.o. | Pompy obieg. c.o. | Pompy obieg. c.w.u. |
|-----|------------------|----------------------|-------------------|--|----------|--------------|-------------|------------|------------|-----------|--|--|---|---------------------|---|---------------------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | WZL_10 | STAROBOJARSKA 18 | 1992-03-30 | SM "ZACHEŃTA" | 719,897 | 602,201 | 173,287 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 7 SZT. JAD X 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2 | WZL_11 | OGRODOWA 21 | 1997-01-09 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 239,19 | 30 | 30 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POT 120 A MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 3 | WZL_12 | PIŁSUDSKIEGO 11/4 | 2003-12-03 | UNIwersytet w Białymstoku | 131 | 0 | 0 | 0 | 365 | W | HL 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 szt. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | |
| 4 | WZL_12884 | ZAMENHOFA 4 | 2004-11-01 | BANK SPÓŁDZIELCZY | 90,9 | 12 | 6 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | MAGNA UPED 50-60 F - 1 SZT. | UP 20-14 BX UT - 1 SZT. |
| 5 | WZL_12885 | BIAŁOŃNY 1 | 1998-10-16 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁOŃNY 1 | 93,156 | 75,2 | 20,963 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 6 | WZL_12886 | RYNEK KOŚCIUSZKI 6 | 1975-01-01 | EMPIK SPÓŁKA Z O.O. EXAKT 146589 | 46,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 7 | WZL_12889 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 16 | 1999-01-01 | POWSZECHNA KASA OSZCZĘDNOŚCI BANK POLSKI SA | 243 | 0 | 0 | 0 | 88,53 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 5/38 - 3 SZT. | ECL 2000 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 25-60A 180 - 2 SZT. UPE 50-120 F - 2 SZT. | |
| 8 | WZL_12893 | BIAŁOŃNY 4 | 1998-10-23 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 4 i NR 6 UL.BIAŁOŃNY, ZMK | 284,086 | 135,072 | 50,397 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | INFOCAL 5 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - | ? 500 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 9 | WZL_12894 | BIAŁOŃNY 5 | 1975-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 5, NR 7, NR 9 i NR 3 PRZY UL.BIAŁOŃNY. | 391,295 | 227,075 | 85,942 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 10 | WZL_12895 | RYNEK KOŚCIUSZKI 18 | 2001-07-24 | PRYWATNY | 42,909 | 32,273 | 8,606 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | UPE 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 11 | WZL_12896 | RYNEK KOŚCIUSZKI 22 | 1975-01-01 | "KRYSZYNA I JACEK" S.C K.URBANIAK, J.URBANIAK, J. MICKIEWICZ | 183,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | |
| 12 | WZL_12897 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 24 | 1981-01-01 | PRYWATNY | 15,38 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | W | ? - 2 SZT. | LM 24 - 1 SZT. | EVS 15 WBD - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | POLLUCOM E/EX - 1 SZT. | NG 25 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | |
| 13 | WZL_12900 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 26 | 1998-01-01 | PRYWATNY | 35,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | ? - 2 SZT. | LM 24 - 1 SZT. | LM 24 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 25 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | |
| 14 | WZL_12902 | LIPOWA 4 | 2002-11-20 | SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" | 315,591 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 690 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 2 SZT. | |
| 15 | WZL_12903 - Obcy | LIPOWA 6 | 1998-01-01 | GOSPODARSTWO ROLNE SŁAWOMIR KARPIŃSKI | 63,315 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | S-1K - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 110 - 1 SZT. | 25 POE 80 C - 2 SZT. | |
| 16 | WZL_12904 | LIPOWA 1 | 1969-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.LIPOWA 1. WM NIERUCHOMOŚCI UL.RYNEK KOŚCIUSZKI 17 | 326,54 | 155 | 69,19 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 4 SZT. | GG 800 - 1 SZT. | 80 POT 120 A STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 17 | WZL_12905 | LIPOWA 3 | 2007-09-10 | "CRISTAL" SP. Z O.O. | 308,15 | 192,59 | 60,38 | 0 | 78,8 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 2 SZT. | MAGNA 65-60 F - 2 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 18 | WZL_12906 | LINIARSKIEGO 3 | 1998-11-15 | UNIwersytet w Białymstoku | 179,102 | 114,556 | 35,123 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | TOP E 40/1-10 - 1 SZT. | |
| 19 | WZL_12907 | SURASKA 6 | 2001-09-10 | WM BUDYNKU PRZY UL.SURASKIEJ 6 | 196,62 | 107,58 | 33,61 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 6/50 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-60 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 20 | WZL_12908 | SURASKA 4 | 2000-08-17 | WM UL.SURASKA 4, WM UL.SURASKA 2 | 227,35 | 199,3 | 73,78 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. ZM-WSO 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 21 | WZL_12909 | LINIARSKIEGO 5 | 2001-05-08 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.LINIARSKIEGO 5 | 132,16 | 81,5 | 24,66 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 32-80 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 22 | WZL_12910 | SURASKA 1A | 1998-08-21 | WM PRZY UL.SURASKA 1A | 189,54 | 130,2 | 43,264 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 23 | WZL_12911 - Obcy | SURASKA 3A | 1969-01-01 | GERENTE - SERWIS NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O. | 279,97 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 431 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | |
| 24 | WZL_12912 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1 | 2003-01-01 | SĄD OKRĘGOWY | 697,463 | 84,899 | 33,948 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | UPS 80-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 25 | WZL_12914 | RYNEK KOŚCIUSZKI 15B | 1997-10-02 | WM "BKB" | 195,285 | 130,66 | 43,55 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 26 | WZL_12915 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 15 | 1982-11-01 | PSS "SPOŁEM" | 252,5 | 54 | 13,5 | 0 | 104,5 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NWP 250 - 1 SZT. | UPC 65-60 - 2 SZT. UPS 65-60/2F - 1 SZT. | 15 PWR 14C - 1 SZT. |
| 27 | WZL_12916 | RYNEK KOŚCIUSZKI 15A | 1998-04-29 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 15A i NR 13 UL. Rynek Kościuszki 13 | 357,442 | 166,309 | 59,894 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 28 | WZL_12918 - Obcy | LEGIONOWA 8 | 2005-10-01 | WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZ. | 190,7 | 82,92 | 34,33 | 0 | 254,6 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 150/4 - 2 SZT. | | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | PJM - 2 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------|------------|---|---------|---------|--------|---|-----|-----|---|--|---|------------------------|---|------------------------------|--|----------------------------------|
| 29 | WZL_12920 | SIENKIEWICZA 1 | 2002-12-20 | WM BUDYNKU PRZY UL.SIENKIEWICZA 1 | 150 | 126 | 42 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 30 | WZL_12921 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 9 | 2005-09-28 | KURATORIUM OŚWIATY | 145,491 | 7,932 | 7,932 | 0 | 0 | W | WP 22 - 1 SZT. WP 4 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 2 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 31 | WZL_12922 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 7 | 2000-09-26 | BANK POLSKA KASA OPIEKI SA. UL.GRZYBOWSKA 53/57 00-950 WARSZAWA | 196,61 | 26,4 | 12 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 32 | WZL_12925 - Obcy | LEGIONOWA 14/16 W1 | 1995-01-01 | BIURO INWESTYCYJNE "GRAF" SPÓŁKA JAWNA JAROSŁAW BUCZKOWSKI | 156,307 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 32 POT 120 A/B - 1 SZT. | |
| 33 | WZL_12926 - Obcy | LEGIONOWA 14/16 W2 | 1995-01-01 | WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI UŻYTKOWYCH PRZY LEGIONOWEJ 14/16 | 193,779 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 420 - 1 SZT. | UPC 40-60 - 2 SZT. | |
| 34 | WZL_12927 - Obcy | LEGIONOWA 18 | 1995-01-01 | KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZ. SPOŁECZ. ODDZIAŁ REGIONALNY | 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LSL 0 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPC 40-120 - 2 SZT. | |
| 35 | WZL_12928 | PIŁSUDSKIEGO 38 | 1997-12-01 | MIEJSKI OŚRODEK POMOCY RODZINIE WM BUDYNKU PRZY UL.Z AMENHOFA 26. WM NIERUCHOMOŚCI NR 38 i 36 PRZY UL.PIŁSUDSKIEGO. | 702,59 | 214,396 | 99 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD XK 9/88 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 4 SZT. | GG 340 ST 600 - 2 SZT. | 65 POT 180 A/B - 2 SZT. UPE 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 36 | WZL_12929 | SIENKIEWICZA 26 | 1974-01-01 | "KAMIENICA" SP. Z O.O., WM PRZY UL.SIENKIEWICZA 26 | 497,38 | 234 | 99 | 0 | 0 | W | HL 4 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. | GG 600 - 2 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 37 | WZL_12930 | SIENKIEWICZA 18 | 2000-12-29 | WM PRZY UL.SIENKIEWICZA 18 | 270,735 | 140,628 | 48,162 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 38 | WZL_12931 - Obcy | SIENKIEWICZA 14 | 1973-01-01 | AKADEMIA TEATRALNA IM. A.ZELWEROWICZA WYDZ.SZTUKI LALKARSKIEJ | 254,6 | 48,88 | 15,28 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 20/4 - 1 SZT. |
| 39 | WZL_12932 | SIENKIEWICZA 6 | 2002-12-20 | WM PRZY UL.H.SIENKIEWICZA 6 | 238,3 | 141,11 | 48,2 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 40 | WZL_12933 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 4 | 1977-01-01 | ARCHIWUM PANSTWOWE | 50,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/3 - 2 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | E - 400 - 1 SZT. | 50 PJM 120 - 2 SZT. | |
| 41 | WZL_12934 | SIENKIEWICZA 4 | 1987-11-09 | PSS "SPOŁEM" | 143,87 | 167,62 | 67,05 | 0 | 320 | W | HK 1 - 1 SZT. HK 2 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 26-60 B 180 - 1 SZT. |
| 42 | WZL_12935 | RYNEK KOŚCIUSZKI 2 | 1974-01-01 | PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. WNIĘBOWIĘCIA NMP DZIAŁ. GOSPOD. REČKO MARIA | 322,512 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | |
| 43 | WZL_12937 | PIŁSUDSKIEGO 44 | 2001-04-27 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PIŁSUDSKIEGO 44 | 142,67 | 132,23 | 44,08 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STRATOS PICO Z25/1-6 - 1 SZT. |
| 44 | WZL_12938 | KILIŃSKIEGO 8 | 2007-11-08 | WOJEWÓDZKI OŚRODEK ANIMACJI KULTURY | 167,46 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 50 POS 60 A/B - 2 SZT. | |
| 45 | WZL_12939 | KOŚCIELNA 8 | 2001-12-28 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 8 PRZY UL.KOŚCIELNEJ | 95,03 | 30,82 | 15,17 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 25-80 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 46 | WZL_12940 | KILIŃSKIEGO 10 | 1973-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 10 ul Kilińskiego | 108,16 | 38,36 | 24,42 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 47 | WZL_12941 | KOŚCIELNA 6 | 2001-04-27 | WM NIERUCHOMOŚCI NR.6 UL.KOŚCIELNA | 155,25 | 90,42 | 20,12 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 48 | WZL_12943 | KOŚCIELNA 2 | 2000-12-29 | PARAFIA WNIĘBOWIĘCIA N.M.P. | 206,35 | 29,489 | 9,83 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 | A 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 49 | WZL_12944 | KILIŃSKIEGO 14 | 1985-12-18 | PROKURATURA OKRĘGOWA | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | |
| 50 | WZL_12946 | KILIŃSKIEGO 16 | 1974-01-01 | URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO | 123,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. | RVD 120 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | |
| 51 | WZL_12947 - Obcy | KILIŃSKIEGO 7 | 1974-01-01 | MUZEUM WOJSKA W BIAŁYMSTOKU | 90,702 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | 40 POR 80 C - 1 SZT. | |
| 52 | WZL_12948 | KILIŃSKIEGO 7/1 | 1973-01-01 | PRYWATNY | 104,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 32 POT 60 B - 2 SZT. | |
| 53 | WZL_12951 - Obcy | WARSZAWSKA 14A | 1996-11-05 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. WARSZAWSKA 14A | 70,85 | 50,85 | 11,3 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | UPCD 32-120 - 1 SZT. | UP 15-13 B - 1 SZT. |
| 54 | WZL_12952 - Obcy | WARSZAWSKA 14 | 1996-10-01 | BIELUK I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA | 179,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | UPC 32-60 - 1 SZT. | |
| 55 | WZL_12953 - Obcy | WARSZAWSKA 16 | 1977-01-01 | 25 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY W BIAŁYMSTOKU | 56,952 | 15,352 | 7,094 | 0 | 0 | H/W | HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. | ZAWÓR ? - 1 SZT. | AVTB - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 56 | WZL_12954 | WARSZAWSKA 20 | 1986-12-22 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. WARSZAWSKA 20 | 73,34 | 51 | 11,34 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | 32 POR 80 C UPS 25-40 N 180 | 25 POR 40 A - 2 SZT. |
| 57 | WZL_12956 | WARSZAWSKA 22 | 1977-03-23 | BIAŁOSTOCKA SM. PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE "MARKET" SP. Z O.O. | 594,24 | 171,198 | 59,022 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 58 | WZL_12957 - Obcy | WARSZAWSKA 10 | 1974-01-01 | POCZTA POLSKA S.A. pion infrastruktury w Białymstoku OBSZAR OPERACYJNY DS. NIERUCHOMOŚCI | 302,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | ? - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | UPC 50-120 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 59 | WZL_12959 | WARSZAWSKA 8 W2 | 1996-01-01 | WILICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.ZYGMUNTA AUGUSTA | 164,308 | 73,269 | 32,238 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV V130 D45 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPC 40-60 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 2 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------|------------|--|---------|---------|---------|---|--------|-----|---|--|--|------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------------|
| 60 | WZL_12960 | WARSZAWSKA 8 W1 | 1996-01-01 | VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ZYGMUNTA AUGUSTA | 203,048 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | S-1K - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV V130 D45 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPC 40-60 - 1 SZT. | |
| 61 | WZL_12961 | WARSZAWSKA 8 DOM NAUCZ. | 1996-01-01 | VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ZYGMUNTA AUGUSTA | 55,387 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | 25 POR 40 25 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 62 | WZL_12962 | WARSZAWSKA 6 | 1999-10-04 | IZBA RZEMIEŚLNICZA I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI WSPÓLNOTA LOKALI UŻYTK. PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 6A | 309 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | |
| 63 | WZL_12963 | SIENKIEWICZA 28A | 1998-12-22 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. SIENKIEWICZA 28 i 28A, | 724,839 | 445,98 | 193,485 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | 65 POT 120 A - 3 SZT. | 40 PWT 60 B - 1 SZT. |
| 64 | WZL_12964 - Obcy | FABRYCZNA 1 PKS ADM. | 1969-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ SA | 192,12 | 77 | 42,35 | 0 | 0 | B/W | JAD 3/18 - 2 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 65 | WZL_12965 - Obcy | FABRYCZNA 1 ST. OBSŁUGI | 1969-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ SA | 680,68 | 215,12 | 118,32 | 0 | 335 | B/W | JAD 6/50 - 3 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | 40 PJMR 160 - 1 SZT. |
| 66 | WZL_12966 - Obcy | FABRYCZNA 2 | 1979-01-01 | PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY | 112,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 110 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 50-60 F - 2 SZT. | |
| 67 | WZL_12967 | FABRYCZNA 10 | 1975-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŁECZNYCH SPÓŁ. TOWARZYST. OSWIATOW. | 237,771 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POT 60 A - 2 SZT. | |
| 68 | WZL_12969 | SIENKIEWICZA 55A | 1975-01-01 | BIAŁOSTOCKA SP. "SAMOPOMOC CHŁOPSKA" | 199,164 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? 280 - 1 SZT. | 32 POT 60 A - 2 SZT. | |
| 69 | WZL_12970 - Obcy | SIENKIEWICZA 49 | 2001-10-01 | WSPÓLNOTA LOKALI UŻYTKOWYCH SIENKIEWICZA 49 | 161,3 | 72 | 36,1 | 0 | 136,1 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 432 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 70 | WZL_12971 | SIENKIEWICZA 53 | 1987-12-02 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 218,04 | 144,992 | 67 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 71 | WZL_12972 | SŁONIMSKA 1 | 2003-12-10 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 502,59 | 110,95 | 44,55 | 0 | 168,79 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 33 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | REFLEXOMAT RG 750 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 2 SZT. |
| 72 | WZL_12974 | PAŁACOWA 2/1 | 1975-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 3 | 261,675 | 50,242 | 20,004 | 0 | 0 | W | GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 73 | WZL_12976 - Obcy | OGRODOWA 31 | 1977-01-01 | SPÓŁKA Z O.O. SZMARAGDOWA KAMIENICA SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 72,5 | 23,9 | 6,11 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | S 40/90R - 2 SZT. | |
| 74 | WZL_12977 | KRASZEWSKIEGO 8 | 1995-10-01 | WM NIERUCHOMOŚCI KRASZEWSKIEGO 6 i 8 WM UL. STAROBOJARSKA 12 I, UL. KRASZEWSKIEGO 4 i 10, | 471,81 | 320,672 | 128,061 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POPT 120 B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 75 | WZL_12978 | STAROBOJARSKA 10 | 1996-09-20 | WM PRZY UL. STAROBOJARSKIEJ 8, 10, 12 I UL. KRASZEWSKIEGO 4 | 736,68 | 308,716 | 139,71 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | SUPERCAL 431 SUPERCAL 432 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | GG 750 ST 1000 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 76 | WZL_12979 - Obcy | OGRODOWA 27 | 1978-01-27 | PRYWATNY | 23,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | H | HYDROELEWATOR NR 1 - 1 SZT. | | | | MULTICAL C66 - 1 SZT. | | | |
| 77 | WZL_12980 - Obcy | OGRODOWA 23 | 1976-01-01 | SZKOŁA POLICEALNA NR 1 OCHRONY ZDROWIA | 689,659 | 189,336 | 104,67 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 230 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NWP 600 - 1 SZT. | 65 POT 120 B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 78 | WZL_12981 | OGRODOWA 10A | 2001-10-12 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. OGRODOWA 10 A | 54,83 | 37,42 | 8,81 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 79 | WZL_12982 - Obcy | OGRODOWA 10 | 1975-01-01 | GŁÓWNY INSPEKTORAT JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH, OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA | 319,825 | 78,503 | 15,7 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 140 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 80 | WZL_12983 | WARSZAWSKA 3 | 1975-01-01 | KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | 462 | 85,86 | 62 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 81 | WZL_12985 | WARSZAWSKA 7 (Wylączony) | 1998-12-23 | | 98,274 | 69,78 | 18,375 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 2 SZT. | UP 20-30 N150 - 1 SZT. |
| 82 | WZL_12986 | WARSZAWSKA 9 | 2006-12-15 | SPÓŁKA Z O.O. SZMARAGDOWA KAMIENICA SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 103,2 | 67,1 | 21,1 | 0 | 19,5 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VXG 44 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 83 | WZL_12987 | WARSZAWSKA 11 | 1988-06-07 | BIAŁORUSKIE TOWARZYSTWO SPOŁECZNO-KULTURALNE ZARZĄD GŁÓWNY | 25,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 50 - 1 SZT. | 25 POE 80 C - 1 SZT. 32 POT 60 A - 1 SZT. | |
| 84 | WZL_12988 | WARSZAWSKA 5/1 | 2004-12-06 | WM NIERUCHOMOŚCI. WARSZAWSKA 5/1 | 38,402 | 21,306 | 4,803 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 85 | WZL_12989 - Obcy | SIENKIEWICZA 46 | 1976-01-01 | ZWIĄZEK LUSTRACYJNY SPÓŁDZIELNI PRACY 00-680 WARSZAWA, UL. ŻURAWIA 47 | 187,214 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/3 - 3 SZT. | | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | 40 TP/125 WNG - 1 SZT. | |
| 86 | WZL_12990 - Obcy | SIENKIEWICZA 42 | 1974-01-01 | BANK POLSKA KASA OPIEKI SA, UL. GRZYBOWSKA 53/57 WARSZAWA | 106,205 | 18,899 | 18,899 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 51 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | STRATOS D 32/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 87 | WZL_12991 | SIENKIEWICZA 44 | 2004-12-06 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. SIENKIEWICZA 44 | 77,6 | 72,48 | 18,84 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 88 | WZL_12993 - Obcy | SIENKIEWICZA 40 | 1990-01-01 | BANK POLSKA KASA OPIEKI SA, UL. GRZYBOWSKA 53/57 WARSZAWA | 156,56 | 18,86 | 7,86 | 0 | 39,14 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 51 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------|------------|---|---------|---------|---------|--------|-------|-----|--|--|---|-----------------------|--|---------------------------|------------------------------|--|
| 89 | WZL_12994 - Obcy | WARSZAWSKA 1A | 2000-11-02 | QUINCE SP. Z O.O. | 72,75 | 32,69 | 14,58 | 0 | 52,47 | W | HK 1 - 1 SZT. HL - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 1 SZT. | 20 PWR 30 C - 1 SZT. |
| 90 | WZL_12995 | WARSZAWSKA 1A | 2000-11-02 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. WARSZAWSKA 1 | 54,4 | 28,4 | 6,28 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 91 | WZL_12997 | WARSZAWSKA 29 PCK | 1983-01-01 | PODLASKI ODDZIAŁ OKRĘGOWY POLSKIEGO CZERWONEGO KRZYŻA | 57,07 | 42,22 | 42,22 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 92 | WZL_12998 | WARSZAWSKA 29 BAZA MPEC | 1983-12-30 | MPEC SP. Z O.O. | 174,45 | 14,42 | 14,42 | 0 | 0 | B/W | JAD 3/18 - 2 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 93 | WZL_12999 - Obcy | STARY RYNEK 2 | 1998-10-26 | WM UL. STARY RYNEK 2 | 49 | 54,47 | 54,47 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPE 25-60 180 - 2 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 94 | WZL_13000 | WARSZAWSKA 27A | 2004-10-11 | SZKOŁA POLICEALNA NR 1 OCHRONY ZDROWIA | 59,99 | 22,33 | 22,33 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 95 | WZL_13001 - Obcy | PAŁACOWA 3 | 1998-01-01 | NARODOWY FUNDUSZ ZDROWIA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 65-60 - 2 SZT. | |
| 96 | WZL_13002 | PAŁACOWA 3/1 | 2005-12-30 | ZWIĄZEK HARCERSTWA POLSKIEGO CHORAĞIEW BIAŁOSTOCKA | 93,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 97 | WZL_13003 | WARSZAWSKA 23 | 1984-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. WARSZAWSKA 23 | 125,21 | 104,03 | 31,52 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 98 | WZL_13004 | WARSZAWSKA 27 | 1997-12-04 | MPEC SP. Z O.O. | 286,071 | 80 | 32 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 525 - 1 SZT. | 65 POS 60 A - 2 SZT. | 40 POT 60 A - 1 SZT. |
| 99 | WZL_13006 | PIŁSUDSKIEGO 34 | 2002-12-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 10, WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 32 | 250,98 | 162,47 | 61,26 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 2430 K - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 2432 K - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 100 | WZL_13007 | ZAMENHOF 19 | 2002-11-15 | POLIKLINIKA GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZA SP. Z O.O. SP. K. | 43,8 | 36,1 | 36,1 | 0 | 34,2 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | PCO 25-6 - 1 SZT. |
| 101 | WZL_13010 | MALMEDA 12 | 1999-11-09 | WM BUDYNKU PRZY UL.MALMEDA 12 | 289,6 | 154,84 | 54,52 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 102 | WZL_13011 | MALMEDA 19 | 2002-12-31 | WM UL.MALMEDA 19, WM UL.MALMEDA 31A | 289,727 | 138 | 46,8 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 103 | WZL_13012 | MALMEDA 31 | 2002-12-31 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. AL.PIŁSUDSKIEGO 30, WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 31 i 33, | 465,772 | 233,9 | 93,9 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 4 SZT. MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POE 120 A/B - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 104 | WZL_13013 | PIOTRKOWSKA 2 | 2002-12-31 | PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA NR 1 | 130,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | |
| 105 | WZL_13014 | NOWY ŚWIAT 14/1 | 2001-11-22 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.NOWY ŚWIAT 13 i 14/1, WM NIERUCHOMOŚCI NR 18 PRZY UL.NOWY ŚWIAT | 410,94 | 197,76 | 90,39 | 0 | 0 | W | HL 4 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 106 | WZL_13015 | MALMEDA 17 | 2001-10-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 17 | 193,36 | 100,73 | 40,78 | 0 | 0 | W | LB 47 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 107 | WZL_13016 | NOWY ŚWIAT 14A | 2001-11-22 | PPUH "MARK" ZALEWSKI MAREK SKLEP FIRMOWY "MARKIZA" | 139,909 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 108 | WZL_13017 | MALMEDA 13 | 2001-10-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 9 i 13 | 325,84 | 216,07 | 91,84 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | NWP 600 600 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 109 | WZL_13018 | MALMEDA 13A | 2001-10-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 13A | 137,23 | 84,08 | 30,33 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 110 | WZL_13020 | POLESKA 89 POG. RAT. | 1987-01-01 | SP ZOZ WSPR | 137,24 | 55,76 | 17,18 | 129,01 | 0 | W | XB 20-1 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 111 | WZL_13021 | ARTYLERYJSKA 7 | 2007-12-01 | PSS "SPOŁEM" | 496 | 140 | 50 | 0 | 150 | W | HL 12 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA-D 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 112 | WZL_13023 | KOZŁOWA 25 | 1982-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 55 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI | 115,277 | 52,591 | 12,386 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 150/4 - 1 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 113 | WZL_13025 | KOZŁOWA 10 | 2006-09-20 | BIAŁOSTOCKA SM | 370,252 | 200,46 | 70,338 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 114 | WZL_13027 | KOZŁOWA 4 | 2005-12-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 177,44 | 19,66 | 19,66 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 1 SZT. | UP 20-30 N150 - 1 SZT. |
| 115 | WZL_13028 | KOZŁOWA 3 | 1983-04-24 | BIAŁOSTOCKA SM | 189,092 | 129,418 | 40,193 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | | MAGNA UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 116 | WZL_13029 | GOŁDAPSKA 4 | 1982-11-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 432,1 | 271,304 | 100,483 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 117 | WZL_13030 | RADZYMIŃSKA 15 | 1983-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 393,675 | 244,375 | 88,865 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 118 | WZL_13031 | RADZYMIŃSKA 13 | 2005-12-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 34,367 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | UPE 25-60 180 - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------------|------------|--|----------|---------|---------|---|-------|----|---|--|---|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------------|
| 119 | WZL_13032 | SITARSKA 25 | 1982-01-01 | EBL INWESTYCJE SP. Z O.O. | 51,93 | 14,25 | 6,98 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | UPS 32-60 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 120 | WZL_13033 | HAJNOWSKA 10 | 1996-08-12 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 699,01 | 103,995 | 56,999 | 0 | 0 | W | G 52 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-36 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ST E 640 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 121 | WZL_13034 | RADZYMIŃSKA 24 | 1985-03-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 256,476 | 159,328 | 54,01 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 122 | WZL_13035 | RADZYMIŃSKA 28 | 1981-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM, MPEC SP. Z O.O. | 1458,006 | 701,149 | 304,846 | 0 | 0 | W | G 65 - 1 SZT. JAD 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV V230 D03 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | K 1000 - 3 SZT. | LP 65-125-128 XA-F - 3 SZT. | 50 PWT 120 A/B - 2 SZT. |
| 123 | WZL_13036 | RADZYMIŃSKA 40 | 2006-09-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 375,213 | 228,797 | 82,898 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | K 1000 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 124 | WZL_13037 | RADZYMIŃSKA 44 | 1983-08-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 414,875 | 245,172 | 79,807 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 125 | WZL_13038 | UKOŚNA 10B/2 | 1983-02-01 | PRYWATNY | 446,08 | 1682,85 | 266,35 | 0 | 0 | W | XG 50-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | SHARKY 775 - 3 SZT. SHARKY-HEAT 773 - 36 SZT. ULTRAHEAT 50 - | G 1000 - 1 SZT. | IP-E40/150-3/2-R1 - 2 SZT. | |
| 126 | WZL_13039 | MARJAŃSKIEGO 3 | 2003-10-02 | WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI W BUDYNKU PRZY UL. MARJAŃSKIEGO 3 | 209,35 | 140,36 | 37,28 | 0 | 95 | W | HL 2 - 2 SZT. XB 51 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 SUPERCAL 432 - 2 SZT. | E 400 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 127 | WZL_13040 | SOKÓLSKA 23 | 1982-03-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 690,165 | 318,406 | 122,464 | 0 | 0 | W | JAD D - 4 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 128 | WZL_13041 | ZAGUMIENNA 13 | 1984-02-07 | BIAŁOSTOCKA SM | 301 | 177,94 | 59,31 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. WCO 150/3 - 9 SZT. WCO 150/4 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | 50 POT 120 B - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 129 | WZL_13042 | RADZYMIŃSKA 16 | 1996-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 229,983 | 83,757 | 41,646 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 40 POPT 60B - 1 SZT. | UPS 32-60 - 2 SZT. |
| 130 | WZL_13043 | SOKÓLSKA 13 | 1985-06-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 381,15 | 265,77 | 98,44 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | ? 340 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 131 | WZL_13044 | SOKÓLSKA 19 | 1981-11-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 692,75 | 434,728 | 141,528 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 132 | WZL_13045 | ZAGUMIENNA 7 | 1981-08-27 | BIAŁOSTOCKA SM | 643,06 | 319,01 | 122,7 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 80 POT 120 A - 2 SZT. | 40 PWT 120 - 2 SZT. |
| 133 | WZL_13046 | RADZYMIŃSKA 2A | 1997-08-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 286,34 | 223,6 | 79 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1-30 - 1 SZT. ZM-WSW 1-48 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POPT 120 B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 134 | WZL_13047 - Obcy | RADZYMIŃSKA 2 | 1994-11-01 | SAMODZIELNY PUBLICZNY PSYCHIATRYCZNY ZOZ IM.DR ST.DERESZA W CHOROSZCZY | 114,19 | 84,61 | 35,25 | 0 | 55,31 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 2 SZT. | 40 POR 80 C - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 135 | WZL_13048 | BIAŁOSTOCZEK 22 | 1980-04-23 | BIAŁOSTOCKA SM | 1076,147 | 592,115 | 296,045 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 5 SZT. WCO 150/5 - 12 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON M 800 - 3 SZT. | LM 65-200/202 TPE 65-240/2 - 1 SZT. | 40 PWT 120 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 136 | WZL_13049 | RADZYMIŃSKA 8 | 1979-10-10 | BIAŁOSTOCKA SM | 697,8 | 302,078 | 116,184 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/5 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 137 | WZL_13050 | BIAŁOSTOCZEK 28 | 1980-02-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 651,28 | 295,402 | 111,474 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/5 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | UPED 65-120 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 138 | WZL_13051 | SOKÓLSKA 5 | 1980-02-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 594,945 | 267,065 | 98,913 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/4 - 1 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | SP 600 600 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 139 | WZL_13052 | SOKÓLSKA 1 | 1995-01-01 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 16 IM. BŁOGOSŁAWIANEGO KS. MICHAŁA SOPOCKI | 695,45 | 273,75 | 101,39 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. | 9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | 9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV V63 D45K - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 1000 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 140 | WZL_13053 | SOKÓLSKA 9 | 2005-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 74,84 | 0 | 0,69 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 100 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 1 SZT. | 15 PWR 14C - 1 SZT. |
| 141 | WZL_13054 | ZAGUMIENNA 8 | 1980-02-26 | BIAŁOSTOCKA SM | 596,55 | 267,06 | 98,91 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/3 - 1 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 142 | WZL_13055 | BIAŁOSTOCZEK 25 | 1980-02-26 | BIAŁOSTOCKA SM | 719,93 | 314,32 | 120,89 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/5 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | 80 POPT 120 B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 143 | WZL_13056 | BIAŁOSTOCZEK 34 | 1980-09-06 | BIAŁOSTOCKA SM | 697,975 | 354,321 | 135,758 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT.LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 144 | WZL_13057 | OLSZTYŃSKA 6 | 1980-06-14 | BIAŁOSTOCKA SM | 426,821 | 172,298 | 59,429 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 145 | WZL_13060 | OLSZTYŃSKA 10 | 1980-12-31 | BIAŁOSTOCKA SM | 350,62 | 143,74 | 53,24 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. WCO 150/5 - 10 szt. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 30/10 - 1 SZT. |
| 146 | WZL_13061 | SOKÓLSKA 2 | 1985-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 4 | 116,253 | 65,128 | 35,565 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 147 | WZL_13062 | ŁAŃCUCKA 2A | 1989-06-29 | PRYWATNY | 304,851 | 122,164 | 32,652 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | SHARKY 775 - 20 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 148 | WZL_13063 | BIAŁOSTOCZEK 19A | 2006-09-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 499,18 | 276,39 | 102,37 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | GG 340 ST 600 - 2 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 149 | WZL_13064 | RADZYMIŃSKA 9 | 1986-12-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 258,31 | 193,959 | 66,884 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | ? 250 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 150 | WZL_13065 | BIAŁOSTOCZEK 17 | 2005-07-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 499,183 | 276,386 | 102,367 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | E 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|------------|--|---------|---------|---------|---|---------|-----|--|---|---|------------------------|--|---------------------------|---|-------------------------------|
| 151 | WZL_13066 | RADZYMIŃSKA 11 | 1988-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 26 IM.STANISŁAWA STASZICA | 393,33 | 65,88 | 46,12 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 300 - 1 SZT. | MAGNA 50-100 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 152 | WZL_13067 | BIAŁOSTOCZEK 15 | 2007-12-07 | BIAŁOSTOCKA SM | 499,183 | 276,386 | 102,367 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | GG 400 - 2 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 153 | WZL_13068 | BIAŁOSTOCZEK 13A | 2007-12-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 499,183 | 276,387 | 81,41 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | E 800 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 154 | WZL_13069 | BIAŁOSTOCZEK 11 | 1978-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 499,183 | 276,386 | 102,367 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | UPE 65-60F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 155 | WZL_13070 | BIAŁOSTOCZEK 16 | 2001-10-17 | BIAŁOSTOCKA SM | 376,257 | 279,76 | 103,623 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | SP 400 400 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 156 | WZL_13071 | SOPOCKI 1 | 1990-01-01 | PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA MIŁOSIERDZIA BOŻEGO | 121,82 | 44,56 | 10,555 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | UPC 32-60 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 157 | WZL_13072 | RADZYMIŃSKA 5 | 1991-12-21 | BIAŁOSTOCKA SM | 160,89 | 130,84 | 112 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 158 | WZL_13073 | BIAŁOSTOCZEK 14 | 1985-01-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 161,33 | 134,71 | 40,821 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | E 250 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 2 SZT. | 25 POR 40 A - 2 SZT. |
| 159 | WZL_13074 | BIAŁOSTOCZEK 12 | 1985-01-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 142,37 | 120,97 | 43,21 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 280 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 160 | WZL_13075 | KOZŁOWA 31 | 2002-11-06 | BIAŁOSTOCKA SM | 81,294 | 72,199 | 16,049 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVDSA - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 100 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 161 | WZL_13076 | KOZŁOWA 29 | 1992-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 218,935 | 165,995 | 55,999 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL67 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 162 | WZL_13077 | KOZŁOWA 33 | 2003-12-31 | BIAŁOSTOCKA SM | 212,829 | 160,441 | 53,48 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | A 300 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 163 | WZL_13078 | KOZŁOWA 35 | 2003-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 113,601 | 101,646 | 26,749 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1 | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 164 | WZL_13079 | BIAŁOSTOCZEK 9 | 2003-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 159,01 | 130,84 | 40,88 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1 | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 165 | WZL_13080 | BIAŁOSTOCZEK 7 | 2003-12-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 212,83 | 160,44 | 53,48 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 166 | WZL_13081 | BIAŁOSTOCZEK 5 | 2002-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 81,29 | 72,2 | 16,05 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVDS - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | N 100 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 167 | WZL_13082 | KOZŁOWA 28 | 1993-05-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 193,744 | 162,692 | 54,231 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 402 - | AS 250 - 1 SZT. | DOS 40/90 R - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 168 | WZL_13083 | KOZŁOWA 36 | 2004-10-27 | BIAŁOSTOCKA SM | 113,625 | 101,646 | 26,749 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | N 200 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 169 | WZL_13084 | KOZŁOWA 32 | 2004-08-18 | BIAŁOSTOCKA SM | 161,33 | 130,84 | 40,88 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 170 | WZL_13085 | KOZŁOWA 26 | 2004-08-26 | BIAŁOSTOCKA SM | 159,005 | 130,837 | 40,879 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 171 | WZL_13086 | KOZŁOWA 30 | 2004-08-18 | BIAŁOSTOCKA SM | 161,33 | 130,84 | 40,88 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1 | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 172 | WZL_13087 | KOZŁOWA 34 | 2004-10-27 | BIAŁOSTOCKA SM | 113,578 | 101,646 | 26,749 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | N 200 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 173 | WZL_13088 | BIAŁOSTOCZEK 3 | 2002-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 81,29 | 72,2 | 16,05 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVDS - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | N 100 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 174 | WZL_13090 - Obcy | TYSIĄCLECIA P. P. 2 BUD. B | 1972-01-01 | BIAŁOSTOCKIE ZAKŁADY GRAFICZNE SPÓŁKA AKCYJNA | 988,55 | 451,48 | 204,69 | 0 | 1410,95 | B/W | JAD 3/18 - 13 SZT. WCO 150 - 2 SZT. | EZRT R-303-1 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT - 1 SZT. ZAWÓR S 20000A - 1 SZT. | MERTIK 386 - 1 SZT. | DPIV BRU 3A - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 50 PJM 140 - 3 SZT. | 65 PJM Z 160 - 2 SZT. |
| 175 | WZL_13091 - Obcy | TYSIĄCLECIA P. P. 2 BUD. E | 1972-01-01 | BIAŁOSTOCKIE ZAKŁADY GRAFICZNE SPÓŁKA AKCYJNA | 451,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | H | HYDROELEWATOR - 1 SZT. | | | DPIV BRU 3A - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 176 | WZL_13092 - Obcy | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 2/2 | 1981-01-01 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 196,3 | 31,4 | 7 | 0 | 64,8 | W | LSK ? - 1 SZT. LSL ? - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 177 | WZL_13093 - Obcy | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 3 | 1979-01-01 | AGENCJA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO | 269,92 | 40,7 | 18,52 | 0 | 0 | H/W | JAD 3/18 - 1 SZT. | ZAWÓR ? - 1 SZT. | AVTB - 1 SZT. | DPIV 54-9 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 178 | WZL_13094 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 29 | 1998-11-26 | BIAŁOSTOCKA SM | 152,65 | 120,8 | 38,9 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 179 | WZL_13095 - Obcy | TYSIĄCLECIA P. P. 6 SP. INWAŁ. | 1987-01-01 | "MEDBIAL" SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW | 439,2 | 139,94 | 60,82 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 5 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | | 65 PJMA 200 - 2 SZT. 65 PJMSR 190 - 1 SZT. | PJM - 2 SZT. |
| 180 | WZL_13096 - Obcy | TYSIĄCLECIA P. P. 6 BANK | 1995-01-01 | POWSZECHNA KASA OSZCZĘDNOŚCI BANK POLSKI SA | 132,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LSL 1 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT. | | DPIV AVQM - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ST 80 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | |
| 181 | WZL_13098 - Obcy | TYSIĄCLECIA P. P. 8 SSO | 1980-01-01 | TPP SP Z O.O. | 370,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | JAD 3/18 - 2 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV V63 D55 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | UPS 25-40 - 2 SZT. |
| 182 | WZL_13099 - Obcy | TYSIĄCLECIA P. P. 8 BUD. ADM. | 1980-01-01 | TPP SP Z O.O. | 176,07 | 53,8 | 53,8 | 0 | 0 | B/W | JAD 3/18 - 2 SZT. | | SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV V130 D05 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | | | UPS 25-40 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------|------------|--|---------|---------|---------|---|----|-----|---|--|--|------------------------|---|---------------------------|--|----|
| 183 | WZL_13100 - Obcy | TYSIĄCLECIA P. P. 8 UKS | 1980-01-01 | TPP SP Z O.O. | 754,68 | 58,2 | 58,2 | 0 | 0 | B/W | JAD 6/50 - 3 SZT. | EZRT R-303-1 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | 40 POT 120 A - 2 SZT. | | |
| 184 | WZL_13101 - Obcy | KOMBATANTÓW 2 | 1974-01-01 | BIAŁOSTOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SPÓŁKA Z O.O. | 337,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | DPIV V130 D45 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 185 | WZL_13103 - Obcy | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 7 | 1975-01-01 | BIAVITA POLSKA SP Z O O | 344,11 | 179,92 | 77,11 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | UPD 32-120/F - 1 SZT. UPE 25-60 - 1 SZT. | |
| 186 | WZL_13104 - Obcy | KOMBATANTÓW 4 | 1971-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-ASENIZACYJNE "ASTWA" SP. Z O.O. | 382,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | | |
| 187 | WZL_13107 | ANTONIUKOWSKA 3B | 2001-09-27 | BIAŁOSTOCKA SM | 319,81 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 188 | WZL_13108 | ANTONIUKOWSKA 3A | 2001-09-27 | BIAŁOSTOCKA SM | 319,81 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 189 | WZL_13109 | ANTONIUKOWSKA 5A | 2001-09-17 | BIAŁOSTOCKA SM | 319,81 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 190 | WZL_13111 | ANTONIUKOWSKA 3 | 2001-09-27 | BIAŁOSTOCKA SM | 319,81 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 191 | WZL_13112 | WIATRAKOWA 18 | 1997-10-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7 IM.HUGONA KOLŁĄTAJA | 214,8 | 52,9 | 26,5 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 192 | WZL_13114 | ANTONIUKOWSKA 10A | 2005-12-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 362,158 | 302,799 | 98,902 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 400 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 193 | WZL_13118 | ANTONIUKOWSKA 12A | 2002-12-02 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 376,812 | 302,799 | 98,902 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | TOP ED 50/1-10 - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 194 | WZL_13119 | ANTONIUKOWSKA 20A | 1972-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 362,1 | 236 | 97,4 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 195 | WZL_13122 | ANTONIUKOWSKA 22A | 2005-12-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 401,177 | 302,799 | 98,903 | 0 | 0 | W | GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 400 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 196 | WZL_13124 | UKOŚNA 1 | 1999-11-09 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 330,077 | 230,495 | 83,201 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. 25 PWR 40C - 1 SZT. | |
| 197 | WZL_13125 | UKOŚNA 3 | 1999-11-03 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 330,077 | 230,495 | 83,201 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. 25 PWR 40C - 1 SZT. | |
| 198 | WZL_13126 | UKOŚNA 5 | 2005-12-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 429,42 | 332,211 | 113,102 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 199 | WZL_13128 | UKOŚNA 7 | 2004-10-29 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 429,4 | 270 | 113,4 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 200 | WZL_13131 | GŁOWACKIEGO 14 | 2005-12-02 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 112,613 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |
| 201 | WZL_13132 | UKOŚNA 9 | 1999-11-09 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 330,077 | 230,495 | 83,201 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. 25 PWR 40C - 1 SZT. | |
| 202 | WZL_13133 | UKOŚNA 11 | 1999-11-09 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 330,077 | 230,495 | 83,201 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. 25 PWR 40C - 1 SZT. | |
| 203 | WZL_13134 | NAREWSKA 3 | 1995-11-07 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 187,604 | 104,844 | 29,947 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 600 - 1 SZT. | UPCD 40-60 - 1 SZT. UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 204 | WZL_13135 | NAREWSKA 5 | 2007-07-02 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 140,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | |
| 205 | WZL_13136 - Obcy | NAREWSKA 13 | 1988-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŁECZNYCH NR 2 SPOŁECZNEGO TOW. OŚWIATOWEGO | 75,01 | 15 | 15 | 0 | 0 | W | JAD X 2/11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | | AVTB - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | MAGNA 40-120 F - 2 SZT. UP 15-13 B - 1 SZT. | |
| 206 | WZL_13137 | NAREWSKA 11 | 1998-10-20 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 31, ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 | 361,04 | 272,4 | 34,74 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | INFOCAL 5 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 800 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 2 SZT. 32 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 207 | WZL_13138 | NAREWSKA 9 | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 313,463 | 201,56 | 77,095 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 B - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 208 | WZL_13139 | NAREWSKA 7 | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 313,463 | 175,473 | 67,733 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 209 | WZL_13141 | NAREWSKA 7A | 1978-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 313,463 | 181,021 | 70,582 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 210 | WZL_13142 | NAREWSKA 7B | 1978-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 313,463 | 184,38 | 72,33 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 211 | WZL_13143 | ANTONIUKOWSKA 52 | 1978-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 313,463 | 165,67 | 62,77 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 212 | WZL_13144 | ANTONIUKOWSKA 50 | 1978-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 338,555 | 159,95 | 59,91 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 213 | WZL_13145 | ANTONIUKOWSKA 54 | 1979-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 250,696 | 156,27 | 58,1 | 0 | 0 | W | GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-10 - 1 SZT. ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. | |
| 214 | WZL_13147 | ANTONIUKOWSKA 48 | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 303,671 | 164,15 | 62,01 | 0 | 0 | W | B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------------|------------|--|----------|----------|---------|---|-------|----|--|--|---|-----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 215 | WZL_13148 | ANTONIUKOWSKA 46 | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 303,671 | 174,07 | 67,03 | 0 | 0 | W | B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 216 | WZL_13150 | ANTONIUKOWSKA 42 | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 303,67 | 170,8 | 65,59 | 0 | 0 | W | B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 217 | WZL_13151 | NAREWSKA 2 | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 303,7 | 194,035 | 73,316 | 0 | 0 | W | B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 218 | WZL_13152 | NAREWSKA 2A | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 303,659 | 201,56 | 77,095 | 0 | 0 | W | B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 219 | WZL_13153 | ANTONIUKOWSKA 26/36 | 1978-09-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 311,05 | 174,07 | 66,66 | 0 | 0 | W | B35 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 220 | WZL_13156 | ANTONIUK FABRYCZNY 1 | 2006-12-04 | ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOŚCZTAŁCĄCYCH I TECHNICZNYCH | 779,86 | 206,7 | 58,41 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 221 | WZL_13157 | RZEMIEŚLNICZA 40 | 1987-01-01 | MPEC SP. Z O.O., SM "RODZINA KOLEJOWA" | 2139,389 | 1130,837 | 447,448 | 0 | 112,2 | W | JAD 6/50 - 18 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKC 32.60 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | | LP 65-125/117 - 2 SZT. | 40 PJMR 120 - 2 SZT. |
| 222 | WZL_13158 | SWOBODNA 45 | 1992-11-20 | SM "BACIECZKI" | 458,113 | 275,34 | 114,59 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 640 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 223 | WZL_13159 | SWOBODNA 45A | 1997-07-31 | SM "BACIECZKI" | 229,7 | 156,8 | 55,5 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 224 | WZL_13160 | ŁAGODNA 4 | 2006-10-20 | SM "BACIECZKI" | 422,69 | 230,8 | 92,32 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 225 | WZL_13161 | SWOBODNA 64 | 1987-08-31 | SM "BACIECZKI" | 601,76 | 356,459 | 131,593 | 0 | 0 | W | WCO 150/3 - 2 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 226 | WZL_13162 | SWOBODNA 54 | 1998-08-31 | SM "BACIECZKI" | 720,571 | 420,675 | 161,854 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 2 SZT. | UPE 65-120F - 2 SZT. | 40 POT 60 B - 2 SZT. |
| 227 | WZL_13163 | RZEMIEŚLNICZA 30A | 1999-12-22 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 176,27 | 188,4 | 70,6 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 228 | WZL_13164 | ŁAGODNA 3 | 2006-10-20 | SM "BACIECZKI" | 169,914 | 123,86 | 42,717 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 229 | WZL_13165 | SWOBODNA 41 | 2005-11-17 | SM "BACIECZKI" | 237,857 | 159,203 | 54,894 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 230 | WZL_13166 | SWOBODNA 39 | 1986-09-30 | SM "BACIECZKI" | 254,139 | 174,845 | 60,29 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 231 | WZL_13167 | ŁAGODNA 7 | 2007-12-05 | SM "BACIECZKI" | 631,241 | 350,772 | 130 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON M 800 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 232 | WZL_13168 | SWOBODNA 33 | 1986-06-30 | SM "BACIECZKI" | 546,447 | 322,5 | 123,999 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | TA 9106 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 9106 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 40 PWT 60 B - 2 SZT. |
| 233 | WZL_13169 | ŁAGODNA 10 | 1988-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 45 IM.JANA PAWŁA II | 545,94 | 195,6 | 66,3 | 0 | 0 | W | XB 51-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 800 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 234 | WZL_13171 | ŁAGODNA 12 | 1991-04-11 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 65 | 114,369 | 83,352 | 35,82 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 235 | WZL_13172 | ŁAGODNA 14 | 1992-10-01 | SM "BACIECZKI" | 262,98 | 168,16 | 62,09 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 294 - 1 SZT. | TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 294 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 420 - 2 SZT. | UPC 50-120 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 236 | WZL_13173 | SWOBODNA 28 | 1986-05-27 | SM "BACIECZKI" | 606,934 | 366,345 | 144,212 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 7 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | TA 9106 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 9106 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | OTTOMAT 600 - 1 SZT. | 80 POS 60 B - 2 SZT. | 40 PWT 120B - 2 SZT. |
| 237 | WZL_13174 | SWOBODNA 34 | 1986-01-01 | SM "BACIECZKI" | 613,663 | 366,345 | 144,212 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 238 | WZL_13175 | SWOBODNA 36 | 1986-12-31 | SM "BACIECZKI" | 251,293 | 176,904 | 61,767 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 239 | WZL_13176 | SWOBODNA 24 | 1992-11-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 161,68 | 75,595 | 75,595 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 32 POT 60 B - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 2 SZT. |
| 240 | WZL_13177 | SWOBODNA 27 | 1993-10-01 | SM "BACIECZKI" | 231,716 | 140,13 | 44,903 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 420 - 1 SZT. | UPC 32-120A - 2 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. |
| 241 | WZL_13178 | SWOBODNA 17 | 2004-10-29 | SM "BACIECZKI" | 593,142 | 366,484 | 146,596 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | LG 800 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 242 | WZL_13179 | SWOBODNA 14 | 1985-11-30 | SM "BACIECZKI" | 889,416 | 392,513 | 157,006 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 870 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 243 | WZL_13180 | SWOBODNA 7 | 1985-06-29 | SM "BACIECZKI" | 431,984 | 246,184 | 88,97 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 500 A ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 80 POS 60 B - 2 SZT. | 40 PWT 60 B - 1 SZT. |
| 244 | WZL_13181 | SWOBODNA 5 | 1985-09-30 | SM "BACIECZKI" | 185,638 | 131,814 | 41,449 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | A 401 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 245 | WZL_13182 | SWOBODNA 2 | 1985-06-29 | SM "BACIECZKI" | 185,638 | 131,814 | 41,449 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | A 401 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|------------|--|----------|---------|---------|---|-------|----|--|---|---|--------------------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 246 | WZL_13183 | SZEROKA 7 | 1986-02-07 | SM "BACIECZKI" | 185,638 | 131,814 | 41,449 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | A 401 - 1 SZT. | AXW 13 - 1 SZT. |
| 247 | WZL_13184 | SZEROKA 8 | 2004-10-29 | SM "BACIECZKI" | 422,018 | 258,592 | 96,064 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 248 | WZL_13185 | JĄŁBRZYKOWSKIEGO 2 | 2000-10-23 | SM "BACIECZKI" | 253 | 168 | 60,7 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 430 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 249 | WZL_13186 | DWORSKA 7 | 1991-09-01 | SM "BACIECZKI" | 722,2 | 364,124 | 146,246 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT. | UPCD 65-120 - 1 SZT. | 40 PWT 120 - 1 SZT. |
| 250 | WZL_13187 | DWORSKA 1 | 1991-04-01 | SM "BACIECZKI" | 341,143 | 204,816 | 71,862 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT. | TA 9106 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 9106 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 251 | WZL_13188 - Obcy | WYSOKI STOCZEK 15B | 1998-01-01 | WM BUD.PRZY UL.WYSOKI STOCZEK 15A I 15B | 313,2 | 208,47 | 80,72 | 0 | 0 | W | LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 252 | WZL_13189 - Obcy | WYSOKI STOCZEK 54 | 2002-11-01 | ELPRO EKON SPÓŁKA KOMANDYTOWO - ARCYJNA | 252,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | CB 52 - 1 SZT. | RVD 110 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 200 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | |
| 253 | WZL_13190 - Obcy | KOŁŁĄTAJA 7 | 1999-12-01 | WM HUGO KOŁŁĄTAJA 7,9,11 | 449,6 | 288,4 | 123,8 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | UP 32-80 B - 1 SZT. |
| 254 | WZL_13191 - Obcy | KOŁŁĄTAJA 13 | 2001-01-01 | WM HUGO KOŁŁĄTAJA 13,15,17,19 | 422,38 | 313,5 | 140,7 | 0 | 0 | W | LS 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 1 SZT. | UP 32-80 B - 1 SZT. |
| 255 | WZL_13192 | DWORSKA 19 | 1993-02-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. DWORSKA 15, 17 i 19 | 345,2 | 281,5 | 119,79 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 30/10 - 1 SZT. |
| 256 | WZL_13193 - Obcy | STUDZIENNA 2 | 1989-01-01 | EUROFIRMA MEDIA SP. Z O.O. | 96,085 | 38,2 | 38,2 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 257 | WZL_13194 | KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 22 | 1995-10-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 338,619 | 194,686 | 67,826 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | Z 25 - 1 SZT. |
| 258 | WZL_13195 | KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 30 | 1996-07-17 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 317,33 | 169,63 | 56,42 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 UPE 40-120A | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 259 | WZL_13196 | KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 32 | 1997-09-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 218,4 | 175,42 | 64,26 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120A - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 260 | WZL_13197 | RZEMIEŚLNICZA 27 | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 291,376 | 205,35 | 70,809 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 261 | WZL_13198 | STUDZIENNA 16 | 1993-09-21 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 617,088 | 463,071 | 135,628 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD D2 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5821 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5821 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 262 | WZL_13199 | STUDZIENNA 10 | 2007-11-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 445,704 | 256,785 | 77,789 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 263 | WZL_13200 | STUDZIENNA 6 | 2007-12-04 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 618,681 | 351,997 | 130,402 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 264 | WZL_13201 | STUDZIENNA 3 | 1989-01-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1070,564 | 636,999 | 263,997 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ST 2500 - 1 SZT. | 65 POT 180 A/B - 3 SZT. | 50 PWT 180 A/B - 2 SZT. |
| 265 | WZL_13202 | SCALENIOWA 17 | 1999-12-18 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 165,6 | 159,08 | 56,6 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 MULTICAL 402 | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 266 | WZL_13203 | ANTONIUK FABRYCZNY 40 | 1991-09-11 | SPECJALNY OSRODEK SZKOLNO- WYCHOWAWCZY IM.WALDEMAR KIKOLSKIEGO | 1010,52 | 492,9 | 219,5 | 0 | 166,6 | W | HK 4 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 640 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 267 | WZL_13204 | ZAGÓRNA 2A | 1991-01-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 656,763 | 429,601 | 166,027 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 9 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 268 | WZL_13205 | BLOKOWA 22 | 2011-11-30 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 291,133 | 283,074 | 70,967 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 269 | WZL_13206 | BLOKOWA 14 | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 331,73 | 301,215 | 80,07 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 6 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 270 | WZL_13207 | POCHYŁA 4 | 1998-11-13 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 202,76 | 160,5 | 57,1 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 271 | WZL_13208 | POCHYŁA 3 | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 102,621 | 104,7 | 28,26 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 272 | WZL_13209 | ANTONIUK FABRYCZNY 13 | 2006-12-20 | PARAFIA PRAWOSŁAWNA P.W.ŚW.DUCHA | 130,31 | 33 | 12 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 2 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 273 | WZL_13210 | SCALENIOWA 16 | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 404,601 | 319,006 | 99,453 | 0 | 0 | W | LB 47 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 274 | WZL_13211 | ANTONIUK FABRYCZNY 5/7 | 2005-11-18 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 9 | 290,1 | 153,52 | 76,76 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 275 | WZL_13212 | OGRODNICZKI 43 | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 504,899 | 357,027 | 106,76 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 7 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | 65 POT 120 A - 2 SZT. | 50 PWT 120 A/B - 2 SZT. |
| 276 | WZL_13213 | DZIECINNA 3 | 1991-06-12 | P.H.U. "ANDA" ANNA DASZUTA, SM "RODZINA KOLEJOWA" | 481,018 | 231,235 | 93,372 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------------------|------------|--|----------|----------|---------|---|--------|----|---|--|--|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|
| 277 | WZL_13214 | DZIECINNA 7 | 2007-11-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 218,599 | 188,09 | 47,12 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 0 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 278 | WZL_13215 | DZIECINNA 9 | 2005-11-17 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 43,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | UPS 32-60 - 1 SZT. | |
| 279 | WZL_13216 | RZEMIEŚLNICZA 12/3 | 1997-10-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 11 | 141,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 - 2 SZT. | |
| 280 | WZL_13217 | RZEMIEŚLNICZA 15A | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 440,518 | 371,952 | 90,72 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 281 | WZL_13218 | FIEDOROWICZA 6 | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 821,168 | 574,214 | 176,441 | 0 | 0 | W | LD 235 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | MAGNA 3 65-120 F - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. |
| 282 | WZL_13219 - Obcy | CEDROWA 16 | 1995-11-01 | DOM KSIĘŻY EMERYTÓW | 262,829 | 152,172 | 51,43 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD XK 3/18 - 3 SZT. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 239W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 15C ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | K 200 - 1 SZT. | UPC 40-120 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 283 | WZL_13222 - Obcy | DZIESIĘCINY 17A | 1980-01-01 | PRYWATNY | 8,24 | 1,57 | 1,57 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | |
| 284 | WZL_13224 | JAWOROWA 8 | 1983-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 37 IM. KAZIMIERZA GÓRSKIEGO | 615,54 | 273,747 | 105,027 | 0 | 189,07 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 285 | WZL_13226 | KALINOWA 13A | 2001-03-13 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 112,37 | 188,94 | 70,78 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 286 | WZL_13227 | DZIESIĘCINY 50 | 1982-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 71 | 133,454 | 62,802 | 34,541 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | 32 POT 60 A - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 287 | WZL_13228 | DĘBOWA 87 | 1987-03-16 | PRYWATNY | 432,638 | 169,65 | 47,41 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. WCO 250/5 - 12 szt. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | SHARKY 775 - 30 SZT. | | TOP ED 50/1-7 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 2 SZT. |
| 288 | WZL_13229 | DZIESIĘCINY 43 (Wyłączony) | 1980-12-17 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | | |
| 289 | WZL_13230 | BERLINGA 38 | 1981-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 56 | 133,454 | 62,802 | 26,749 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 40 POPT 60B - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 290 | WZL_13231 | BERLINGA 36 | 1980-12-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 4692,206 | 2719,268 | 925,708 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 36 SZT. WCO 250/5 - 15 szt. | TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 800 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TAC 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 2 SZT. ZAWÓR V 298 - 2 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | ILE 80/5-22 - 2 SZT. | 50 PJM2140 - 2 SZT. |
| 291 | WZL_13232 | BERLINGA 23 | 1981-01-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 3544,466 | 916,501 | 335,997 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 8 SZT. WCO 250/5 - 12 szt. | TA 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 800 - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | TA 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | CDM 150-243-7.5 - 1 SZT. | 40 PJMR 140 - 1 40 PJMR 160 - 1 SZT. |
| 292 | WZL_13233 | PALMOWA 26 W2 | 1982-02-03 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 3175,181 | 1205,743 | 426,287 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 24 SZT. WCO 250/5 - 12 szt. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. SIŁOWNIK M 800 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 2 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | TPE 100-180/2AFA - 2 SZT. | UPS 50-185F - 1 SZT. |
| 293 | WZL_13234 | PALMOWA 26 W1 DOMKI | 1982-01-01 | PRYWATNY | 413,95 | 141,54 | 48,94 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | SHARKY 775 - 21 SZT. | | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 32 PWT 120 B - 2 SZT. |
| 294 | WZL_13235 | ŚW. KAZIMIERZA 2 | 2000-12-11 | PARAFIA ŚWIĘTEGO KAZIMIERZA | 101,175 | 0 | 0 | 0 | 60 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. | | DPIV AVQM - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | | |
| 295 | WZL_13236 | PALMOWA 28A | 1981-11-27 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 2639,101 | 1125,544 | 388,853 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 24 SZT. WCO 250/5 - 12 szt. | TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15 - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 2 SZT. ZAWÓR V 298 - 2 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 1600 - 1 SZT. | TPE 100-180/2AFA - 2 SZT. | 40 PJMR 120 - 2 SZT. |
| 296 | WZL_13237 | PALMOWA 30 | 1995-11-22 | SM "BUDOWLANI" | 876,798 | 506,87 | 158,18 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 SUPERCAL 430 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 80 POPT 120 B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 297 | WZL_13238 - Obcy | PALMOWA 30A | 2001-12-01 | SM "BUDOWLANI" | 247,87 | 273,517 | 115,435 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 POR 60 C - 1 SZT. |
| 298 | WZL_13239 | PALMOWA 28 | 1991-10-23 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 47 IM.JANA KLEMENSA BRANICKIEGO | 431,77 | 396,51 | 109,22 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 1000 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 299 | WZL_13241 | PALMOWA 20A | 1993-10-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 58 INTEGRACYJNE IM. JANA WILKOWSKIEGO | 142,793 | 47,602 | 32,122 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VMO - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 300 | WZL_13242 | GAJOWA 66 | 2007-12-04 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 73 | 133,512 | 62,802 | 31,401 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.50 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 301 | WZL_13243 | GAJOWA 64A | 1997-12-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 278,71 | 214,98 | 83,97 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 302 | WZL_13244 | ZAGÓRNA 2/3 | 2007-12-04 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 78 | 189,918 | 81,27 | 54,138 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 303 | WZL_13245 | ZAGÓRNA 4 | 1982-11-22 | WM PRZY UL.ZAGÓRNEJ 4 | 282,26 | 147,35 | 64,08 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 304 | WZL_13246 | GAJOWA 77 | 1987-09-11 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1214,687 | 644,104 | 201,217 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT. | TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWT 120 B - 1 SZT. |
| 305 | WZL_13247 | JARZĘBINOWA 20 | 2006-12-12 | KSIĄŻNICA PODLASKA IM. Ł.GÓRNICZEGO, SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1147,738 | 573,983 | 220,381 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 600 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 1 SZT. | UPS 32-120 FB - 1 SZT. |
| 306 | WZL_13248 | GAJOWA 79 | 2006-12-29 | "SAWTOM".S.C.ANNA i TOMASZ SAWICZY | 91,46 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - CIEPLIK 2000. MULTICAL 601. MULTICAL C66 | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 307 | WZL_13249 | GAJOWA 63 | 1982-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1709,672 | 787,669 | 273,506 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 80 POPE 120 B - 1 SZT. | UPS 32-120 FB - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|------------|---|----------|----------|---------|---|---------|-----|---|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 308 | WZL_13250 | GAJOWA 59 | 1991-06-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 2177,276 | 1078,986 | 375,938 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT. | TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | TAC 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 H ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | 80 POPE 120 B - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 309 | WZL_13251 | PORZECZKOWA 19 | 1982-12-28 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 2171,274 | 436,934 | 175,46 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | REFLEXOMAT RG 500 - 1 SZT. REFLEXOMAT RF | STRATOS 65/1-16 - 2 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. |
| 310 | WZL_13252 | PORZECZKOWA 14 | 1986-03-20 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 894,312 | 344,946 | 136,257 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT. | TA 2112 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 800 - 2 SZT. | TOP ED 65/1-10 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 311 | WZL_13253 | PORZECZKOWA 15 | 1982-10-19 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1227,891 | 586,946 | 225,573 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT. | TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | TAC 2242 - 0 SZT. SIŁOWNIK M 750 H ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 400 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 312 | WZL_13254 | PORZECZKOWA 11 | 1998-09-19 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 15 | 794,23 | 195,62 | 66,29 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 229W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | 65 POT 120 A/B - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 313 | WZL_13255 - Obcy | BERLINGA 10 | 1989-11-01 | ZWIĄZEK HANDLOWCÓW-PRACODAWCÓW ADMINISTRACJA-LOKAL NR.74 | 221,829 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/4 - 3 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | 40 POT 60 A/B - 1 SZT. | |
| 314 | WZL_13256 | BERLINGA 8 | 1984-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 235,99 | 57,265 | 28,63 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 315 | WZL_13257 | ZAGÓRNA 2F | 1996-05-10 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 642,472 | 399,652 | 153,697 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 40-50 F - 1 SZT. |
| 316 | WZL_13258 | ZAGÓRNA 27 | 2011-11-30 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1663,09 | 731,351 | 222,809 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 800 - 2 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. |
| 317 | WZL_13259 | ZAGÓRNA 25A | 1993-08-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 342,737 | 263,792 | 92,167 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 400-300 ST 400 - 1 SZT. | E 50/1-7 - 3 SZT. | Z 20 - 2 SZT. |
| 318 | WZL_13260 | ZAGÓRNA 35A | 1994-10-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 347,271 | 266,583 | 94,203 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 319 | WZL_13262 | JARZĘBINOWA 14A | 1996-12-23 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 346,15 | 229,67 | 82,02 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 320 | WZL_13263 | ZAGÓRNA 17 | 1985-09-30 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 17 | 334,36 | 64,08 | 46,52 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 321 | WZL_13264 | ZAGÓRNA 23 | 2011-11-30 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 899,557 | 398,211 | 153,749 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 800 - 2 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 322 | WZL_13266 - Obcy | ANDERSA 38 | 1977-01-01 | PARK HANDLOWY KWADRAT SA | 2933,04 | 390,07 | 137,16 | 0 | 2929,64 | B/W | | | | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 323 | WZL_13274 - Obcy | ANDERSA 42 PRZESYŁ ENEA | 1992-01-02 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B/W | | | | | | | | |
| 324 | WZL_13276 - Obcy | ANDERSA 46 | 1998-10-01 | KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | 183,46 | 10,89 | 10,89 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQX 31.00 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 430 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 325 | WZL_13277 | TYSIĄCLECIA P. P. 44 | 2003-12-18 | | 166 | 160 | 57 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 326 | WZL_13279 | TYSIĄCLECIA P. P. 46 | 2002-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE " PLUS " KAZIMIERZ CICHOSZ | 206 | 184 | 68 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 327 | WZL_13280 | TYSIĄCLECIA P. P. 48 | 2000-11-16 | | 206 | 184 | 68 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 328 | WZL_13281 | TYSIĄCLECIA P. P. 50 | 2001-04-03 | WM PRZY AL. TYSIĄCLECIA P. P. 50 | 223 | 184 | 68 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F UPE 50-120 F | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 329 | WZL_13282 | TYSIĄCLECIA P. P. 14 W1 SZKOŁA | 1993-01-01 | ZESP SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH IM.PROF.J.GROSZKOWSKIEGO | 500,381 | 151,202 | 58,15 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 10 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 80 POT 120 A - 2 SZT. | 50 PWT 120 A/B. |
| 330 | WZL_13283 | WOŁKOWYSKA 1A | 1990-04-25 | PRYWATNY | 456,202 | 137,04 | 46,058 | 0 | 0 | W | GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SHARKY 775 - 25 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 331 | WZL_13288 - Obcy | LEWANDOWSKIEGO 2 | 1996-01-01 | WM UL. W. LEWANDOWSKIEGO 2 | 316,231 | 242,625 | 88,551 | 0 | 0 | W | LSL 2 - 2 SZT. | | | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | E 1000 - 2 SZT. | LP 80-125/424 - 3 SZT. | |
| 332 | WZL_13289 - Obcy | ANDERSA 5 BANK | 1996-01-01 | "PM INWESTYCJE" SP. Z O.O. | 107,91 | 52,34 | 3,27 | 0 | 18 | B/W | LKO - 1 SZT. LLO - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | E 40/1-5 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 333 | WZL_13290 - Obcy | LEWANDOWSKIEGO 1 | 1988-01-01 | WM UL. W. LEWANDOWSKIEGO 1 | 359,2 | 214,69 | 83,85 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 334 | WZL_13291 | LEWANDOWSKIEGO 3 | 1998-03-02 | WM BUD.PRZY UL.LEWANDOWSKIEGO 3 | 194,07 | 148,35 | 51,4 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 335 | WZL_13292 | MIEROSŁAWSKIEGO 15A | 1998-07-15 | WM BUDYNKU UL. MIEROSŁAWSKIEGO 15A i 15 | 261,81 | 265,9 | 99,4 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 32-120 - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 336 | WZL_13293 | STAROSIELCE 2/1 B. ADM. | 1987-01-01 | MPEC SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "ZACHÓD" SPÓŁKA Z O.O. | 273,213 | 157,48 | 44,82 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 4 SZT. MULTICAL 601 | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. |
| 337 | WZL_13294 - Obcy | PADEREWSKIEGO 10 | 2000-09-01 | ELPRO DEVELOPMENT S.A. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE | 70,56 | 90 | 20 | 0 | 244 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | EXTRAVAREM LR 40 - 1 SZT. | UPE 32-80 F - 1 SZT. | UP 15-13 B - 1 SZT. |
| 338 | WZL_13295 | BEMA 102 | 2006-12-12 | P.H.U" AUTO KIS" S.C. Z SADOWSKI, K. SADOWSKA | 54,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | |
| 339 | WZL_13296 - Obcy | KRĘTA 56F | 1998-12-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE " PLUS " KAZIMIERZ CICHOSZ | 696 | 478,71 | 214,42 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 400 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|------------|---|---------|---------|---------|---|-------|----|---|--|---|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 340 | WZL_13297 - Obcy | KS. ABP. E. KISIELA 15 | 2002-11-01 | WM NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. ABP. KISIELA 15,17 | 318 | 237 | 96 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 400 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 341 | WZL_13298 | ZACHODNIA 2B | 2003-09-11 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. ZACHODNIA 2 | 465,31 | 296,8 | 128,5 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 342 | WZL_13299 | POGODNA 29B | 1997-08-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. POGODNA 29, 29A, 29B, 29C, 29D | 661,46 | 528,74 | 146,012 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-36 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | ? 430 - 2 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 343 | WZL_13300 | POGODNA 27C | 1998-09-29 | WM UL. POGODNA 27A, 27B, 27C, 27D | 381,72 | 289,4 | 124,6 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 344 | WZL_13302 | POGODNA 22 WKTS | 1977-01-01 | SP ZOZ WSPR | 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 51-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | |
| 345 | WZL_13303 | POGODNA 63 | 1988-01-01 | CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ | 55,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 346 | WZL_13304 | KS. ABP. E. KISIELA 5B | 2002-01-11 | WM PRZY UL. KS. ABP. EDWARDA KISIELA 5A, 5B, 5C | 472,03 | 322,4 | 143,24 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 347 | WZL_13305 | ŻEROMSKIEGO 1 | 2002-01-01 | UNIwersytet w Białymstoku | 463,61 | 331,8 | 103,72 | 0 | 96,58 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 348 | WZL_13306 | POGODNA 65 UWB | 1978-01-01 | UNIwersytet w Białymstoku | 266,73 | 86,1 | 25,2 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z25/1-5 - 1 SZT. |
| 349 | WZL_13308 - Obcy | POGODNA 63/1 | 1987-01-01 | ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO | 1020,05 | 388,78 | 135,25 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 2 SZT. | TPE 80-180 - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 350 | WZL_13310 | TRANSPORTOWA 2 | 2006-12-19 | KATOLICKIE STOWARZYSZENIE EZECHIASZ | 237,77 | 27 | 27 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 351 | WZL_13313 | RZYMOWSKIEGO 22 W2 | 1993-10-01 | SM "BUDOWLANI" | 318,616 | 261,804 | 93,505 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 SUPERCAL 431 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 40 PWT 60 A/B - 1 SZT. |
| 352 | WZL_13314 | DUBOIS 19 | 1992-09-24 | SM "ELEMENCIK" | 828,941 | 525,381 | 218,911 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | 65 POT 120 B UPC 65-120 | UP 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 353 | WZL_13315 | DUBOIS 5 | 1995-10-01 | SM "ELEMENCIK" | 657,071 | 327,873 | 133,129 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NWP 600 600 - 1 SZT. | UPC 65-120 DUO - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 354 | WZL_13316 | DUBOIS 7 | 1994-10-01 | SM "ELEMENCIK" | 301,74 | 219,689 | 75,746 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 51 F - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 51 F - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | GG 400 - 1 SZT. | TOP SD 50/10 - 1 SZT. | UPC 40-60 - 1 SZT. |
| 355 | WZL_13317 | DUBOIS 15 W1 | 1995-11-01 | SM "ELEMENCIK" | 472,097 | 243,067 | 88,39 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 12.114 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 51 F - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 51 F - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 50-120 UPE 50-120 F | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 356 | WZL_13318 | DUBOIS 15 W2 | 1999-01-01 | SM "ELEMENCIK" | 329,48 | 213,71 | 78,01 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 9/88 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 51 F - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 51 F - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 357 | WZL_13319 | DUBOIS 25/1 | 2011-11-30 | SM "ELEMENCIK" | 580,796 | 472,236 | 195,907 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. |
| 358 | WZL_13320 | DUBOIS 20/1 | 1988-12-22 | MPEC SP. Z O.O., SM "ELEMENCIK" | 978,468 | 693,905 | 261,675 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | 80 POT 120 A - 2 SZT. | 50 PWT 120 B - 2 SZT. |
| 359 | WZL_13321 | ŻEROMSKIEGO 5 | 1999-10-06 | WM BUDYNKU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 5 | 133,16 | 95,36 | 28,65 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 431 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 40-80F 250 - 2 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. |
| 360 | WZL_13322 | ŻEROMSKIEGO 7 | 1999-09-09 | "IMAGINE STUDIO" JOLANTA CZEMIEL | 120,01 | 111,88 | 35,39 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 - 2 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. |
| 361 | WZL_13323 | PULASKIEGO 96 | 2001-08-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 50 Z ODDZ. INTEGRAC. IM. ŚW. JADWIGI KRÓLEWEJ POLSKI | 483,99 | 373,8 | 116,84 | 0 | 245,4 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 362 | WZL_13324 | PULASKIEGO 133 | 1993-06-15 | SM "ELEMENCIK" W BIAŁYMSTOKU | 526,921 | 354,529 | 128,571 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50 - | N 320 - 1 SZT. | UPCD 50-120 - 1 SZT. | UP 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 363 | WZL_13325 | PULASKIEGO 115 | 1995-10-01 | SM "ELEMENCIK" W BIAŁYMSTOKU | 441,708 | 264,001 | 97,703 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NWP 600 600 - 1 SZT. | UPC 65-120 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 364 | WZL_13326 | PULASKIEGO 109 | 1992-08-18 | SM "ELEMENCIK" W BIAŁYMSTOKU | 846,071 | 651,129 | 271,306 | 0 | 0 | W | JAD D2 - 6 SZT. WCO 150 - 12 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 500 - 2 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 365 | WZL_13327 | RZYMOWSKIEGO 38 | 1992-01-01 | SM "BUDOWLANI" | 743,61 | 588,56 | 232,564 | 0 | 0 | W | XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 70 L-1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - ULTRAHEAT 50 | E 600 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 366 | WZL_13328 | DUBOIS 12 | 2004-12-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 64 FN. "AKADEMIA JASIA I MALGOSI" | 121,09 | 104,67 | 29,1 | 0 | 87,6 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 367 | WZL_13329 | DUBOIS 10 | 2000-12-01 | SM "BUDOWLANI" | 210,51 | 198,99 | 73,09 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 SUPERCAL 431 | E 500 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 368 | WZL_13330 | RZYMOWSKIEGO 19 | 1989-11-17 | ALBUMYART SZEWCZUL BOŻENA, SM "BUDOWLANI" | 796,025 | 560,078 | 229,541 | 0 | 0 | W | JAD D2 - 6 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 500 - 2 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 369 | WZL_13332 | PULASKIEGO 95 | 1992-03-30 | SM "BUDOWLANI" | 980,746 | 722,153 | 271,2 | 0 | 0 | W | FB-014-P16 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. MULTICAL C66 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 2 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 370 | WZL_13333 | DUBOIS 2 | 2001-12-31 | PW "BETA" BIERNACKI, TOMCZAK SPOŁKA JAWNA | 156,035 | 90,57 | 29,29 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 371 | WZL_13335 - Obcy | PULASKIEGO 109A | 1996-12-02 | WM BUDYNKÓW PRZY UL. PULASKIEGO 109 A,B,C | 393,87 | 258,435 | 75,49 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SHARKY 775 - 1 SZT. | ? 360 - 2 SZT. | 50 POPT 120 B 50 POT 120 A/B | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|----------------------------|------------|---|----------|----------|---------|---|---------|----|---|--|---|-----------------------|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| 372 | WZL_13336 | ZACHODNIA 36 | 1997-12-01 | SM "BUDOWLANI" | 121,32 | 132,23 | 44,08 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 SUPERCAL 431 | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 25-80 - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 373 | WZL_13337 | PULASKIEGO 65 | 1997-01-01 | SM "ELEMENCIK" | 811,93 | 469,05 | 172,22 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 7 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | UPS 32-80 - 1 SZT. |
| 374 | WZL_13338 | PULASKIEGO 61 | 1995-10-01 | SM "ELEMENCIK" | 460,946 | 336,537 | 117,741 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 25-80 - 1 SZT. |
| 375 | WZL_13339 | PULASKIEGO 55 | 1989-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 32 | 159,08 | 104,67 | 28,51 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 376 | WZL_13340 | RZYMOWSKIEGO 12 | 1993-01-01 | SM "BUDOWLANI" | 570,975 | 307,218 | 100,437 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | TOP 50/10 - 1 SZT. | 40 POT 120 A/B - 1 SZT. |
| 377 | WZL_13341 | PULASKIEGO 47/1 | 1990-11-03 | SM "BUDOWLANI", WM BUDYNKÓW PRZY UL.PULASKIEGO 47/1,47/2,51 | 1387,935 | 1030,395 | 467,761 | 0 | 0 | W | HL 4 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | INFOCAL 5 - 3 SZT. MULTICAL 601 - 4 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 40 PWT 180 A/B - 1 SZT. |
| 378 | WZL_13343 | ZACHODNIA 32A | 2001-09-01 | WM BUD.PRZY UL.ZACHODNIEJ 32A | 200,96 | 187,29 | 69,01 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 379 | WZL_13344 | ZACHODNIA 30A | 2000-08-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.ZACHODNIEJ 30A | 200,96 | 187,29 | 69,01 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 380 | WZL_13345 | ZACHODNIA 28A | 2000-03-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.ZACHODNIEJ 28A | 200,96 | 187,29 | 69,01 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 381 | WZL_13346 | ZACHODNIA 30 | 1997-09-01 | SM "BUDOWLANI" | 582,75 | 355,775 | 172,7 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 7 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 SUPERCAL 432 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | TOP ED 65/1-10 - 1 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. |
| 382 | WZL_13347 | ZACHODNIA 18A | 1999-01-01 | SM "BUDOWLANI" | 322,9 | 210,51 | 81,88 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 SUPERCAL 432 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 383 | WZL_13348 - Obcy | KRUCZA 6 | 1997-10-21 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.KRUCZEJ 6 | 409,97 | 272 | 121 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 5 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 50-120 A - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 384 | WZL_13349 - Obcy | KRUCZA 5/1 | 1996-12-13 | WM BUDYNKU PRZY UL.KRUCZEJ 5/1 | 109 | 111 | 37,1 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POT 120 A - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 385 | WZL_13350 | KRUCZA 5/2 BUD. MIESZK. | 2002-12-04 | WM KRUCZA 5/2 | 57,426 | 96,89 | 29,36 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPE 25-80 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 386 | WZL_13351 | KRĘTA 14 W1 | 1996-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONYCH PRZY UL.KRĘTEJ 10,12,14,16, 18 | 744,422 | 605,828 | 248,697 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | LM 80-200/200 UPSD 65-180 F | 40 PWT 120 - 1 SZT. |
| 387 | WZL_13352 | KRĘTA 14 W2 | 1998-01-23 | WM NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONYCH PRZY UL.KRĘTEJ 10,12,14,16, 18 | 739,6 | 539,82 | 220 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 600 - 1 SZT. | LM 80-200/200 UPSD 65-180 F | 40 PWT 120 - 1 SZT. |
| 388 | WZL_13353 | ZACHODNIA 1 | 1999-12-22 | WM ZACHODNIA 1 | 212,4 | 221,5 | 82,2 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 389 | WZL_13354 | ZACHODNIA 3 | 1999-11-23 | WM ZACHODNIA 3,7,11 | 533 | 354 | 163 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 2 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 390 | WZL_13355 | ZACHODNIA 9 | 2000-02-06 | WM UL. ZACHODNIA 5,5A,5B,9 | 620 | 362,01 | 168 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 2 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 391 | WZL_13356 | POGODNA 11G | 1999-03-11 | VENTMAX WIEŚLAW ZDANOWICZ, WM POGODNA 11 B.E.G | 920,39 | 511,9 | 244,435 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | A 280 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 32 PWT 120 B - 1 SZT. |
| 392 | WZL_13359 | WIEJSKA 74A | 1994-10-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 204,421 | 156,47 | 52,161 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 180 - 1 SZT. | TOP 40/10 - 1 SZT. TOP E 40/1-10 - 1 SZT. | UPS 25-60 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 393 | WZL_13360 | WIEJSKA 72 | 1992-01-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 347,26 | 245,207 | 89,691 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. WCO 150/3 - 1 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 394 | WZL_13362 | WIEJSKA 68A | 1997-11-20 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 298,263 | 220,505 | 85,969 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 395 | WZL_13363 | POGODNA 3 | 1992-10-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 646,849 | 411,446 | 159,017 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 396 | WZL_13364 | POGODNA 11 | 1995-10-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 489,565 | 336,119 | 127,814 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD D1 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | TOP SD 80/10 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 397 | WZL_13365 | POGODNA 37A | 1998-03-24 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 155,49 | 118,16 | 38,3 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 180 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 398 | WZL_13366 | POGODNA 7 | 1995-01-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 423,75 | 252,452 | 92,47 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 399 | WZL_13367 | POGODNA 21 | 2000-01-18 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 260,693 | 193,668 | 73,259 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 2 SZT. |
| 400 | WZL_13368 | POGODNA 25 | 1996-01-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 472,66 | 258,58 | 95,772 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD D1 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 20/5 - 1 SZT. |
| 401 | WZL_13369 - Obcy | 11 LISTOPADA 6 | 1998-01-01 | PLACÓWKA OPIEKUNCZO- WYCHOWAWCZA IM. DR IRENY BIAŁOŃNY | 317,95 | 281,1 | 187,395 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 402 | WZL_13370 | ŚWIERKOWA 9 | 1997-10-23 | DOM POMOCY SPOŁECZNEJ | 558,425 | 201,2 | 164,565 | 0 | 170,975 | W | LSL 1 - 1 SZT. ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 403 | WZL_13371 | ŚWIERKOWA 20C | 2000-09-21 | UNIwersytet w Białymstoku | 576,244 | 211,387 | 158,587 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | 50 POE 120 A/B TPE 65-180/2AFA | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------------|------------|--|----------|---------|---------|---|--------|-----|--|---|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 404 | WZL_13376 - Obcy | WIEJSKA 45A | 1995-01-01 | POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA | 1005,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | B/W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ST 1000 - 1 SZT. | UPE 65-120A - 1 SZT. | |
| 405 | WZL_13389 - Obcy | POGODNA 6 | 2003-01-01 | PSS "SPOLEM" | 552,08 | 327,72 | 180,25 | 0 | 510 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-36 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 406 | WZL_13390 | KOPERNIKA 3A | 2005-12-30 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.KOPERNIKA 3A | 556,67 | 270,05 | 100,19 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | E 400 - 2 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 407 | WZL_13391 | KOPERNIKA 3 | 1998-10-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 579,7 | 270,51 | 100,19 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 408 | WZL_13392 - Obcy | KOPERNIKA 5 | 1991-01-01 | RADA UŻYTK. PAWILONU H.U. "KOPERNIK", ZARZĄD WSPÓLNOTY LOKALNEJ PRZY PAWILONIE H.U. "HANDLOWIEC V" | 163,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/5 - 3 SZT. | EZRT R-303-1 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT - 1 SZT. ZAWÓR S 20000A - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | | E 50/1-7 - 2 SZT. | |
| 409 | WZL_13393 | KOPERNIKA 5A | 1975-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.KOPERNIKA 5A | 549,4 | 304,3 | 133,56 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 2 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 410 | WZL_13394 | KOPERNIKA 7 | 1976-01-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.KOPERNIKA 7 | 549,4 | 304,3 | 133,56 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | 65 POPT 120 B - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 411 | WZL_13395 | BEMA 87 | 1978-01-01 | WM PRZY UL. GEN. J. BEMA 87 | 523,234 | 252,42 | 85,015 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 65-60A - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 412 | WZL_13396 - Obcy | BEMA 11 | 2003-01-01 | WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI PAWILONU "RZEMIEŚNIK I" | 283,53 | 21,52 | 8,37 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 413 | WZL_13397 | BEMA 2 | 2007-12-06 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 430,217 | 66,873 | 66,873 | 0 | 57,801 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 414 | WZL_13398 - Obcy | CIESZYŃSKA 3 | 1975-01-01 | ORANGE POLSKA S.A. | 156,296 | 49,428 | 49,428 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ?-80 L 80 - 1 SZT. | 40 POT 120 A - 2 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 415 | WZL_13399 - Obcy | MŁYNOWA 21 | 1982-05-01 | ZBIGNIEW GRZYCAN WYNAJEM/DZIERŻAWA/PROD UKCJA | 623,798 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | EZRT R-303-1 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | E 600 - 2 SZT. | PJM - 2 SZT. | |
| 416 | WZL_13400 - Obcy | MŁYNOWA 29 | 2002-01-01 | ZUS WARSZAWA, 01-748 WARSZAWA UL.SZAMOCKA 3, 5 ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, UL.MŁYNOWA 29 | 767,825 | 74,48 | 40,83 | 0 | 53,2 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NWP 600 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 417 | WZL_13401 | BEMA 6 | 1972-01-01 | AVER VP SPÓŁKA Z O. O. | 177,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | H | HYDROELEWATOR - 1 SZT. | | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 418 | WZL_13402 - Obcy | BEMA 4 | 2008-09-01 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 461,4 | 59,5 | 40 | 0 | 64,5 | W | HK 11 - 0 SZT. HL 11 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 2 SZT. MAGNA 32-120 F - 2 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 419 | WZL_13403 | BEMA 60/1 | 2003-01-01 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 81,41 | 7,91 | 7,91 | 0 | 0 | W | JAD H - 1K - 1 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | E 110 - 1 SZT. | 25 POR 60 C - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 420 | WZL_13404 | BEMA 62 | 2006-12-04 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 62 | 276,17 | 175,9 | 64,4 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | DPIV AVDS - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 421 | WZL_13405 | BEMA 62A | 2005-11-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 62A | 293,26 | 198,09 | 88,5 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 422 | WZL_13406 | BEMA 62B | 2006-12-29 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 62B | 242,76 | 151,12 | 49,06 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 423 | WZL_13407 | BEMA 64A | 2005-07-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.GEN.J.BEMA 64A | 242,76 | 151,12 | 49,07 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 . ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 424 | WZL_13408 | BEMA 64B | 2005-07-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.GEN.J BEMA 64B | 242,76 | 151,12 | 49,07 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 425 | WZL_13409 | KOPERNIKA 19A | 1997-12-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.KOPERNIKA 19A | 84,81 | 73,04 | 20,18 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | F2 - 1 SZT. MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 426 | WZL_13410 | KOPERNIKA 19 | 1986-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.M.KOPERNIKA 19 | 156,424 | 189,008 | 71,254 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 427 | WZL_13411 - Obcy | KOPERNIKA 21 | 1980-01-01 | ARESzt ŚLEDZCY | 1162,302 | 548,355 | 211,666 | 0 | 0 | W | CB 77 - 1 SZT. M6-MFG - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV REGULA2000 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 500 - 2 SZT. | TPE 80-180 - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 428 | WZL_13412 | KOPERNIKA 20 | 1979-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 106,18 | 67,42 | 18,11 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | N 100 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 429 | WZL_13413 | WIEJSKA 4A W2 | 1975-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL WIEJSKA 4A | 263,94 | 198,06 | 75,595 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON 250 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 430 | WZL_13414 | WIEJSKA 4A W1 | 1975-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL WIEJSKA 4A | 255,8 | 198,41 | 75,6 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON 250 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 431 | WZL_13415 | WIEJSKA 4B | 2003-12-03 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WIEJSKAb4B | 519,74 | 327,86 | 113,04 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | E 500 - 1 SZT. | TOP E 50/1-10 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 432 | WZL_13417 | POGODNA 8 | 2006-12-29 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 48 "BAJKOWA KRAINA" | 126,186 | 59,313 | 23,725 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVDSA - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 433 | WZL_13418 | POGODNA 2 | 1996-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 701,74 | 446,59 | 220,97 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV V130 D05 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MIDES 3 432 - 2 SZT. | 80 POPT 120 B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 434 | WZL_13419 | WIEJSKA 8 | 2002-12-23 | BIAŁOSTOCKA SM | 610,05 | 420,15 | 140,02 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | TOP ED 50/1-10 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 435 | WZL_13420 | WIEJSKA 6 | 2002-12-23 | BIAŁOSTOCKA SM | 610,05 | 420,15 | 140,02 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 - ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | TOP ED 50/1-10 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|------------|--|---------|---------|---------|---|-------|----|---|--|---|-----------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 436 | WZL_13421 | BEMA 64 | 2005-07-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 64, ZMK | 259,74 | 151,12 | 49,07 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 437 | WZL_13422 | BEMA 89C | 1974-01-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.BEMA 89C | 523,57 | 455,86 | 182,34 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | TOP ED 50/1-10 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 438 | WZL_13423 | BEMA 89/1 | 2004-12-31 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 121,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | |
| 439 | WZL_13424 | BEMA 89D | 1974-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 89D | 147,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | |
| 440 | WZL_13425 | BEMA 89B | 2001-10-15 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.GEN.J.BEMA 89B | 523,57 | 301,92 | 113,58 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | TOP ED 50/1-10 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 441 | WZL_13426 | BEMA 89A | 2005-12-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.GEN.J.BEMA 89A | 523 | 454 | 181 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 442 | WZL_13428 | BEMA 96A | 1998-09-01 | WM BUDYNKU PRZY UL. BEMA NR 96A | 147,8 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 443 | WZL_13430 | POGODNA 16 | 2004-12-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 49 IM. JANA BRZECHWY | 134,047 | 73,269 | 24,423 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 444 | WZL_13431 | POGODNA 12 | 1978-01-01 | SZKOŁA PODSTAOWA NR 34 | 552,43 | 212,83 | 70,94 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 600 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 445 | WZL_13432 | BEMA 105 | 1998-10-20 | ZESPÓŁ SZKÓŁ HANDLOWO-EKONOMICZNYCH | 538,51 | 174,45 | 87,225 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 3 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | 80 POS 60A - 2 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 446 | WZL_13433 | BEMA 103 | 1976-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ HANDLOWO-EKONOMICZNYCH | 307,346 | 158,75 | 52,917 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 447 | WZL_13437 | BEMA 101 | 1975-05-01 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 101 PRZY UL.BEMA | 615,41 | 314,77 | 139,03 | 0 | 0 | W | XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 60-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N - 1 SZT. |
| 448 | WZL_13441 | BEMA 97 | 2007-12-07 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 97 PRZY UL.BEMA | 615,411 | 457,06 | 182,242 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | SENSONIC PLUS ULTRAHEAT 50 - | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | AW 15-2 - 1 SZT. |
| 449 | WZL_13442 | BEMA 93 | 2005-12-01 | WM BEMA 93 | 535,99 | 454,26 | 180,994 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | E 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 450 | WZL_13445 | BEMA 95 | 2007-12-07 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.BEMA 95 | 361,1 | 303,92 | 113,58 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 451 | WZL_13446 | BEMA 91 | 2007-12-07 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 91 PRZY UL.BEMA | 377,22 | 454,23 | 180,994 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 452 | WZL_13448 | BEMA 100A | 1980-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 100A | 360,58 | 188,06 | 76,78 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 453 | WZL_13449 | BEMA 100B | 2004-12-31 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 100B | 200,97 | 138,2 | 51,18 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | A 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 454 | WZL_13450 - Obcy | BEMA 100 B.1 WARTOWNIA | 2001-11-01 | PODLASKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ IM. GEN. DYW. H. MINKIEWICZA | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 100/3,8 - 3 SZT. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ | ULTRAHEAT 50 | NG 100 - 1 SZT. | 40 POR 80 C - 1 SZT. | |
| 455 | WZL_13451 - Obcy | BEMA 100 B.6 KASYNO | 2006-10-20 | | 272,21 | 192,5 | 72,4 | 0 | 183,4 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - MAGNA-D 65-120 F - | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 456 | WZL_13453 - Obcy | BEMA 100 B.21 WARSZTAT | 1995-01-01 | | 253,48 | 21,28 | 11,71 | 0 | 22 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 140 - 1 SZT. | UPS 50-60/2F - 1 SZT. | |
| 457 | WZL_13454 - Obcy | BEMA 100 B.3 | 1989-01-01 | | 324,41 | 97,4 | 59,6 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 3/18 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPC 40-120 A - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 458 | WZL_13455 - Obcy | BEMA 100 B.2 | 1989-01-01 | | 172,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UP 20-30 N150 - 1 SZT. |
| 459 | WZL_13457 - Obcy | BEMA 100 B.7 ADM. | 1989-01-01 | | 126,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/5 - 3 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | 40 POR 80 C - 1 SZT. | |
| 460 | WZL_13458 | ZWIERZYNIECKA 7 | 1997-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM. HANNA BIZIUK I PARTNERZY SPÓŁKA PARTNERSKA LEKARZY | 775,579 | 309,132 | 139,96 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 65-120F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 461 | WZL_13459 | ZWIERZYNIECKA 9A | 1973-01-01 | IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.CYPRIANA KAMILA NORWIDA | 617,67 | 99,55 | 43,28 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. S4A-IG16-TLA - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 462 | WZL_13460 | ZWIERZYNIECKA 11 | 1997-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 519,977 | 228,588 | 81,643 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | ? 640 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 463 | WZL_13461 | ZWIERZYNIECKA 13 | 1996-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 1121,75 | 436 | 218 | 0 | 0 | W | G 65 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | LG 1600 - 1 SZT. | 80 POT 180 A TOP E 80/1-10 | UPS 32-40 180 - 1 SZT. |
| 464 | WZL_13462 | JARZĘBINOWA 4 | 1988-04-25 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1876,05 | 927,75 | 312,754 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. WCO 250/4 - 8 SZT. | TA 2222 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 H - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 295 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | 80 POPE 120 B - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 465 | WZL_13463 | SZEROKA 6C | 1994-08-31 | WM UL.SZEROKA 6 | 162 | 123 | 44,36 | 0 | 0 | W | GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 - | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 466 | WZL_13464 | SZEROKA 12A | 1996-07-17 | SM "BACIECZKI" | 140,2 | 133,885 | 40,821 | 0 | 0 | W | LSK 24 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 23 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|------------|---|---------|---------|---------|---|----|----|---|--|--|------------------------|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 467 | WZL_13465 | SZEROKA 16 | 1995-12-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SZEROKA 12,14,16,18 | 461,829 | 371,788 | 145,248 | 0 | 0 | W | LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | UPCD 65-120 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 468 | WZL_13467 | BIAŁOSTOCZEK 29 | 1981-02-25 | BIAŁOSTOCKA SM | 470,794 | 232,116 | 82,922 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/4 - 2 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | | UPE 65-120F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 469 | WZL_13468 | SITARSKA 64 | 1986-12-10 | BIAŁOSTOCKA SM | 173,618 | 136,304 | 43,961 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | ? - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 470 | WZL_13469 | BUSKA 10 | 1995-10-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 548,485 | 253,31 | 93,84 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 525 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 471 | WZL_13470 | OLSZTYŃSKA 9 | 1981-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 372,03 | 184,82 | 78,65 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POT 120 B - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 472 | WZL_13472 | MAZOWIECKA 41 | 1997-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 366,938 | 215,388 | 76,932 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 473 | WZL_13473 | MAZOWIECKA 39 | 2006-10-10 | BIAŁOSTOCKA SM | 345,097 | 256,232 | 75,632 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 474 | WZL_13475 | MAZOWIECKA 39A | 2005-12-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 235,368 | 115,404 | 32,971 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 475 | WZL_13476 | MAZOWIECKA 39B | 2005-11-09 | BIAŁOSTOCKA SM | 169,879 | 115,404 | 32,971 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 476 | WZL_13477 | MAZOWIECKA 39E | 2003-12-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 2 "POD SŁONKIEM" | 118,347 | 61,406 | 8,723 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 477 | WZL_13479 | MAZOWIECKA 39D | 2006-10-10 | BIAŁOSTOCKA SM | 112,689 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 478 | WZL_13481 | MAZOWIECKA 37C | 2002-12-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 527,39 | 292,03 | 97,344 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | E 600 - 1 SZT. | 65 POE 120 A/B - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 479 | WZL_13482 | MAZOWIECKA 37B | 2002-12-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 88,71 | 108,05 | 29,19 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 480 | WZL_13483 | MAZOWIECKA 37A | 2001-10-18 | BIAŁOSTOCKA SM | 88,71 | 108,09 | 21,19 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 481 | WZL_13484 | MAZOWIECKA 37D | 2000-12-14 | BIAŁOSTOCKA SM | 201,724 | 108,054 | 29,191 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 482 | WZL_13485 | WESOŁA 10 | 1973-01-01 | ŻŁOBEK MIEJSKI NR 1 INTEGRACYJNY | 135,629 | 40,705 | 5,815 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 13 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 483 | WZL_13486 | MAZOWIECKA 37E | 2002-12-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 201,42 | 108,05 | 29,19 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 484 | WZL_13487 | WESOŁA 14 | 2006-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 77,473 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 100 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 485 | WZL_13488 | WESOŁA 16 | 2006-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 87,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 - 1 SZT. | |
| 486 | WZL_13489 | MAZOWIECKA 37F | 2002-12-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 201,42 | 108,054 | 29,191 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 487 | WZL_13490 | WESOŁA 20A | 1969-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 238,85 | 150 | 52,3 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 488 | WZL_13491 | WESOŁA 18 | 2007-12-20 | BIAŁOSTOCKA SM | 174,723 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 489 | WZL_13492 | WESOŁA 20 | 1969-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 238,85 | 150 | 52,3 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 490 | WZL_13493 | WESOŁA 20B | 1969-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 238,85 | 150 | 52,3 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 491 | WZL_13494 | WESOŁA 22 | 1973-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 35 "WESOŁE" | 126,087 | 58,15 | 10,048 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV V130 D45 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 40 POPT 60B - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 492 | WZL_13495 | ZWIERZYŃECKA 19B | 2004-12-13 | BIAŁOSTOCKA SM | 181,07 | 108,05 | 29,19 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 493 | WZL_13496 | ZWIERZYŃECKA 19A | 2004-12-13 | BIAŁOSTOCKA SM | 181,07 | 108,05 | 29,19 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 494 | WZL_13497 | ZWIERZYŃECKA 17 | 2001-10-31 | BIAŁOSTOCKA SM | 88,67 | 62,174 | 13,84 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 25-60 180 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 495 | WZL_13498 | ZWIERZYŃECKA 19 | 2004-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 181,062 | 124,348 | 34,541 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | A 250 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 496 | WZL_13499 | ZWIERZYŃECKA 21/1 | 2007-11-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 88,664 | 62,174 | 13,84 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | FLEXCON C 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 497 | WZL_13500 | WESOŁA 36 | 2003-12-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 88,667 | 81,643 | 20,411 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT. |
| 498 | WZL_13501 | ZWIERZYŃECKA 21 | 2006-12-14 | BIAŁOSTOCKA SM | 353,488 | 256,232 | 75,362 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------------|------------|--|----------|---------|---------|---|-------|----|---|---|---|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 499 | WZL_13503 | ŚWIERKOWA 1 | 2001-01-01 | POLSKIE RADIO - REGIONALNA ROZGŁOŚNIA "RADIO BIAŁYSTOK" SA | 225,06 | 45,8 | 45,8 | 0 | 80,35 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 250 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 500 | WZL_13504 | WESOŁA 25 | 2003-12-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 126,19 | 107,705 | 30,77 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 501 | WZL_13505 | WESOŁA 23 | 2004-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 126,19 | 115,305 | 33,915 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 502 | WZL_13506 | WESOŁA 21 | 2003-12-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 126,19 | 107,705 | 30,77 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 503 | WZL_13507 | WESOŁA 19 | 2003-12-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 78,037 | 62,279 | 13,84 | 0 | 0 | W | GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | N 100 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 504 | WZL_13508 | WESOŁA 9 | 1985-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 92,8 | 109,9 | 19,1 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 505 | WZL_13510 | WESOŁA 7 | 2006-12-14 | BIAŁOSTOCKA SM | 368,089 | 248,696 | 75,362 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - | FLEXCON PRO 500 - 1 SZT. | MAGNA 65-60 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 506 | WZL_13511 | WESOŁA 11 | 1996-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 236,23 | 213,3 | 73,6 | 0 | 0 | W | LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPCD 32-120 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 507 | WZL_13512 | WASZYNGTONA 25C | 2004-12-13 | BIAŁOSTOCKA SM | 195,384 | 128,116 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 508 | WZL_13513 | WASZYNGTONA 25D | 2005-11-09 | BIAŁOSTOCKA SM | 195,38 | 128,12 | 37,68 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 509 | WZL_13514 | WESOŁA 11A | 1995-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6 IM.JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA | 261,7 | 111,6 | 111,6 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 510 | WZL_13515 | WESOŁA 17/1 | 2007-09-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 240,008 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | |
| 511 | WZL_13516 | ŻELAZNA 38 | 2007-11-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 272,014 | 212,538 | 75,362 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 512 | WZL_13517 | WOŁODYJOWSKIEGO 6B | 1997-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 498,962 | 325,407 | 113,043 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | ? 640 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 513 | WZL_13518 | WOŁODYJOWSKIEGO 6A | 2004-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 199,571 | 128,116 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 514 | WZL_13519 | WOŁODYJOWSKIEGO 6 | 2004-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 199,571 | 128,116 | 37,681 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 515 | WZL_13520 | WOŁODYJOWSKIEGO 8E | 2002-12-31 | BIAŁOSTOCKA SM | 194,535 | 108,043 | 29,191 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 516 | WZL_13521 | WOŁODYJOWSKIEGO 8D | 2002-12-31 | BIAŁOSTOCKA SM | 194,54 | 108,04 | 29,19 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK AMV 33 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 517 | WZL_13522 | WOŁODYJOWSKIEGO 8C | 2001-10-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 215,888 | 128,116 | 37,681 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 518 | WZL_13523 | WASZYNGTONA 25 | 2005-12-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 195,384 | 108,054 | 29,191 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 519 | WZL_13524 - Obcy | WASZYNGTONA 27 | 1980-01-01 | "SABA" SPÓŁKA Z O.O. | 70,001 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 5/38 - 1 SZT. | R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK EZRT - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 40 TPM 130 - 3 SZT. | 50 PJM 150 - 2 SZT. |
| 520 | WZL_13525 | WESOŁA 6 | 1998-11-19 | BIAŁOSTOCKA SM | 410,748 | 169,391 | 57,778 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. GLD-013-L5-PI 1 szt. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 521 | WZL_13527 | WASZYNGTONA 25B | 2005-11-09 | BIAŁOSTOCKA SM | 195,384 | 128,116 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 522 | WZL_13528 | WASZYNGTONA 25A | 2005-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 195,384 | 128,116 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | N 200 - 1 SZT. | MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 523 | WZL_13529 - Obcy | WASZYNGTONA 23 | 1980-10-07 | UNIwersytet MEDYCZNY | 1024,405 | 390,187 | 176,543 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-37 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 800 - 2 SZT. | 80 PJM 230 - 2 SZT. | 50 PJM 200 - 2 SZT. |
| 524 | WZL_13530 | 11 LISTOPADA 28 LODOWISKO | 1999-11-10 | BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI | 120,24 | 150 | 82,5 | 0 | 382 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 525 | WZL_13531 | 11 LISTOPADA 28 TRYBUNY | 1985-01-01 | BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI | 474,074 | 226,017 | 121,534 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 2 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 526 | WZL_13532 | WOŁODYJOWSKIEGO 4 | 2001-09-20 | WM NIERUCHOMOŚCI ul. Wołodyjowskiego 4 | 89,564 | 86,8 | 25,3 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 527 | WZL_13533 - Obcy | JANA PAWŁA II 92 | 1998-09-01 | MAKRO CASH AND CARRY POLSKA S.A. | 1643,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LSL 1 - 1 SZT. | UNIGYR PRV 1,64 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 62 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41.804 - 1 SZT. | | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 640 - 2 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | |
| 528 | WZL_13534 | PIETKIEWICZA 10 | 2002-11-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 478,512 | 379,09 | 177,79 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | K 800 - 1 SZT. | UPED 65-120 - 2 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 529 | WZL_13535 | PIETKIEWICZA 14 | 2002-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 285,52 | 259,8 | 107,86 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 530 | WZL_13536 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3D | 2003-12-04 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 243 | 228 | 91 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|------------|---|----------|---------|---------|---|-------|-----|---|---|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|
| 531 | WZL_17176 | RUMIANKOWA 12 | 2004-12-31 | ŻŁOBEK MIEJSKI NR 2 | 137,84 | 40,705 | 40,705 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 532 | WZL_17177 | RUMIANKOWA 13 | 1993-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 44 IM. STANISŁAWA MONIUSZKI | 962,27 | 281,68 | 93,85 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 7 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | 65 POT 120 A/B - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 533 | WZL_17178 - Obcy | RUMIANKOWA 17 | 1987-01-01 | W.KRAHEL I J.LUBERA SPÓŁKA JAWNA | 62,849 | 68,036 | 27,156 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 110 - 1 SZT. | 65 PJM Z 140 - 1 SZT. | |
| 534 | WZL_17179 | RUMIANKOWA 15 | 2004-12-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 77 "RUMIANKOWE PRZEDSZKOLE" | 32,1 | 27,39 | 9,13 | 0 | 17,5 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 535 | WZL_17180 | SŁONECZNIKOWA 35 | 1987-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1212,312 | 771,431 | 335,398 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-P - 1 SZT. GLD-013-M-5-PI - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ? 500 - 2 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT. |
| 536 | WZL_17181 | ZIELONOGÓRSKA 9 | 1993-04-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 241,927 | 182,998 | 62 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | AS 250 - 2 SZT. | P 50-160 R - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 537 | WZL_17182 | ZIELONOGÓRSKA 15 | 1990-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1411,16 | 906,35 | 393,96 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 10 SZT. JAD K 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 1250 - 1 SZT. | 65 POT 120 A - 4 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 538 | WZL_17185 | SŁONECZNIKOWA 21 | 1992-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 902,406 | 500,846 | 204,502 | 0 | 0 | W | HL 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ? 800 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 539 | WZL_17187 | RUMIANKOWA 9 | 1986-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 805,3 | 524,51 | 214,09 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 500 - 2 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 65 PWS 60 - 1 SZT. |
| 540 | WZL_17188 | RUMIANKOWA 1 | 1986-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 945,67 | 506,6 | 206,77 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | OTTOMAT 800 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 541 | WZL_17189 | RÓŻANA 3 | 1986-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 844,79 | 516,18 | 207,21 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 2 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 542 | WZL_17190 | SOLIDARNOŚCI 2 | 2003-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 704,55 | 353,7 | 138,17 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 600 - 2 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 543 | WZL_17191 | WŁÓKIENNICZA 23 | 1996-04-11 | WM PRZY ul. Włókienniczej 21 i 23 | 155,4 | 190,05 | 67,38 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 7 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POT 120 A - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 544 | WZL_17193 | BOH. MONTE CASSINO 15 W2 | 2006-10-25 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 334,63 | 265,4 | 80,1 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 545 | WZL_17194 | BOH. MONTE CASSINO 15 W3 | 2006-09-29 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 193,6977 | 174,21 | 59,7 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 546 | WZL_17195 - Obcy | ORDONÓWNY 6 W1 PAWILON | 1990-01-01 | BIURO RACHUNKOWE "EFEKT PLUS". | 7,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 547 | WZL_17196 - Obcy | HETMAŃSKA 38 | 1971-01-01 | ARGO SPÓŁKA Z O. O. | 554,81 | 41,87 | 41,87 | 0 | 0 | B/W | JAD 3/18 - 2 SZT. WP 6/7 2000L - 1 SZT. | RG 7 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 2 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | MERTIK - 1 SZT.. SIŁOWNIK AMV 423 - ZAWÓR ? - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ERE 35 - 1 SZT. | 40 POR 80 C - 1 SZT. UPS 32-60 180 - 1 SZT. | |
| 548 | WZL_17200 | KONWALIOWA 1 | 1988-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1496,432 | 963,229 | 414,119 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 2 szt. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ? 1250 - 1 SZT. | MAGNA 3 80-120 F360 - 2 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. |
| 549 | WZL_17201 | KONWALIOWA 2 | 1990-10-18 | SM "SŁONECZNY STOK" | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 35 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 550 | WZL_17202 | KONWALIOWA 4 | 1988-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1479,045 | 802,015 | 353,668 | 0 | 0 | W | LD 235 - 2 SZT. S9A-IG16-TMTL57 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | OTTOMAT 800 - 2 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT. |
| 551 | WZL_17203 | KONWALIOWA 8 | 2004-12-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 79 "KONWALIOWY ZAKĄTEK" | 169,8 | 107,46 | 24,42 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 552 | WZL_17204 | KONWALIOWA 10 | 1990-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1275,697 | 898,848 | 388,223 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 11 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 1250 - 1 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 50 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 553 | WZL_17205 | MAGNOLIOWA 4 | 2005-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 141,27 | 55,243 | 11,049 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 554 | WZL_17206 | MAGNOLIOWA 5 | 1993-10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 208,91 | 158,191 | 49,753 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 523 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | PD 300 - 1 SZT. | UMCD 50-60 - 1 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. |
| 555 | WZL_17207 | STORCZYKOWA 16 | 1994-10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 311,114 | 170,403 | 56,801 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | UPC 50-60 - 2 SZT. | UP 20-15 N 150 - 1 SZT. |
| 556 | WZL_17208 | STORCZYKOWA 7 | 2007-11-05 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 177,27 | 48,16 | 38,48 | 0 | 56,72 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 50 POS 60 A/B UPE 50-60 F | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 557 | WZL_17209 | STORCZYKOWA 28 | 1990-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1234,92 | 863,99 | 380,99 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 13 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 600 - 2 SZT. | 80 POT 120 A UPE 80-120 F | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 558 | WZL_17210 | MAGNOLIOWA 13 | 1991-01-01 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 18 | 576,03 | 521 | 116,6 | 0 | 239,4 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. WCO 150/5 - 8 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 600 - 1 SZT. | 65 POT 120 A/B - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 2 SZT. |
| 559 | WZL_17211 | MAGNOLIOWA 14 | 2007-12-05 | "EDMAR" S.C. EDYTA TWORKOWSKA MAREK TWORKOWSKI | 22,899 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 560 | WZL_17212 | LAWENDOWA 77A | 2001-10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 199,1 | 191,5 | 70,2 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 561 | WZL_17213 | NIEPODLEGŁOŚCI 1 | 1991-10-15 | SM "SŁONECZNY STOK" | 557,727 | 403,632 | 160,623 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | SB/6 500 - 1 SZT. | 65 POT 120 A UPE 65-120F | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 562 | WZL_17214 | NIEPODLEGŁOŚCI 5 | 1991-10-15 | SM "SŁONECZNY STOK" | 879,101 | 574,383 | 237,636 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? 800 - 1 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------------------------|------------|--|----------|---------|---------|---|---------|-----|---|--|---|-----------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 563 | WZL_17215 | LAWENDOWA 48A | 1990-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1088,82 | 703,5 | 300,62 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 10 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3214 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | ? 1250 - 1 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 50 PWT 120 A - 1 SZT. |
| 564 | WZL_17216 | WIEDEŃSKA 3 | 1998-06-19 | SM "SŁONECZNY STOK" | 139,6 | 138,8 | 47 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKB 32.50 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-80F 250 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 565 | WZL_17217 | ZIELONOGÓRSKA 2 | 1992-03-22 | SM "SŁONECZNY STOK" | 170,205 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | |
| 566 | WZL_17218 | ZIELONOGÓRSKA 2A | 1994-11-21 | SM "SŁONECZNY STOK" | 136,45 | 120,89 | 34,54 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPCD 40-60 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 567 | WZL_17219 | ZIELONOGÓRSKA 4 | 1990-05-10 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1553,257 | 940,574 | 349,89 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 13 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 600 - 2 SZT. | 80 POT 120 A UPE 80-120 F | 40 PWT 180 A/B - 1 SZT. |
| 568 | WZL_17220 | STORCZYKOWA 1/1 | 1995-10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 89,342 | 107,764 | 27,633 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPCD 32-60 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 569 | WZL_17221 | STORCZYKOWA 6 | 1990-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1068,11 | 712,52 | 303,2 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 10 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 600 - 2 SZT. | 80 POT 120 A - 1 SZT. UPE 80-120 FB - 1 | 50 PWT 120 A - 1 SZT. |
| 570 | WZL_17222 | SZKOLNA 4 | 2001-01-01 | POPLASKIE STOWARZYSZENIE JAPONSKICH SZTUK WALKI CHO BU KAN | 45,65 | 10 | 10 | 0 | 0 | W | GG - 2 SZT. | R 320 L.2 - 1 SZT. SIŁOWNIK LM 25 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | R 320 L.2 - 0 SZT. SIŁOWNIK LM 24A - ZAWÓR ? - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | EXTRAVAREM LR 40 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 571 | WZL_17223 | RÓŻANA 19 | 2004-12-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 76. "NA ZIELONYCH WZGÓRZACH" | 149,43 | 78,5 | 26,17 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 20 PWR 15C - 1 SZT. |
| 572 | WZL_17224 | RÓŻANA 13 | 1986-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 812,78 | 516,06 | 207,26 | 0 | 0 | W | HK 3 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 500 - 2 SZT. | 80 POT 120 A UPE 80-120 F | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 573 | WZL_17226 | SŁONECZNIKOWA 25 | 1990-01-01 | NIEPUBLICZNY ZOZ "UNI-DENT" K. ZAŁUSKA-WINCIEWICZ. SM "SŁONECZNY STOK" | 577,494 | 363,449 | 134,978 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | SB/6 500 - 1 SZT. | 80 POT 120 A UPE 80-120 F | TOP Z 30/10 - 1 SZT. |
| 574 | WZL_17227 | SZKOLNA 1 | 2001-01-01 | PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA ŚW. ANDRZEJA BOBOLI M | 98,5 | 672,59 | 88,02 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 1000 - 1 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 575 | WZL_17228 | NOWOSIELSKA BN | 1999-12-31 | ALTRAD POLAND SPÓŁKA AKCYJNA | 1100 | 500 | 500 | 0 | 400 | B/W | LSL 3 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. | | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | REFLEXOMAT GG 2000 - 1 SZT. | CR 90-2-2-A-A-ER - 3 SZT. | |
| 576 | WZL_17229 | WARSZTATOWA 1 (Wylączony) | 1999-12-31 | | 3396 | 67 | 67 | 0 | 2070 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 3 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 601 | BG 3000 - 1 SZT. GG 3000 - 1 SZT. | CR 90-3 - 1 SZT. LP 80-125/424 - 2 SZT. | PML 2 40/130 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 577 | WZL_17231 - Obcy | POPIELUSZKI 125 | 1979-01-01 | WM POPIELUSZKI 125 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 138,455 | 76,932 | 26,516 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 40 POR 80 C - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 578 | WZL_17232 - Obcy | POPIELUSZKI 123 | 1979-01-01 | WM POPIELUSZKI 123 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 265,048 | 131,884 | 52,893 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. WCO 150/5 - 4 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPS 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 579 | WZL_17233 - Obcy | POPIELUSZKI 121 | 1979-01-01 | WM POPIELUSZKI 121 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 206,653 | 115,428 | 33,087 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. WCO 150/4 - 1 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | UPS 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 580 | WZL_17234 - Obcy | NOWOSIELSKA 62 | 1979-01-01 | WM NOWOSIELSKA 62 REP.PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 265,048 | 131,884 | 52,893 | 0 | 0 | W | WCO 150/5 - 4 SZT. WCW/6 - 6 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV BRU - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 581 | WZL_17235 - Obcy | NOWOSIELSKA 56 | 1979-01-01 | WM NOWOSIELSKA 56 REP.PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 265,048 | 131,884 | 52,893 | 0 | 0 | W | WCO 150/5 - 4 SZT. WCW/6 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | PJM - 1 SZT. UPS 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 582 | WZL_17236 - Obcy | NOWOSIELSKA 46 | 1984-01-01 | WM NOWOSIELSKA 46 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 264,25 | 162,82 | 66,29 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 150/4 - 4 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | PJM - 1 SZT. UPSD 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 583 | WZL_17237 - Obcy | NOWOSIELSKA 44 | 1984-01-01 | WM NOWOSIELSKA 44 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 166,31 | 136,31 | 52,62 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV BRU - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | UPS 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 584 | WZL_17238 - Obcy | NOWOSIELSKA 42 | 1984-01-01 | WM NOWOSIELSKA 42 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 136,536 | 117,463 | 41,449 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 150/5 - 3 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV BRU - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | UPS 50-120 F - 1 SZT. | TOP Z 40GR - 1 SZT. |
| 585 | WZL_17239 - Obcy | NOWOSIELSKA 60 | 1979-01-01 | WM NOWOSIELSKA 60 | 316,37 | 145,72 | 60,5 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | PJM - 1 SZT. UPS 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 180 - 1 SZT. |
| 586 | WZL_17242 - Obcy | TRANSPORTOWA 6 | 2004-10-12 | KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | 81,124 | 22,2 | 7,4 | 0 | 129,452 | W | HK 1 - 1 SZT. HK 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 2 SZT. | 20 PWR 30 C - 1 SZT. |
| 587 | WZL_17243 - Obcy | HETMAŃSKA 103 | 1985-01-01 | PKP ENERGETYKA S.A. | 236,7 | 110,49 | 19,02 | 0 | 75,2 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 80 PJMR 180 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 588 | WZL_17244 | ZACHODNIA 14A | 2004-08-01 | SM "BUDOWLANI" | 216,264 | 358,9 | 101,11 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL C66 | DE 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 589 | WZL_17245 | WROCLAWSKA 47 | 1996-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 469,62 | 262,55 | 95,67 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | GG 800 - 1 SZT. | UPCD 65-120 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 590 | WZL_17246 | WROCLAWSKA 67 | 1993-11-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 658,745 | 415,006 | 153,378 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 800 - 1 SZT. | UPC 80-120 - 1 SZT. | UPS 32-60 B 180 - 1 SZT. |
| 591 | WZL_17247 | WROCLAWSKA 61 | 1993-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 340,2 | 322,26 | 94,03 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | AS 250 - 2 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 592 | WZL_17248 | POPIELUSZKI 71 | 1998-06-18 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 329,599 | 360,56 | 166,92 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 593 | WZL_17249 | WROCLAWSKA 49A | 2002-11-01 | WM BUDYNKU UL. WROCLAWSKA 49 A,B,C,D,E | 751,48 | 499,09 | 249,6 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | N 500 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 594 | WZL_17250 | BATALIONÓW CHEŁPSKICH 7 | 2004-12-29 | SM "SŁONECZNY STOK" | 280,004 | 220,388 | 75,898 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|----------------|--|---------|---------|---------|---|--------|----|--|--|---|--------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 595 | WZL_17251 | BATALIONÓW CHŁOPSKICH 12 | 1989- 12-11 | PRYWATNY GABINET STOMATOLOGICZNY B. J. ZEBROWSKA, SM "SŁONECZNY STOK" | 489,709 | 353,099 | 134,711 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 ULTRAHEAT XS 2 | ? 800 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 596 | WZL_17252 | ARMII KRAJOWEJ 7 | 2011- 11-30 | SM "SŁONECZNY STOK" | 646 | 399,375 | 161,214 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 500 - 2 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. |
| 597 | WZL_17253 | ARMII KRAJOWEJ 1B | 1993- 10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 380,99 | 261,698 | 88,188 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | AS 250 - 1 SZT. | UPC 50-120 - 2 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 598 | WZL_17254 | ARMII KRAJOWEJ 2B | 1993- 10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 369,228 | 252,719 | 89,307 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | AS 250 - 1 SZT. | UPCD 50-120 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 599 | WZL_17255 | BATALIONÓW CHŁOPSKICH 3 | 1991- 01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 664,515 | 458,06 | 186,208 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. S7A-IS16-TKTL78 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 800 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 600 | WZL_17256 | ARMII KRAJOWEJ 6 | 1990- 10-02 | MPEC SP. Z O.O., SM "SŁONECZNY STOK" | 605,103 | 406,651 | 163,143 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 601 | WZL_17258 | POWSTAŃCÓW 1 | 1991- 05-21 | SM "SŁONECZNY STOK" | 467,491 | 306,055 | 115,032 | 0 | 0 | W | B35H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 602 | WZL_17259 | POWSTAŃCÓW 2 | 1990- 01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 421,5 | 463,176 | 143,188 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 500 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 603 | WZL_17261 | POWSTAŃCÓW 8 | 1990- 12-20 | SM "SŁONECZNY STOK" | 323,001 | 389,247 | 109,276 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 604 | WZL_17262 | ARMII KRAJOWEJ 10 | 1990- 10-02 | SM "SŁONECZNY STOK" | 391,024 | 427,297 | 128,116 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | OTTOMAT 300 - 1 SZT. | MAGNA 50-60 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 605 | WZL_17263 | ARMII KRAJOWEJ 15 | 1994- 10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 509,019 | 263,273 | 93,365 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 523 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPC 50-120 - 2 SZT. | UP 25-60B - 1 SZT. |
| 606 | WZL_17264 | ARMII KRAJOWEJ 20 | 1992- 03-31 | SM "SŁONECZNY STOK" | 504,089 | 415,669 | 117,753 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 800 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 30/10 - 1 SZT. |
| 607 | WZL_17265 | ARMII KRAJOWEJ 16 | 1995- 01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 116,416 | 115,021 | 31,087 | 0 | 0 | W | M3-FG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPC 40-60 - 2 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 608 | WZL_17266 | ARMII KRAJOWEJ 32 | 1999- 05-25 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 49 Z ODZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. ST. WYSZYŃSKIEGO-PRYMASA TYSIĄCLECIA | 572,2 | 268,8 | 117,6 | 0 | 133,36 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 65-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 - 1 SZT. |
| 609 | WZL_17267 | ARMII KRAJOWEJ 34 | 1996- 08-22 | PRZEDSZKOŁE SAMORZĄDOWE NR 80 | 99,59 | 57,57 | 19,19 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UMCD 32-30 - 1 SZT. | UP 20-30 - 1 SZT. |
| 610 | WZL_17268 | SZARYCH SZEREGÓW 6 | 1991- 11-14 | SM "SŁONECZNY STOK" | 555,3 | 361,46 | 144,71 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 870 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. |
| 611 | WZL_17269 | SZARYCH SZEREGÓW 4 | 1992- 10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 575,417 | 354,133 | 131,186 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. G 50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 1000 1 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 612 | WZL_17270 | ARMII KRAJOWEJ 21 | 1992- 12-31 | SM "SŁONECZNY STOK" | 619,345 | 365,555 | 141,292 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 3 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | 40 POT 60 A - 1 SZT. |
| 613 | WZL_17271 | SZARYCH SZEREGÓW 9 | 1992- 01-21 | SM "SŁONECZNY STOK" | 559,461 | 479,574 | 191,837 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | OTTOMAT 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 614 | WZL_17272 | SZARYCH SZEREGÓW 7A | 2000- 09-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 327,37 | 350,51 | 160,44 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPE 32-80B 180 - 1 SZT. |
| 615 | WZL_17273 | SZARYCH SZEREGÓW 9A | 1992- 10-09 | SM "SŁONECZNY STOK" | 509,371 | 452,15 | 154,494 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. S9A-IS16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 616 | WZL_17274 | BACIECZKI 225 | 1996- 04-01 | WM BUDYNKU UL. BACIECZKI 223 i 225 | 357 | 312,8 | 105,6 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | A 200 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 617 | WZL_17275 | BACIECZKI 221 | 1995- 10-01 | WM BUD.PRZY UL.BACIECZKI 219 i 221 | 415 | 376,3 | 130 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | A 350 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 618 | WZL_17276 | SZARYCH SZEREGÓW 24 | 1996- 11-09 | WM BUD.SZARYCH SZEREGÓW 24 i 22 | 467 | 383,2 | 186 | 0 | 0 | W | LSK - 1 SZT. LSL - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | A 350 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 619 | WZL_17277 | SZARYCH SZEREGÓW 23 | 1996- 12-20 | SM "SŁONECZNY STOK" | 577,228 | 366,671 | 146,805 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 | GG 800 - 1 SZT. | UPS 65-120 2F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 620 | WZL_17278 | ŚW. A. BOBOLI 92 | 1996- 10-09 | SM "SŁONECZNY STOK" | 662,21 | 462 | 185,57 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | UPC 65-120 DUO - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 621 | WZL_17280 | SZARYCH SZEREGÓW 21 | 1997- 02-24 | SM "SŁONECZNY STOK" | 321,964 | 217,512 | 79,108 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPC 50-120 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 622 | WZL_17281 - Obcy | POPIELUSZKI 103 | 1998- 01-01 | MG DOM SP. Z O.O. | 741,203 | 403,246 | 199,622 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | APATOR - 1 SZT. | ? - 1250 - 1 SZT. | 65 POT 120 B - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 623 | WZL_17282 | ŚW. A. BOBOLI 63 | 1997- 12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 454 | 338,999 | 153,35 | 0 | 0 | W | ZM-WSO-1-52/1 - 1 SZT. ZM-WSW-1-58 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPSD 50-120/2 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 624 | WZL_17293 | ŚW. A. BOBOLI 69 | 1998- 05-04 | SM "SŁONECZNY STOK" | 363,72 | 219,07 | 79,55 | 0 | 66 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 625 | WZL_17297 - Obcy | HANDLOWA 5 REKIN | 2005- 03-22 | "REKIN"JAN MOZOLEWSKI I WSPÓLNICY SP. J. | 18,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | UPE 25-60 - 1 SZT. | |
| 626 | WZL_17298 | ZACHODNIA 13B | 2005- 01-01 | WM UL.ZACHODNIA 13B,13C | 174,06 | 162,8 | 58,14 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------|----|----|---|--|---|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| 627 | WZL_17313 - Obcy | BEMA 100 B.4 | 2006-12-01 | PODLASKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ IM. GEN. DYW. H. MINKIEWICZA | 87,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. | |
| 628 | WZL_17315 | PILECKIEGO 11 | 2007-12-14 | WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PILECKIEGO 11,13,15 | 175 | 156,8 | 55,2 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - MULTICAL C66 | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 629 | WZL_17316 | PIETKIEWICZA 4A | 2006-12-29 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 421,44 | 547,096 | 269,9 | 0 | 0 | 0 | W | HK 3 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 630 | WZL_17317 - Obcy | WŁÓKIENNICZA 9B | 2006-01-01 | WSPÓLNOTA LOKALI MIESZKAŁ I UŻYTEK, NIERUCHOMOŚĆ UL.WŁÓKIENNICZA 9B | 63,16 | 49,78 | 12,44 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 55 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | |
| 631 | WZL_17318 | PIETKIEWICZA 2A | 2007-12-05 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 290,82 | 328,1 | 146,19 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 632 | WZL_17319 | PIETKIEWICZA 2B | 2007-12-05 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 284,48 | 326,03 | 144,5 | 0 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 633 | WZL_17320 | PILECKIEGO 13 | 2007-12-31 | WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PILECKIEGO 11,13,15 | 88,976 | 99,5 | 30,3 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 634 | WZL_17321 | PILECKIEGO 15 | 2008-08-01 | WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PILECKIEGO 11,13,15 | 88 | 99,5 | 30,3 | 0 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | |
| 635 | WZL_17322 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3 | 2007-09-27 | WM PRZY UL.KEN 3 | 126 | 151 | 53 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 2 SZT. | |
| 636 | WZL_17323 | GAJOWA 69B | 2007-12-31 | WM BUDYNKU GAJOWA 69B | 118,8 | 175,2 | 64,1 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 637 | WZL_17324 | BOHATERÓW GETTA 13 | 2007-12-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 248,38 | 182,9 | 94,27 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 638 | WZL_17325 | TUWIMA 8 W2 MPEC | 2007-12-14 | PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "ZACHÓD" SPÓŁKA Z O.O. | 11,4 | 5,7 | 5,7 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K - 1 | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 639 | WZL_17327 | LIPOWA 35 | 2007-10-08 | 25 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY W BIAŁYMSTOKU | 86,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | | |
| 640 | WZL_17328 | ODESKA 1 | 2010-11-02 | OPERA I FILHARMONIA PODLASKA-EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI | 304,54 | 200 | 70 | 1007,85 | 0 | 0 | W | HL 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. RVD 245 - 2 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. ZAWÓR VXF 31 - 2 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 641 | WZL_17329 - Obcy | ŚWIĘTOJAŃSKA 12 | 1996-01-01 | PGE OBRÓT SPÓŁKA AKCYJNA ODDZIAŁ Z SIEDZIBĄ W B-STOKU | 290,18 | 115,37 | 108,1 | 0 | 0 | 0 | W | G - 2 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-36 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | TOP SD 80/10 - 2 SZT. | TOP Z 40 - 1 SZT. | |
| 642 | WZL_17330 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 27 | 2008-12-31 | WM PRZY I ARMII WP 27 | 332,7 | 377,198 | 123,854 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 643 | WZL_17331 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 25 | 2008-12-31 | WM PRZY UL.1-SZEJ ARMII WP 25 | 115,2 | 126,68 | 41,71 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 MULTICAL 601 | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 644 | WZL_17332 | LESZCZYNOWA 50 | 2007-09-24 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.LESZCZYNOWA 50 | 736,179 | 348,9 | 139,56 | 0 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON M 800 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 645 | WZL_17333 | OGRODNICZKI 51 | 2009-11-13 | "ORTOTRAUMA" SPÓŁKA Z O.O. | 79,8 | 27,3 | 10,9 | 0 | 137 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 646 | WZL_17334 | GAJOWA 84 | 2007-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 784,188 | 355,068 | 163,038 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 2 SZT. | E 800 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 647 | WZL_17335 | ZAGÓRNA 6 | 2007-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 873,623 | 258,259 | 107,009 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - MULTICAL 402 | E 800 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 648 | WZL_17336 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 45 | 2008-01-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.I ARMII WP 45 | 228 | 194 | 74 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 649 | WZL_2 | MALMEDA 8 | 2001-11-22 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 8 | 105,08 | 159,43 | 54,56 | 0 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 650 | WZL_21470 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A PRALNIA | 1979-01-01 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 117,498 | 159,913 | 85,201 | 0 | 0 | 0 | W | PLYTOWY - 1 SZT. WCO 150/3 - 4 SZT. | FALCORP - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | FALCORP - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NACZYNNIE <?> - 1 SZT. | 50 PJM 180 - 2 SZT. | 32 POR 80 C . UPS 32-60 B 180 | |
| 651 | WZL_21472 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A MAG.MAT.PAL. | 1970-01-01 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 4,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 652 | WZL_21474 - Obcy | SZPITALNA 35A | 1970-01-01 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 282,493 | 220,511 | 77,374 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | FALCORP - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 2 SZT. | 80 PJM 100 - 2 SZT. | 32 POR 80 C - 2 SZT. | |
| 653 | WZL_21475 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A WARSZT.-GARAŻOWY | 1990-01-01 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 108,932 | 62,523 | 17,736 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. RUROWY - 4 SZT. | FALCORP - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NACZYNNIE <?> - 1 SZT. | 65 PJM 180 - 3 SZT. | 50 PJM 200 - 2 SZT. | |
| 654 | WZL_21476 | WOŁODYJOWSKIEGO 2/2 | 1983-01-01 | WM BUDYNKU UL. WOŁODYJOWSKIEGO 2/2 | 145,72 | 98 | 28,6 | 0 | 0 | 0 | W | G 52 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 40 POPT 60B - 1 SZT. | 25 PWR 40A - 1 SZT. | |
| 655 | WZL_21478 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 CHR. GŁ. | 1970-01-01 | SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO | 688,42 | 417,43 | 229,58 | 0 | 218,83 | 0 | W | | | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 656 | WZL_21479 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A CHR. SZCZ. | 1970-01-01 | UNIwersytet MEDYCZNY | 138,188 | 49,195 | 32,797 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 2 SZT. | 25 PWR 80 C UPE 32-80 F | |
| 657 | WZL_21480 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 B. ADM. | 1970-01-01 | SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY | 175,939 | 46,055 | 20,934 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | TA 9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | | | RV820 - 1 SZT. | NACZYNNIE <?> - 1 SZT. | 50 PJM 200 - 2 SZT. | 32 PJM 120 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------------------------------------|------------|---|----------|---------|--------|---|-------|-----|--|--|---|---------------------|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 658 | WZL_21481 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 PRZYCHODNIA | 1963-01-01 | IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO | 175,93 | 90,24 | 49,63 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | TA 9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 50 PJM 150 - 2 SZT. | 40 PJM 140 - 1 SZT. |
| 659 | WZL_21482 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 OKUL. I LARYNG. | 1970-01-01 | | 324,15 | 131,3 | 72,22 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. WCO 150/3 - 4 SZT. | TA 9000 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 9000 - 0 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NACZYNIEM <?> - 1 SZT. | 100 PJM 200 - 2 SZT. | 25 POE 40 C - 1 SZT. |
| 660 | WZL_21484 - Obcy | WASZYNGTONA 13 | 2000-08-01 | UNIwersytet MEDYCZNY | 1149,858 | 200,885 | 50,591 | 0 | 0 | B/W | JAD 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-37 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 750 - 1 SZT. | 80 POPT 120 B - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 2 SZT. |
| 661 | WZL_21487 - Obcy | WOŁODYJOWSKIEGO 1 | 1997-01-01 | UNIwersytet MEDYCZNY | 33,8 | 128 | 128 | 0 | 247,8 | W | LSK - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 25 - 1 SZT. | 25 POR 60 C - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 662 | WZL_21488 | PIETKIEWICZA 6B | 2004-09-02 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 317,66 | 325,91 | 115,9 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 663 | WZL_21489 | ŚWIĘTOJAŃSKA 30 | 2001-05-08 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 30 i NR 32 PRZY UL.ŚWIĘTOJAŃSKIEJ | 138,75 | 78,67 | 46,28 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 F - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 664 | WZL_21490 | ŚWIĘTOJAŃSKA 28 | 2001-10-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ŚWIĘTOJAŃSKA 28, ZMK | 62,336 | 33,728 | 33,728 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 - 3. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 665 | WZL_21491 | ŚWIĘTOJAŃSKA 22 | 2001-10-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ŚWIĘTOJAŃSKA 22 | 99,336 | 52,73 | 25,31 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 666 | WZL_21492 - Obcy | ŚWIĘTOJAŃSKA 24 WARSZTATOWY | 1962-01-01 | "ADM POŁUDNIE" SP. Z O.O. | 5,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 667 | WZL_21493 | ŚWIĘTOJAŃSKA 18/1 | 1998-01-01 | WM BUDYNKU UL. ŚWIĘTOJAŃSKIEJ NR 18/1 | 128,488 | 78,71 | 78,71 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 668 | WZL_21494 | ŚWIĘTOJAŃSKA 18 | 1998-09-01 | WM BUDYNKU UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 18 | 65,675 | 54,66 | 36,751 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 32 POE 80 C - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 669 | WZL_21495 | MICKIEWICZA 1 | 1998-10-09 | UNIwersytet W BIAŁYMSTOKU | 351,88 | 46 | 15,35 | 0 | 146,2 | W | JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 670 | WZL_21496 - Obcy | MICKIEWICZA 3 URZ. WOJ. | 2004-10-05 | PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI | 461,23 | 134,62 | 52,85 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | UPE 32-120 F UPED 40-120 F | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 671 | WZL_21497 - Obcy | MICKIEWICZA 3 UW GARAŻE | 2004-10-12 | PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI | 141,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LSL 1 - 1 SZT. | RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | |
| 672 | WZL_21498 | BRANICKIEGO 1 | 1998-05-05 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BRANICKIEGO 1 | 160,36 | 85,76 | 25 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 673 | WZL_21501 | BRANICKIEGO 7 | 2002-12-10 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. BRANICKIEGO 7 | 114,44 | 8,96 | 2,56 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 674 | WZL_21502 - Obcy | BRANICKIEGO 9 | 1973-01-01 | IZBA SKARBOWA | 187,941 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | G 25 - 1 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | TOP SD 50/10 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 675 | WZL_21503 | WARSZAWSKA 32 | 1999-12-15 | CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ | 82,69 | 65,84 | 65,84 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPE 32-60 180 - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 676 | WZL_21504 - Obcy | WARSZAWSKA 36 | 1998-10-02 | PHU "ANLUX" ANNA KREJZA | 147,2 | 58,94 | 29,04 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK AMV 13 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 677 | WZL_21505 | WARSZAWSKA 38 | 1987-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA40 i 42, ZMK | 138,558 | 79,666 | 23,213 | 0 | 0 | W | JAD XK 3/18 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. |
| 678 | WZL_21506 | WARSZAWSKA 42A | 1997-10-23 | WM BUDYNKU UL.WARSZAWSKA 42A | 125,13 | 107,93 | 34,48 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 679 | WZL_21507 - Obcy | ELEKTRYCZNA 8 | 1984-03-01 | PRYWATNY | 38 | 18,04 | 4,36 | 0 | 0 | H/W | HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. | | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | SHARKY 775 - 1 SZT. | | | |
| 680 | WZL_21508 | ELEKTRYCZNA 4 | 2011-11-28 | WM BUD.PRZY UL.ELEKTRYCZNEJ 4 | 392,63 | 79,36 | 79,36 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | - 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | STAR 2 25/6 - 1 SZT. |
| 681 | WZL_21509 - Obcy | BRANICKIEGO 13 | 1970-01-01 | REGIONALNA IZBA OBRACHUNKOWA | 123,115 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL III - 1 SZT. | ? 0 - 1 SZT. | UPC 32-120 - 1 SZT. | |
| 682 | WZL_21510 - Obcy | BRANICKIEGO 15 | 1976-01-01 | TEATR DRAMATYCZNY IM.A. WĘGIERKI | 150,42 | 0 | 0 | 0 | 0 | H | HYDROELEWATOR - 2 SZT. | | | | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | | 40 POT 60 A - 1 SZT. | |
| 683 | WZL_21511 - Obcy | BRANICKIEGO 17/2 | 1989-01-01 | BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK | 97,925 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 684 | WZL_21512 - Obcy | ELEKTRYCZNA 9 | 2002-12-11 | KONSULAT GENERALNY REPUBLIKI BIAŁORUŚ | 62,72 | 40,4 | 14,9 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 27-10 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 27-10 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | EXTRAVAREM LR 40 - 2 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 685 | WZL_21513 - Obcy | ELEKTRYCZNA 1 | 1999-01-01 | PRYWATNY | 151,15 | 71,43 | 20,96 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 420 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 686 | WZL_21514 - Obcy | WARSZAWSKA 46 PLEBANIA | 1983-10-20 | PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA ŚW.WOJCIECHA | 62,74 | 7,92 | 4,62 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 13 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 200 - 1 SZT. | TOP SD 65/13 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 687 | WZL_21515 - Obcy | WARSZAWSKA 46 BIBLIOTEKA | 1996-12-11 | ARCHIDIECEZJALNE WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE | 189 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | ? - 1 SZT. | ECL 9370 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 525 - 1 SZT. | UPE 65-60 - 1 SZT. | |
| 688 | WZL_21516 | WARSZAWSKA 46 SEMINARIUM | 2004-12-06 | ARCHIDIECEZJALNE WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE | 316 | 200 | 100 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | 65 POE 60A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 689 | WZL_21517 - Obcy | ELEKTRYCZNA 12 | 1977-01-01 | TEATR DRAMATYCZNY IM.ALEKSANDRA WĘGIERKI | 368,81 | 74,14 | 49,43 | 0 | 103,9 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 2 SZT. | UPED 50-60 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------|------------|---|---------|---------|---------|---|--------|----|--|---|--|---------------------|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 690 | WZL_21518 | MICKIEWICZA 30 | 1985-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 67,22 | 104,565 | 28,261 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 691 | WZL_21519 | MICKIEWICZA 14 | 1980-10-25 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 321,918 | 144,794 | 73,269 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 692 | WZL_21521 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2 BANK | 2003-01-01 | RADA FEDERACJI STOWARZYSZEN NAUKOWO-TECHNICZNYCH NOT | 18,05 | 0 | 0 | 0 | 38,7 | W | HL 1 - 2 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | |
| 693 | WZL_21522 | WESOŁA 27 | 1969-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 138,63 | 115,3 | 33,913 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 694 | WZL_21523 | WOŁODYJOWSKIEGO 8 | 2001-10-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 215,888 | 108,054 | 29,191 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 695 | WZL_21524 | WOŁODYJOWSKIEGO 8A | 2002-12-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 215,888 | 108,054 | 29,191 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 696 | WZL_21525 | WOŁODYJOWSKIEGO 8B | 2001-10-15 | BIAŁOSTOCKA SM | 215,888 | 108,054 | 29,191 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 697 | WZL_21526 - Obcy | ZŁOTA 4 | 1973-01-01 | CENTRUM EDUKACJI NAUCZYCIELI | 200,897 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. | | DPIV AVQM - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | |
| 698 | WZL_21527 | WOJSK OCHRONY POGRANICZA 41 | 2002-12-31 | PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "ZACHÓD" SPÓŁKA Z O.O. | 58,62 | 7,44 | 7,44 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | UP 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 699 | WZL_21528 - Obcy | KRASZEWSKIEGO 17C | 2005-03-01 | WM BUDYNKU UL. KRASZEWSKIEGO 17C | 80,21 | 102,7 | 31,6 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | 2WR5 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 700 | WZL_21529 - Obcy | ANDERSA 73 | 2003-12-01 | "BT SPÓŁKA Z O.O." BRUNO-TASSI SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 16,15 | 0 | 0 | 0 | 53,08 | W | HL 1 - 0 SZT. HL 1-10 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 35 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | |
| 701 | WZL_21530 | EKOLOGICZNA 14 | 2006-12-15 | SM "ELEMENCIK" | 243,95 | 336,16 | 106,75 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 702 | WZL_21531 - Obcy | KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 10 | 2006-11-01 | SM W KLEOSINIE | 22,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SHARKY 775 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 - 1 SZT. | |
| 703 | WZL_21532 | TRANSPORTOWA 16 | 2007-11-05 | WM UL .TRANSPORTOWEJ 16 | 253 | 261,24 | 108,8 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 MULTICAL 402 | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 704 | WZL_21533 | ŁÓDZIŃSKIEGO 47 | 2007-11-05 | WM NIERUCHOMOŚCI NR.47 PRZY UL.P.ŁÓDZIŃSKIEGO | 160,758 | 169,58 | 63,04 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 MULTICAL 402 | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B - 1 SZT. |
| 705 | WZL_21534 | TRANSPORTOWA 12 | 2007-12-31 | SM "ELEMENCIK" | 131,83 | 153,834 | 53,926 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. XB 20-2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 706 | WZL_21535 | MAGNOLIOWA 11A | 2007-12-02 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. Magnoliowa 11A | 233,679 | 248,204 | 101,532 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 707 | WZL_21539 | HERBERTA 63 | 2008-12-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 82 | 77,557 | 52,35 | 17,45 | 0 | 52,48 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 708 | WZL_21540 | WIEJSKA 57 | 2008-01-01 | WM PRZY UL. WIEJSKIEJ 57 | 290 | 214,3 | 83,4 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 26-60 B 180 - 1 SZT. |
| 709 | WZL_21541 | ANTONIUKOWSKA 56A | 2007-12-31 | WM BUDYNKU PRZY UL. Antoniukowskiej 56A | 493,44 | 419,824 | 203,486 | 0 | 0 | W | LSK 84/2 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 | G 800 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 710 | WZL_21542 | ANTONIUKOWSKA 56B | 2008-12-31 | WM BUDYNKU PRZY UL. Antoniukowskiej 56A | 279,75 | 279,507 | 118,806 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 711 | WZL_21544 | SZEROKA 6D | 2008-12-31 | WM SZEROKA 6D | 75,666 | 96,88 | 29,369 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 712 | WZL_21545 | BRUKOWA 28A | 2008-12-30 | WM PRZY UL. BRUKOWEJ 28A | 130 | 164,617 | 58,981 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 713 | WZL_21546 | DWORSKA 5B | 2008-12-31 | WM DWORSKA 5B | 69 | 127,64 | 42,13 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 714 | WZL_21548 - Obcy | ŚWIĘTOKRZYSKA 3 | 2008-12-18 | JAZ-BUD SPÓŁKA Z O.O. | 64,59 | 0 | 0 | 0 | 35,05 | W | HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | |
| 715 | WZL_21549 - Obcy | ŚWIERKOWA 20 | 2011-02-10 | UNIwersytet w Białymstoku | 603,03 | 223,1 | 74,37 | 0 | 109,08 | W | XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 70 L-1 - 1 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 1000 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 716 | WZL_21550 | WROCLAWSKA 49F | 2009-11-02 | WM BUDYNKU UL. WROCLAWSKA 49F | 133,5 | 157,5 | 55,6 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 717 | WZL_21551 | TRANSPORTOWA 14 | 2008-01-01 | WM UL. TRANSPORTOWA 14 | 129,444 | 152,408 | 53,426 | 0 | 0 | W | HK 1 - 0 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 718 | WZL_21552 | PRZYRODNICZA 3 | 2008-01-01 | WM UL. PRZYRODNICZA 3 | 117,115 | 141,478 | 48,417 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 719 | WZL_21553 | GAJOWA 32 | 2008-12-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. GAJOWA 32 | 554,16 | 293,6 | 117,44 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 720 | WZL_21554 | MACKIEWICZA 9 | 2010-10-29 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. MACKIEWICZA 9 | 57,46 | 92,11 | 27,33 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 721 | WZL_21555 | PIETKIEWICZA 21 | 2009-10-19 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 136,62 | 146,19 | 50,42 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------|------------|--|---------|--------|--------|----|--------|----|---|--|---|---------------------|---------------------------|---------------------------------|---|---|
| 722 | WZL_21556 | PIETKIEWICZA 23 | 2009-12-01 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 77,46 | 101,24 | 31,05 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 723 | WZL_21557 | KS. W. PIETKUNA 3 | 2009-10-28 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 113,47 | 145,03 | 50,01 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 724 | WZL_21558 | KS. W. PIETKUNA 1 | 2009-12-01 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 180,32 | 178,7 | 65,94 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | |
| 725 | WZL_21559 | PRZĘDZALNIANA 6H | 2008-10-17 | HAVO SP. Z O.O., UL.PRZĘDZALNIANA 6H | 123,21 | 49 | 16 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 726 | WZL_21560 | PRZĘDZALNIANA 8 | 2008-01-01 | HAVO PLUS SP. z o.o., UL.Przędzalniana 8 | 340,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | |
| 727 | WZL_21561 | POGODNA 18 | 2008-12-20 | PHUP "LAMBUD" JAN GUTOWSKI | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 728 | WZL_21562 | BRUKOWA 28B | 2009-12-01 | WM BUDYNKU PRZY UL. BRUKOWEJ 28B | 87,76 | 122,79 | 40,02 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 729 | WZL_21563 | LESZCZYNOWA 31 | 2008-01-01 | STOKROTKA SP.Z O.O. | 126,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | |
| 730 | WZL_21564 | LESZCZYNOWA 26 | 2008-12-01 | PRYWATNY | 22,36 | 11,09 | 1,67 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 731 | WZL_21565 | ANTONIUKOWSKA 56 GALERIA | 2008-12-31 | GALERIA ANTONIUK SPÓŁKA Z O.O. SP. K. | 59 | 0 | 0 | 0 | 383,1 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | |
| 732 | WZL_21566 | ANTONIUKOWSKA 56 FITNESS | 2008-12-31 | "A-ZET" SP. Z O.O. W UPADŁOŚCI | 208,42 | 153,83 | 38,45 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | PICO 25/1-6 - 1 SZT. |
| 733 | WZL_21567 | LESZCZYNOWA 30 | 2008-12-01 | PRYWATNY | 24 | 11,095 | 1,67 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 734 | WZL_21568 | POGODNA 22 URZ. PRACY | 2008-12-01 | WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY | 68,035 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |
| 735 | WZL_21569 | LESZCZYNOWA 25 | 2008-12-01 | PRYWATNY | 26,423 | 11,095 | 1,67 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 736 | WZL_21570 | ŻABIA 3 W2 MPEC | 2008-01-01 | MPEC SP. Z O.O. | 12,211 | 6,164 | 6,164 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON C 12 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | UP 15-14 B PM - 1 SZT. |
| 737 | WZL_21572 | LESZCZYNOWA 28 | 2008-01-01 | ZGROMADZENIE ZAKONNE CÓREK NAJCZYSTSZEGO SERCA NMP | 22,36 | 11,09 | 1,67 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 25 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 738 | WZL_21573 | OCTOWA 3 | 2008-12-31 | "SUPON" SPÓŁKA Z O.O. | 186,62 | 118,5 | 47,25 | 0 | 729,71 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 25/10 - 1 SZT. |
| 739 | WZL_21574 | KOŁŁĄTAJA 50 | 2009-10-06 | PSS "SPOLEM" | 112,8 | 0 | 0 | 0 | 130 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |
| 740 | WZL_21575 | ŚW. A. BOBOLI 3A | 2009-11-19 | WM PRZY UL. ŚW. ANDRZEJA BOBOLI 3A | 199,53 | 195,3 | 73,5 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 741 | WZL_21576 - Obcy | HETMAŃSKA 16 AUCHAN | 2008-10-01 | AUCHAN POLSKA SP.Z O.O., UL.PULAWSKA 46 05-500 PIASECZNO | 140 | 340 | 340 | 0 | 2590 | W | HL 4 - 2 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 86 - 2 SZT. ZAWÓR VFS2 - 2 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 1000 - 2 SZT. G 1000 - 2 SZT. | GE 90 LC2-2FI6S-D MAGNA-D 32-120 F - MGE 112MC 2FF 215 MGE 90 SB2-FT115 | MGE 71 A2-14 FT85 - 1 SZT. |
| 742 | WZL_21577 | RZYMOWSKIEGO 51 | 2010-11-04 | WM RZYMOWSKIEGO 51 | 249,2 | 278 | 117,96 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 743 | WZL_21579 | TRANSPORTOWA 9 | 2009-12-04 | WM PRZY UL.TRANSPORTOWEJ 9,7,7A | 90,4 | 97,47 | 29,49 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 744 | WZL_21580 | TYSIĄCLECIA P. P. 8C | 2009-01-01 | "TYSIĄCLECIA" CEZARY KULESZA, T. FRANKOWSKI, M. JÓZWIAK S. CYWILNA | 199,24 | 418,68 | 95,95 | 35 | 342,98 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 15 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 745 | WZL_21581 | ELEKTRYCZNA 6 | 2008-12-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ELEKTRYCZNEJ 6 | 54,57 | 37,457 | 8,348 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 401 MULTICAL 601 | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 746 | WZL_21582 - Obcy | SZPITALNA 37 | 2009-12-08 | UNIwersytet MEDYCZNY | 242,14 | 666,4 | 208,2 | 0 | 592,61 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 2 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 600 - 1 SZT. | MAGNA-D 50-120 F - 1 SZT. | MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT. |
| 747 | WZL_21583 | SZPITALNA 39 | 2009-01-01 | WM PRZY UL.SZPITALNEJ 39 | 142 | 146,51 | 50,56 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 748 | WZL_21584 | NOWY ŚWIAT 3 | 2009-12-30 | WM PRZY ULICY NOWY ŚWIAT 3 | 398,8 | 176,05 | 64,46 | 0 | 46,1 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 749 | WZL_21585 | MICKIEWICZA 7 | 2009-02-26 | WM PRZY UL.A.MICKIEWICZA 7 | 81,5 | 90,8 | 26,9 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F - 1 SZT. | ALPHA 25-60 N - 1 SZT. |
| 750 | WZL_21586 | ORZESZKOWEJ 18 | 2009-11-20 | WM PRZY UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 18 | 129,2 | 133,8 | 45,21 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 751 | WZL_21587 | ORZESZKOWEJ 17 | 2011-12-28 | WM PRZY UL. ELIZY ORZESZKOWEJ 17 | 321,942 | 355,3 | 136,08 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 3 SZT. | G 500 - 1 SZT. NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. MAGNA 32-120 F 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 752 | WZL_21589 | TRANSPORTOWA 7 | 2009-11-04 | WM PRZY UL.TRANSPORTOWEJ 9,7,7A | 160,7 | 155,65 | 54,77 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------------|------------|--|--------|---------|-------|--------|--------|----|--|--|--|---------------------|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|
| 753 | WZL_21590 | TRANSPORTOWA 5 | 2010-01-28 | WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 5,5A | 160,7 | 155,65 | 54,77 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 754 | WZL_21591 | PRZYRODNICZA 5 | 2009-10-06 | WM UL. PRZYRODNICZA 5 17 | 162,57 | 176,99 | 65,11 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 755 | WZL_21592 | WSPÓLNA 32 | 2009-12-10 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |
| 756 | WZL_21593 | KAWALERYJSKA 70 JW | 2009-11-17 | 25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w B-stoku, POCZTA POLSKA S.A. pion infrastruktury w Białymstoku, | 2370 | 1704 | 527 | 0 | 170 | W | XB 70 L-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 55 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VFS2 - 1 SZT. | | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 1000 - 2 SZT. | IL-E 50/9-52 BF R1 - 3 SZT. STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | |
| 757 | WZL_21594 - Obcy | KOŚCIELNA 3 | 2010-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ KATOLICKICH IM.MATKI BOŻEJ MIŁOSIERDZIA | 235,23 | 184,05 | 66 | 0 | 85,24 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK VMM 20 - 1 SZT. ZAWÓR DR 50 GFLA - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 758 | WZL_21595 | ŚWIĘTOKRZYSKA 5A | 2009-10-16 | WM UL. Świętokrzyska 5, 5A | 350,28 | 385,86 | 182 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. |
| 759 | WZL_21596 - Obcy | PODLEŚNA 2 SZK. MUZ. + INT. | 2010-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ MUZYCZNYCH IM.I.PADEREWSKIEGO | 859 | 157 | 62 | 0 | 117 | W | | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 760 | WZL_21597 | TYSIĄCLECIA P. P. 10A | 2009-11-26 | WM TYSIĄCLECIA 10A | 0 | 1178,93 | 239,3 | 0 | 37,13 | W | XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 51 H-2 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | DPIV 42-37 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 3 SZT. | G 500 - 1 SZT. G 600 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 2 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 2 SZT. |
| 761 | WZL_21598 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 43 | 2013-12-02 | WM UL. I ARMII WOJ. POLSKIEGO 43 | 179,9 | 149,64 | 52,32 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 762 | WZL_21601 | WARSZAWSKA 19 | 2009-11-20 | CENTRUM IM. LUDWIKA ZAMENHOFA | 97 | 43,61 | 13,63 | 0 | 41 | W | HK 11 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 763 | WZL_21602 | ORZESZKOWEJ 15B | 2010-10-05 | WM UL. E. ORZESZKOWEJ 15 A, B | 345,21 | 258 | 106,6 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 764 | WZL_21603 | POLESKA 89 URZĄD | 2010-01-01 | URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO | 186,18 | 99,54 | 44,22 | 120,83 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 765 | WZL_21605 | WIADUKT 5 | 2009-10-17 | WM BUDYNKU UL. WIADUKT 5 | 888 | 640,3 | 355,6 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. XG 60-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-37 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 1500 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. |
| 766 | WZL_21606 | STOLECZNA 4/2A | 2009-10-01 | WM STOLECZNA 4/2A | 49,62 | 86,7 | 25,3 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 767 | WZL_21607 | LESZCZYNOWA 29 | 2009-12-03 | PRYWATNY | 20 | 6,57 | 0,84 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | AVTQ - 1 SZT. ZAWÓR AVTQ - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 768 | WZL_21608 | LESZCZYNOWA 29/1 | 2009-12-03 | PRYWATNY | 14 | 8,93 | 1,25 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | AVTQ - 1 SZT. ZAWÓR AVTQ - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 25 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 769 | WZL_21609 | KAWALERYJSKA 5 | 2009-11-05 | UNIwersytet MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA | 451,5 | 86,75 | 25,28 | 168,7 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 770 | WZL_21610 | BUKOWSKIEGO 1C | 2009-12-18 | WM "TYTONIÓWKA" | 64,9 | 91,06 | 26,95 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 771 | WZL_21611 | KRASZEWSKIEGO 7 | 2010-10-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. Kraszewskiego 7 | 61,4 | 61,2 | 16 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 772 | WZL_21612 | LEGIONOWA 3 | 2009-12-15 | WSP. LOKALI UŻYTK. UL. LEGIONOWA 3 | 76,78 | 97,46 | 40,59 | 0 | 223,48 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | |
| 773 | WZL_21613 - Obcy | HANDLOWA 1 BAMBINO | 2010-01-01 | B. KOMARZEWSKA - HURTOWNIA "BAMBINO" | 262,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | CB 76 - 1 SZT. | RVD 125 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQX 32.00 - 1 SZT. ZAWÓR VVE 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 50-60 F - 1 SZT. | |
| 774 | WZL_21614 | HANDLOWA 1 ZEFIR | 2010-01-01 | "ZEFIR" SPÓŁKA Z O.O. | 114,6 | 0 | 0 | 0 | 112 | W | XB 20-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | |
| 775 | WZL_21615 | ANDRUKIEWICZA 11 | 2010-03-16 | WM KS. ST. ANDRUKIEWICZA 11 | 120,14 | 137,77 | 46,75 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 776 | WZL_21616 | TRANSPORTOWA 3 | 2010-12-15 | WM TRANSPORTOWA 3 | 182 | 257 | 106 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 777 | WZL_21617 | WARYŃSKIEGO 31 | 2010-11-24 | WM BUDYNKU PRZY UL. WARYŃSKIEGO 31 | 178 | 182,96 | 67,83 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 778 | WZL_21619 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1A | 2010-10-15 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 12 IM.Z. GLOGERA | 350 | 164 | 55 | 0 | 103 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N - 1 SZT. |
| 779 | WZL_21620 | TYSIĄCLECIA P. P. 52 | 2010-08-26 | WM AL. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 52,54 | 227,41 | 237,73 | 95,91 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 780 | WZL_21621 - Obcy | KLEEBERGA 20 | 2010-08-26 | URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO | 109,19 | 21,02 | 6,13 | 82,85 | 0 | W | XB 20-1 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 - 2 SZT. | UPS 15-50 N - 2 SZT. |
| 781 | WZL_21622 | LIPOWA 22 | 2010-08-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. LIPOWA 22 | 140 | 101 | 31 | 0 | 0 | W | XG 20-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 782 | WZL_21623 | JARZĘBINOWA 6 | 2010-08-26 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. JARZĘBINOWA 6 | 395,42 | 200,7 | 76,7 | 0 | 0 | W | XG 20-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|------------|---|--------|--------|--------|-------|--------|----|--|---|---|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| 783 | WZL_21624 | JANA PAWŁA II 59B | 2010-10-01 | WM PRZY ALEI JANA PAWŁA II 59 A I B | 243,12 | 204,89 | 78,78 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. | |
| 784 | WZL_21625 - Obcy | MICKIEWICZA 103 | 2010-04-01 | SAD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU | 765,69 | 260 | 86,8 | 0 | 539,61 | W | | | | | | | | | |
| 785 | WZL_21626 | SOBIESKIEGO 3 | 2010-10-01 | WM UL. JANA III SOBIESKIEGO 3 | 62,27 | 58,96 | 15,17 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 786 | WZL_21627 | WARYŃSKIEGO 1A | 2010-10-01 | WM NIERUCHOMOŚCI ul.Waryńskiego 1A | 73,07 | 58,96 | 15,17 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 787 | WZL_21628 | PULASKIEGO 87 | 2010-10-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PULASKIEGO 87 | 136,89 | 130,53 | 43,39 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 46-7 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 788 | WZL_21629 | BRANICKIEGO 3/5 | 2011-11-15 | MIASTO BIAŁYSTOK - URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 210 | 29 | 8 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | STAR Z 20/5 - 1 SZT. | |
| 789 | WZL_21631 | RYNEK KOŚCIUSZKI 10 LODOWISKO (Wyłączony) | 2007-12-31 | | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | W | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 790 | WZL_21632 | JARZĘBINOWA 8 | 2010-08-18 | WM - UL. JARZĘBINOWA 8 | 510 | 333 | 150 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 600 - 2 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. | |
| 791 | WZL_21633 | NOWY ŚWIAT 11A | 2010-10-06 | WM PRZY UL. NOWY ŚWIAT 11A | 40 | 54,75 | 11,38 | 0 | 0 | W | XB 10-1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | |
| 792 | WZL_21634 | BLOKOWA 4 | 2011-11-04 | WM BLOKOWA 4 | 933 | 423,76 | 206,01 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - | G 500 - 2 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 2 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. | |
| 793 | WZL_21635 | ARMII KRAJOWEJ 31 | 2010-08-23 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 313,3 | 313,3 | 138,57 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. | |
| 794 | WZL_21636 | MALMEDA 15 | 2010-09-27 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 15 UL.MALMEDA | 82,88 | 75,58 | 21,06 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | |
| 795 | WZL_21637 | STOLECZNA 7 | 2010-08-25 | ADMINISTRACJA BIUROWCA - USŁUGI HENRYK RUTKOWSKI | 59 | 26,87 | 12,79 | 114 | 0 | W | XB 20-1 - 3 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 796 | WZL_21638 | ŚLUSARSKA 18 | 2010-08-26 | WM BUDYNKU PRZY UL. ŚLUSARSKIEJ 18 | 630,04 | 597,3 | 324,4 | 0 | 0 | W | XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 500 - 2 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 2 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. | |
| 797 | WZL_21639 | ZAMENHOFA 8 | 2010-08-16 | WM BUDYNKU PRZY UL.ZAMENHOFA 8 | 93 | 80,48 | 22,96 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 798 | WZL_21640 | ZAMENHOFA 10 | 2012-08-21 | WM BUDYNKU PRZY UL.ZAMENHOFA 10 | 65,14 | 69,15 | 18,78 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 799 | WZL_21641 | BIAŁOŃNY 2A | 2012-08-21 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁOŃNY 2A | 69,06 | 85,95 | 25,04 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 800 | WZL_21642 | SIENKIEWICZA 7A | 2012-07-31 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 7A | 90,1 | 70,3 | 19,2 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 801 | WZL_21643 | SIENKIEWICZA 7 | 2012-10-05 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 7 | 84,11 | 74,88 | 20,87 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 802 | WZL_21644 | SIENKIEWICZA 5 | 2010-08-30 | WM NERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 5 | 291,66 | 135,91 | 45,91 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 803 | WZL_21645 | BIAŁOŃNY 2 | 2012-08-21 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁOŃNY 2 | 75,29 | 69,15 | 18,78 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 804 | WZL_21646 | KUJAWSKA 5B | 2010-08-31 | WM BUDYNKÓW UL. KUJAWSKIEJ 5A I 5B | 105 | 133 | 45 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 805 | WZL_21647 | KUJAWSKA 5A | 2010-08-31 | WM BUDYNKÓW UL. KUJAWSKIEJ 5A I 5B | 105 | 133 | 45 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 806 | WZL_21648 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ- CURIE 24A | 2013-07-15 | UNIWEKSYTECKI SZPITAL KLINICZNY | 0 | 0 | 0 | 2065 | 0 | B | | | | | | RMS 621 - 1 SZT. | | | |
| 807 | WZL_21649 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ- CURIE 24A W1 | 2012-12-11 | UNIWEKSYTECKI SZPITAL KLINICZNY | 550 | 1265 | 510 | 0 | 2807 | W | XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 70 L-1 - 2 SZT. XG 20 H-2 - 2 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 633 ZAWÓR VFG 2 - 1 | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | RG 400 - 1 SZT. | MAGNA 3 65-120 F - 2 SZT. | UPS - 2 SZT. | |
| 808 | WZL_21650 | ANTONIUKOWSKA 60 W1 | 2010-09-08 | WM BUDYNKU PRZY UL Antoniukowskiej 60 | 473,2 | 467,3 | 234,8 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. | |
| 809 | WZL_21651 | ANTONIUKOWSKA 60 W2 | 2012-06-26 | WM BUDYNKU PRZY UL. Antoniukowskiej 60 | 235,2 | 254,1 | 104,6 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. | |
| 810 | WZL_21652 | ANTONIUKOWSKA 62 W3 | 2012-11-16 | WM PRZY UL. Antoniukowskiej 62 | 176,2 | 199,1 | 76 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 811 | WZL_21653 | TYSIĄCLECIA P. P. 54 | 2010-09-09 | WM AL.1000-LECIA PAŃSTWA POL. 52,54 | 215,68 | 232,47 | 93,11 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | |
| 812 | WZL_21654 | WĘGŁOWA 8 KLUB BALON. | 2010-09-09 | STOWARZYSZENIE KLUB BALONOWY BIAŁYSTOK | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | | |
| 813 | WZL_21655 | WĘGŁOWA 5 KTBS | 2010-09-10 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 81,62 | 24,2 | 9,52 | 14,83 | 0 | W | XB 20-1 - 3 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F 220 - 1 SZT. | UP 20-14 BX - 1 SZT. | |
| 814 | WZL_21657 | MATEJKI 22 | 2011-12-27 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 38,2 | 53,79 | 13,44 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------------|------------|---|---------|---------|--------|---|---------|-----|---|---|---|---------------------|---|---------------------------|--|--------------------------|--|
| 815 | WZL_21658 | MATEJKI 24 | 2011-12-27 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 38,2 | 53,79 | 13,44 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 816 | WZL_21659 | MATEJKI 26 | 2011-12-29 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 38,2 | 53,79 | 13,44 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 817 | WZL_21660 | MATEJKI 28 | 2011-12-28 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 38,2 | 53,79 | 13,44 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 818 | WZL_21662 | MACKIEWICZA 1 | 2010-09-14 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. J. MACKIEWICZA 1 | 230 | 251 | 103 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. | |
| 819 | WZL_21663 | WĘGLOWA 6 | 2010-09-14 | NZOZ OŚRODEK OKULISTYCZNY TĘCZÓWKA | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | | |
| 820 | WZL_25767 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3C | 2005-08-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 96 | 146 | 51 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 SUPERCAL 432 LBTD | A 150 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 821 | WZL_25768 - Obcy | MŁYNOWA 21A | 1982-05-01 | IZBA SKARBOWA | 99,36 | 14,3 | 4,77 | 0 | 0 | W | HK 1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 822 | WZL_25769 - Obcy | KRAKOWSKA 9 | 1974-01-01 | WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA | 433 | 53,963 | 29,68 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV 46-6 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA-D 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 2 SZT. | |
| 823 | WZL_25771 - Obcy | ŁAGODNA 6 | 2005-07-01 | WM UL.ŁAGODNA 6 | 173,94 | 109,91 | 43,96 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 824 | WZL_25772 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 32D | 2005-12-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 145,9 | 193,76 | 73,45 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 825 | WZL_25773 | PIŁSUDSKIEGO 20/3 | 2005-12-02 | WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 20/3 i 20/5 | 120,58 | 69,33 | 18,84 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1 | N 100 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 826 | WZL_25774 | OLIWKOWA 5F | 2005-12-02 | WM OLIWKOWA 5F | 165,75 | 160,62 | 57,16 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 2 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 827 | WZL_25775 - Obcy | ANTONIUKOWSKA 11 | 1998-10-01 | DANTUS SPÓŁKA Z O.O | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 32 POT 120B - 1 SZT. | | |
| 828 | WZL_25776 - Obcy | WIEJSKA 41 | 2005-10-21 | POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA | 182,76 | 215,77 | 93,84 | 0 | 206,45 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA-D 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 829 | WZL_25777 - Obcy | ZWIERZYNIECKA 4 | 1995-01-01 | POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA | 2972,29 | 0 | 714,4 | 0 | 0 | B/W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 40 PWR 80 C - 2 SZT. | |
| 830 | WZL_25778 - Obcy | WIEJSKA 45C | 1995-01-01 | POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA | 3802,62 | 453,3 | 207 | 0 | 1312,88 | B/W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 15 - 1 SZT. ZAWÓR VF 3 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT. | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | TOP RS 30/7 - 1 SZT. UPE 50-120 A - 1 SZT. | | |
| 831 | WZL_25779 - Obcy | ANDERSA 42 | 1992-01-02 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | | | | | |
| 832 | WZL_25780 | PIETKIEWICZA 4D | 2005-12-30 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 616,62 | 377,6 | 178,1 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 833 | WZL_25781 | ŚWIERKOWA 20A | 2005-12-30 | UNIwersytet w Białymstoku | 109,01 | 120 | 60 | 0 | 154,74 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 2 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 834 | WZL_25782 - Obcy | BEMA 100 B.10 ST. PALIW | 2006-02-01 | PODLASKI ODDZIAŁ STRAZY GRANICZNEJ IM. GEN. DYW. H. MINKIEWICZA | 26,74 | 0 | 0 | 0 | 55 | W | 1R-26 - 1 SZT. | | | DPIV 20U/9 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | PD 12 - 1 SZT. | UPS 15-60 130 - 1 SZT. | | |
| 835 | WZL_25783 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3B | 2006-02-13 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 180 | 178 | 65 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | A 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 836 | WZL_25787 | MODLIŃSKA 6 | 2005-12-15 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MODLIŃSKA 6 | 140,724 | 110,58 | 34,88 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 837 | WZL_25790 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 52 | 2006-12-29 | WM PRZY UL.KEN 52, RTM.W.PIŁECKIEGO 11,13,15 | 193 | 146,6 | 50,6 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 - 1 SZT. | |
| 838 | WZL_25791 | KOŁĄTAJA 24 | 2006-12-29 | WM NIERUCH. BUD.NR 24,26,28 UL.KOŁĄTAJA | 425,87 | 307,4 | 135 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 839 | WZL_25792 | KOŁĄTAJA 36 | 2006-12-19 | WM NIERUCH BUD. NR 36,34,32,30 UL.KOŁĄTAJA | 538,42 | 369,6 | 172,73 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 800 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 840 | WZL_25793 | WĄSKA 15A | 2006-12-22 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WĄSKA 15,15A | 161 | 186,3 | 69,5 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON K 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 841 | WZL_25794 | PRZYGDNA 14 | 2006-12-14 | WM BUDYNKU PRZY UL.PRZYGDNEJ 14 | 125 | 134,4 | 45,1 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 842 | WZL_25795 | KRASZEWSKIEGO 28 | 2006-12-20 | WM KRASZEWSKIEGO 28,28B | 237,339 | 219,625 | 86,366 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 843 | WZL_25796 | KRASZEWSKIEGO 28B | 2006-12-20 | WM KRASZEWSKIEGO 28,28B | 126,623 | 147,43 | 50,976 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 MULTICAL 402 - 1 | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 844 | WZL_25797 | ANDRUKIEWICZA 4 | 2006-12-19 | WM BUDYNKU PRZY UL.KS.STANISŁAWA ANDRUKIEWICZA 4 | 385,78 | 288,45 | 123,86 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 - | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|------------|--|---------|---------|--------|---------|-------|-----|--|--|---|----------------------|--|---|---|--------------------------|
| 845 | WZL_25800 | CHMIELNA 18A | 2006-12-28 | WM BUDYNKU PRZY UL.CHMIELNEJ 18,18A | 195 | 188 | 70,4 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 846 | WZL_25801 - Obcy | MIŁOSZA 2 REAL | 2007-10-03 | RELLA INVESTMENTS SPÓŁKA Z O.O. | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 2 - 2 SZT. | STEROWNIK WOLNOPROGRAMOWALNY SIŁOWNIK AME 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | TDE(D) - 2 SZT. | |
| 847 | WZL_25802 - Obcy | MIŁOSZA 2 GALERIA | 2007-09-28 | ATRIUM POLAND 1 SPÓŁKA Z O.O. BIAŁA SP. KOMAND. | 505 | 0 | 0 | 0 | 2495 | W | HL 4 - 3 SZT. | STEROWNIK WOLNOPROGRAMOWALNY SIŁOWNIK AME 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 42 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | RF 2000 - 2 SZT. | TPE(D) DN100 - 2 SZT. TPE(D) DN50 - 2 TPE(D) DN80 - 4 | |
| 848 | WZL_25803 | CHMIELNA 18 | 2007-12-07 | WM BUDYNKU PRZY UL.CHMIELNEJ 18,18A | 84,2 | 97,4 | 29,5 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 849 | WZL_25804 | SOBIESKIEGO 11 | 2007-12-05 | WM BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO 11 | 96,168 | 105,785 | 32,861 | 0 | 0 | W | HK 11 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 32-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 850 | WZL_25805 | SKORUPSKA 24 | 2008-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKORUPSKA 24 | 223,144 | 272,476 | 91,842 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1 | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 851 | WZL_25806 | WRÓBLA 13 | 2009-09-25 | PRYWATNY | 10 | 26 | 26 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 852 | WZL_25807 - Obcy | ŚWIĘTOJAŃSKA 15 | 2007-01-01 | "A-JWK-MANAGEMENT SPÓŁKA Z O.O." S.j. | 650 | 400 | 250 | 0 | 5100 | W | 2XHL4 - 2 SZT. LSK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV PCV PQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | IP-E40/150-3/2 - 2 SZT. | MAGNA 40-120 FN - 1 SZT. |
| 853 | WZL_25808 | WARSZAWSKA 8 SALA GIMN. | 2009-12-02 | VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.ZYGMUNTA AUGUSTA | 87,52 | 153,6 | 48 | 0 | 84,64 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 854 | WZL_25809 | MODLIŃSKA 10 | 2007-12-05 | WM MODLIŃSKA 10 | 122 | 99,575 | 30,33 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 855 | WZL_25810 | WARSZAWSKA 50 | 2007-07-25 | ZAKŁAD HANDLOWO-PRODUKCYJNO-USŁUGOWY DYNAMIS | 89,3 | 132,667 | 33,167 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 856 | WZL_25811 | RYNEK KOŚCIUSZKI 10 RATUSZ | 2007-11-12 | MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU | 138,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 - 1 SZT. | |
| 857 | WZL_25813 | ŚWIĘTOJAŃSKA 16 | 2008-01-01 | NOVA PAWEŁ POROWSKI | 20 | 10 | 10 | 0 | 0 | W | HL 12 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 25 - 1 SZT. | STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 858 | WZL_25814 | KONOPNICKIEJ 7 | 2008-05-01 | WM PRZY UL.KONOPNICKIEJ 7 | 173 | 224,15 | 88,68 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 859 | WZL_25815 | WARSZAWSKA 39 | 2008-12-01 | WM "TYTONIÓWKA" | 174,92 | 180,4 | 51,02 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 860 | WZL_25816 | BUKOWSKIEGO 1A | 2009-10-21 | WM "TYTONIÓWKA" | 118,52 | 157,46 | 55,61 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 861 | WZL_25817 | MICKIEWICZA 37 | 2008-01-01 | WM PRZY UL A.MICKIEWICZA 37 | 72,055 | 81,23 | 23,171 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 862 | WZL_25818 | WASZYNGTONA 34 | 2008-12-01 | WM PRZY UL. J. Waszyngtona30,32,34, 36 | 211 | 151 | 53 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 863 | WZL_25819 | WASZYNGTONA 36 | 2008-12-31 | WM PRZY UL. J. Waszyngtona30,32,34, 36 | 328,46 | 302,5 | 105,3 | 0 | 0 | W | HK 1 - 2 SZT. XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 2 SZT. ZAWÓR VM 2 - 2 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 - 2 SZT. ZAWÓR VM 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 3 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. FLEXCON M 600 | STRATOS 32/1-12 - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 2 SZT. |
| 864 | WZL_25820 | WASZYNGTONA 32 | 2008-12-01 | WM PRZY UL. J. Waszyngtona30,32,34, 36 | 276 | 151 | 53 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. MULTICAL C66 - 1 | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 865 | WZL_25821 | SŁOWACKIEGO 7 | 2009-02-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 100,16 | 142,8 | 48,87 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON C 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 866 | WZL_25822 | DOBRA 18 | 2009-12-02 | WM DOBRA 18 | 92 | 107,8 | 33,7 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 867 | WZL_25823 | BUKOWSKIEGO 1B | 2009-12-30 | WM "TYTONIÓWKA" | 54,62 | 51,45 | 12,66 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. XB 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 - 1 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 868 | WZL_25824 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A PRALNIA-PARA | 1993-01-01 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | RMS 621 - 1 SZT. | | | |
| 869 | WZL_25825 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A PARA ZWIERZĘTARNIA- | 2005-12-09 | UNIwersytet MEDYCZNY | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | B | | | | | RMS 621 - 1 SZT. | | | |
| 870 | WZL_25826 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A BUD. GL. - PARA | 1980-01-01 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | B | | | | | RMS 621 - 1 SZT. | | | |
| 871 | WZL_25828 - Obcy | WASZYNGTONA 17 | 1992-02-01 | UNIwersytecki DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY I.ML.ZAMENHOFA | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | B | | | | | RMS 621 - 1 SZT. | | | |
| 872 | WZL_25829 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 | 2005-06-08 | SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO | 0 | 0 | 0 | 1021,32 | 0 | B/W | JAD X 2/11 - 1 SZT. | | | | RMS 621 - 1 SZT. | | | |
| 873 | WZL_25830 | RYNEK KOŚCIUSZKI 10 KAWIARNIA | 2008-08-22 | CASABLANCA CATERING SPÓŁKA Z O.O. | 30 | 30 | 30 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. XB 30-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-5 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 874 | WZL_3 | OGRODOWA 13 | 1990-01-12 | SM "ZACHĘTA" | 256,581 | 201,161 | 71,751 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 875 | WZL_30058 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 42 | 2001-02-08 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 117 | 135 | 45 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 40-80F 250 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 876 | WZL_30059 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 40 | 2001-12-04 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 258 | 206 | 80 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | UP 32-80 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------------|------------|---|----------|---------|---------|---|---------|-----|---|--|---|---------------------|--|---------------------------|--|--------------------------|
| 877 | WZL_30060 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 44 | 2001-01-10 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 238 | 228 | 91 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 878 | WZL_30061 | PILECKIEGO 5 | 2000-07-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 117 | 133 | 44 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 879 | WZL_30062 | PILECKIEGO 3 | 2000-07-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 265 | 256 | 106 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 880 | WZL_30063 | PILECKIEGO 1 | 2001-07-05 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 130 | 135 | 45 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-80 F220 - 1 SZT. UPE 40-80F | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 881 | WZL_30064 | KOŁŁĄTAJA 65 | 2003-06-17 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 283 | 221 | 87 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | |
| 882 | WZL_30065 | MACKIEWICZA 10A | 2003-01-01 | SM "ŚLONECZNY STOK" | 386,391 | 407,948 | 194,246 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 883 | WZL_30066 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 5C | 2001-11-01 | SM "ŚLONECZNY STOK" | 381,54 | 407,948 | 194,246 | 0 | 0 | W | M6-MFG - 2 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 884 | WZL_30067 - Obcy | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 48 | 2003-01-01 | WM UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 46,48,50 | 325,9 | 226,26 | 100,3 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 885 | WZL_30068 - Obcy | PILECKIEGO 7 | 2003-12-23 | WM UL. RTM. PILECKIEGO 7,9 | 500,05 | 490,5 | 242,8 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 886 | WZL_30069 | PIETKIEWICZA 8B | 2003-01-01 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 354,809 | 388,1 | 189,93 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | E 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 2 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 887 | WZL_30070 | PIETKIEWICZA 8 | 2003-10-28 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 313,01 | 361,81 | 158,23 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 3 SZT. SHARKY 770 - 1 SZT. | N 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UP 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 888 | WZL_30071 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1 | 2002-09-01 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 6 Z ODDZ.DWUJĘZYCZNY. IM. S. Nowakowskiego | 494,293 | 109,03 | 36,35 | 0 | 169,856 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 889 | WZL_30072 | PIETKIEWICZA 15 | 2001-11-16 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 562,89 | 329,62 | 147,82 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 890 | WZL_30073 | PIETKIEWICZA 9 | 2000-10-23 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 558,45 | 302,03 | 131,88 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | EEM-C - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 891 | WZL_30074 | PIETKIEWICZA 7 | 2001-04-27 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 287,075 | 192,36 | 69,665 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | EEM-C - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 892 | WZL_30075 | KOŁŁĄTAJA 73 | 1999-09-09 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 375,12 | 253,22 | 102,85 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 893 | WZL_30076 | PIETKIEWICZA 3 | 1999-09-29 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 481,43 | 288,54 | 122,21 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | SUPERCAL 432 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 894 | WZL_30077 | PILECKIEGO 2 | 1999-11-16 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 331,11 | 217,88 | 83,99 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | SUPERCAL 432 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 895 | WZL_30078 | KOŁŁĄTAJA 71 | 1999-11-10 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 509,72 | 303,98 | 130,97 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 896 | WZL_30079 | PRZĘDZALNIANA 4A | 2000-12-20 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 101,18 | 95,67 | 40,87 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 897 | WZL_30080 | PRZĘDZALNIANA 4 | 2001-11-09 | WM UL. PRZĘDZALNIANA 2, 4 i 6 | 263,465 | 186 | 67,69 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 898 | WZL_30081 | PRZĘDZALNIANA 6D | 2001-11-05 | KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | 84,825 | 98,14 | 21,89 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 899 | WZL_30083 | JESIENNA 8 | 1976-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 3 | 451,72 | 138,4 | 91,88 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL67 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | |
| 900 | WZL_30084 - Obcy | PULKOWA 11 | 1981-01-01 | ORANGE POLSKA S.A. | 111,3 | 50,4 | 19,25 | 0 | 45,1 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 901 | WZL_30085 - Obcy | SYCZEWSKIEGO 8 | 1973-01-01 | "BIAGLASS HUTA SZKŁA BIAŁYSTOK" SP.Z O.O. | 1114,102 | 311,038 | 143,986 | 0 | 0 | B/W | JAD 3/18 - 6 SZT. WCO 250/400 - 3 SZT. | | | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 65 PJM Z 180 65 PJM 200 - 2 SZT. | 50 PJM 150 - 2 SZT. |
| 902 | WZL_30087 | SOSABOWSKIEGO 6 | 2007-10-12 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 45 | 119 | 96 | 34 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UP 20-14 BX - 1 SZT. |
| 903 | WZL_30088 | PULKOWA 9 | 2000-08-09 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 304,008 | 222,994 | 74,594 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 904 | WZL_30089 | PULKOWA 7 | 2000-08-09 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 304,008 | 222,994 | 74,594 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | RV820 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 905 | WZL_30090 - Obcy | WASILKOWSKA 22/24 | 1981-11-09 | PSS "SPOLEM" | 61,5 | 34,2 | 23,3 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT. | ECL 9300 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 110 - 1 SZT. | E 50/1-7 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 906 | WZL_30091 | PULKOWA 7A | 1998-10-20 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 189,999 | 138,897 | 49,8 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 907 | WZL_30092 | PULKOWA 1 | 1999-11-16 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 301,25 | 227,16 | 76,51 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------------------------|------------|---|---------|---------|--------|---|----|----|--|--|---|--------------------------|--|------------------------------|--|--|
| 908 | WZL_30093 | PULKOWA 3 | 1999-11-16 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 282,993 | 227,599 | 76,502 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 909 | WZL_30094 | PULKOWA 5 | 2001-09-06 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 282,993 | 227,599 | 76,502 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 910 | WZL_30095 | PULKOWA 3A | 1998-10-20 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 189,999 | 138,897 | 49,8 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 911 | WZL_30096 | PULKOWA 5A | 1975-12-31 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 189,999 | 138,897 | 49,8 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 912 | WZL_30097 | WASILKOWSKA 12 | 2003-12-10 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 200,001 | 149,899 | 55,103 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 500 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 913 | WZL_30098 | WASILKOWSKA 10 | 2003-12-10 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 200,001 | 149,899 | 55,103 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | E 500 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 914 | WZL_30099 | WASILKOWSKA 8 | 2002-11-06 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 200,001 | 150,004 | 55,103 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40- 120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 915 | WZL_30100 | WASILKOWSKA 4 | 2001-10-12 | ŻŁOBEK MIEJSKI NR 3 | 124,441 | 78,142 | 65,012 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 32 POT 120 A/B - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 916 | WZL_30104 | WASILKOWSKA 47 | 1978-01-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 193,105 | 163,599 | 55,429 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 917 | WZL_30105 | WASILKOWSKA 47A | 1998-08-27 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 235,798 | 163,599 | 55,463 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 918 | WZL_30106 | WASILKOWSKA 45 | 2001-09-06 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 227,994 | 195,988 | 62,592 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | APATOR - 1 SZT. MULTICAL | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 919 | WZL_30107 | WASILKOWSKA 43 | 2002-11-05 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 227,994 | 195,988 | 62,592 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 920 | WZL_30108 | WASILKOWSKA 41 | 2002-11-05 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 227,994 | 195,988 | 62,592 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 921 | WZL_30109 | WASILKOWSKA 39 | 2003-12-10 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 94,261 | 84,399 | 20,004 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 922 | WZL_30110 | WASILKOWSKA 37 | 2003-12-10 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 94,261 | 84,399 | 20,004 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 923 | WZL_30111 | SIEDLECKIEGO 4 | 2003-12-10 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 87,12 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 - 1 SZT. | |
| 924 | WZL_30113 | SIEWNA 2 | 1983-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 187,784 | 62,541 | 59,781 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 925 | WZL_30115 - Obcy | BOCZNA 4 | 1987-10-30 | SPÓŁDZIELNIA PRACY "MOTOTRANSPORT" | 131,1 | 75,52 | 16,2 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 80 PJM 200 - 1 SZT. UPC 40-120 A | |
| 926 | WZL_30119 - Obcy | 42 PUŁKU PIECHOTY 44 | 1980-01-01 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 988,08 | 161,19 | 80,6 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 927 | WZL_30120 - Obcy | 42 PUŁKU PIECHOTY 117 | 1985-01-01 | ZAKŁAD POPRAWCZY W BIAŁYMSTOKU | 389,658 | 159,91 | 60,45 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 250/450 - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | 65 POT 180 A/B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 928 | WZL_30121 - Obcy | 42 PUŁKU PIECHOTY 46 | 1998-10-12 | "FADBET" SPÓŁKA AKCYJNA | 141,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | UPE 40-120A - 1 SZT. | |
| 929 | WZL_30122 - Obcy | 42 PUŁKU PIECHOTY 48 | 1982-01-01 | MPO SPÓŁKA Z O.O. | 668,89 | 166,89 | 31,11 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 65 POT 120 A - 1 SZT. 65 POT 120 A/B | 40 PWT 120 - 1 SZT. |
| 930 | WZL_30123 | POLESKA 13 | 2006-09-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 239,12 | 158,01 | 53,38 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. 25 POR 60 C |
| 931 | WZL_30124 | POLESKA 15 | 2001-12-31 | BIAŁOSTOCKA SM | 239,12 | 158,01 | 53,38 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 932 | WZL_30125 | CIEPŁA 21D | 2002-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 239,12 | 158,01 | 53,38 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 933 | WZL_30126 | CIEPŁA 21B | 2001-09-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 381,615 | 201,36 | 70,65 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 934 | WZL_30127 | CIEPŁA 21 | 2006-09-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 228,77 | 162,11 | 54,93 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | N 400 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 935 | WZL_30128 | CIEPŁA 21A | 2003-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 230,43 | 158,01 | 53,38 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - | A 300 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 936 | WZL_30129 | FABRYCZNA 33 | 2000-03-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.FABRYCZNA 33 | 92,8 | 129,3 | 42,9 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 SUPERCAL 432 - | N 80 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 937 | WZL_30130 - Obcy | FABRYCZNA 39 | 1971-01-01 | HUMANA MEDICA OMEDA SPÓŁKA Z O.O. | 224,63 | 39,25 | 14,62 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.00 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SQS 35.03 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPC 40-60 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 938 | WZL_30131 - Obcy | CIEPŁA 34B | 1982-12-31 | ZAKŁADY OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO "PROMOT "SP. PRACY | 391,815 | 45,224 | 15,003 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 3 SZT. | | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | 80 PMJR 140 - 2 SZT. | 50 PMJR 140 - 2 SZT. |
| 939 | WZL_30132 | SIENKIEWICZA 65 | 1970-01-01 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 872,25 | 186,08 | 93,04 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 1000 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-5 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------|------------|--|---------|---------|--------|---|----|----|---|--|---|---------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 940 | WZL_30133 | CIEPŁA 32 | 1996-01-01 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 4 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI | 272,31 | 94,2 | 11,63 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 941 | WZL_30134 - Obcy | FABRYCZNA 27 | 2003-11-01 | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA | 873,694 | 98,669 | 66 | 0 | 0 | W | LSK 2 - 1 SZT. LSL 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 3 SZT. | LP 100-125/130 AFA - 2 SZT. | UPS 32-80 B - 2 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 942 | WZL_30135 - Obcy | CIEPŁA 34 | 1998-01-01 | WM BUDYNKU PRZY UL. CIEPŁEJ NR 34 | 126,73 | 106,8 | 33,28 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 431 ULTRAHEAT 50 - . | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 943 | WZL_30136 - Obcy | JAGIENKI 12 | 1989-01-01 | STOLRAM MIKOŁAJ FILIPIUK | 25,237 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HYDROELEWATOR - 0 SZT. | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 944 | WZL_30137 - Obcy | CHMIELNA 21 | 1997-01-01 | SP. INWALIDÓW "SPINWAR" | 210 | 70 | 40 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 945 | WZL_30138 | FABRYCZNA 10/1 | 2004-12-20 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.FABRYCZNA 10/1 | 107,64 | 68,04 | 22,68 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 946 | WZL_30139 - Obcy | CIEPŁA 12 | 1999-01-01 | WM BLOKU PRZY UL.CIEPŁEJ 12 | 89,26 | 78,97 | 78,97 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | UPE 25-80 - 2 SZT. | UPE 25-60 - 1 SZT. |
| 947 | WZL_30140 | CIEPŁA 5 | 2000-11-07 | WM BUDYNKU PRZY UL. CIEPŁEJ 5 | 93,8 | 105,7 | 33,1 | 0 | 0 | W | CB 52-30 L - 1 SZT. CB 76-40 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 110 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 948 | WZL_30141 | CIEPŁA 9 | 2003-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 131,448 | 106,763 | 26,69 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 949 | WZL_30142 | CIEPŁA 7 | 2002-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 265,722 | 200,966 | 57,104 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 950 | WZL_30143 | CIEPŁA 3A | 2002-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 121,24 | 100,48 | 25,12 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL C66 | N 200 - 1 SZT. | UPE 32-80 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 951 | WZL_30144 | CIEPŁA 3 | 1982-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 273,51 | 142,12 | 45,82 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | 32 POT 120 A/B - 2 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 952 | WZL_30145 | NOWOGRÓDZKA 5/1 | 1977-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 375,77 | 118,63 | 29,66 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 2 SZT. |
| 953 | WZL_30146 | NOWOGRÓDZKA 5A | 1973-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 8 | 72,432 | 61,406 | 25,586 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 954 | WZL_30147 | JUROWIECKA 32A | 1978-01-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.JUROWIECKIEJ 32A | 163,049 | 112,53 | 35,7 | 0 | 0 | W | JAD XK 3/18 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601 | A 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 955 | WZL_30148 - Obcy | JUROWIECKA 30A | 2002-09-01 | WM JUROWIECKA 30 A W BIAŁYMSTOKU | 250,469 | 59,2 | 25,8 | 0 | 0 | W | CB 26 - 1 SZT. CB 52-30 L - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 140 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 956 | WZL_30149 | JUROWIECKA 30 | 1999-12-29 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. JUROWIECKA 30 | 145,48 | 108,59 | 33,97 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - . | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POPT 60B - 1 SZT. | 25 POR 60 C - 1 SZT. |
| 957 | WZL_30150 | JUROWIECKA 28 | 2000-09-13 | BIAŁOSTOCKA SM | 158,09 | 126,94 | 38,94 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL C66 | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 958 | WZL_30152 | JUROWIECKA 32 | 2000-09-13 | BIAŁOSTOCKA SM | 111,415 | 87,92 | 21,98 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | 40 POT 60 A - 2 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 959 | WZL_30153 | JUROWIECKA 34 | 2004-12-14 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.JUROWIECKA 34 | 130,16 | 67,45 | 24,19 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT. |
| 960 | WZL_30154 | JUROWIECKA 40 | 1974-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.JUROWIECKA 40 | 73,44 | 29,08 | 10,47 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 - ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 961 | WZL_30155 | JUROWIECKA 42 | 1997-08-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. JUROWIECKA 42 | 81,82 | 38,73 | 13,84 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 962 | WZL_30156 | JUROWIECKA 44 | 2002-11-04 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.JUROWIECKA 44 | 112,75 | 65,71 | 23,49 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 32-80 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 963 | WZL_30157 - Obcy | JUROWIECKA 46 | 1984-02-18 | SKLEP "TIP-TOP" D. KOMOROWSKI | 21,78 | 18,87 | 3,37 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | CIEPLIK 2000 - 1 SZT. | ERE 35 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. | STAR Z-15 - 1 SZT. |
| 964 | WZL_30158 - Obcy | JUROWIECKA 33 | 1976-01-01 | ZARZĄD OKRĘGOWY POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO | 176,026 | 0 | 0 | 0 | 0 | H | HYDROELEWATOR - 0 SZT. | | | | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | | | |
| 965 | WZL_30159 | CIEPŁA 15 | 2006-09-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 171,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 966 | WZL_30160 | CIEPŁA 13 | 2000-11-07 | BIAŁOSTOCKA SM | 264,27 | 155,44 | 51,81 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | UPE 50-60 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 967 | WZL_30161 | NOWOGRÓDZKA 3 | 1999-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.NOWOGRÓDZKA 3 | 234,23 | 150,4 | 51,9 | 0 | 0 | W | G 52 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 968 | WZL_30162 | NOWOGRÓDZKA 2 | 2004-12-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 184,22 | 153,88 | 51,81 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 969 | WZL_30163 | NOWOGRÓDZKA 2A | 2004-12-21 | BIAŁOSTOCKA SM | 182,87 | 153,865 | 51,812 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 970 | WZL_30164 | NOWOGRÓDZKA 2B | 2004-12-21 | BIAŁOSTOCKA SM | 184,452 | 153,865 | 51,812 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 971 | WZL_30165 | NOWOGRÓDZKA 2C | 2004-12-21 | BIAŁOSTOCKA SM | 184,45 | 153,86 | 51,81 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|------|------------------|--------------------|------------|--|----------|---------|---------|--------|----|-----|--|--|---|---------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 972 | WZL_30166 | CIEPŁA 17 | 2006-09-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 145,189 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 973 | WZL_30167 | CIEPŁA 19 | 2004-12-07 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 26 INTEGRACYJNE IM. J. STRZAŁKOWSKIEJ-KUCZYŃSKIEJ | 119,138 | 43,031 | 28,61 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 974 | WZL_30168 | CIEPŁA 19A | 1974-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 42 "NIEZAPOMINAJKA" | 113,865 | 57,57 | 26,17 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S4A-IG16-TL - 1 szt. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 975 | WZL_30170 | NOWOGRÓDZKA 4A | 2005-12-06 | BIAŁOSTOCKA SM | 351,47 | 256,24 | 75,36 | 0 | 0 | W | HK 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 50-60 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 976 | WZL_30171 | NOWOGRÓDZKA 6 W2 | 2005-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 167,11 | 130,63 | 71,847 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 977 | WZL_30172 | NOWOGRÓDZKA 6 W1 | 2005-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 224,1 | 182,125 | 100,169 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 978 | WZL_30173 | POLESKA 19 | 1987-11-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 363,925 | 261,85 | 97,34 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 979 | WZL_30174 | POLESKA 17 | 2004-10-18 | BIAŁOSTOCKA SM | 383,96 | 342,12 | 116,18 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | A 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 40 POR 80 C - 1 SZT. |
| 980 | WZL_30175 | CIEPŁA 19B | 2007-09-06 | BIAŁOSTOCKA SM | 221,95 | 186,68 | 64,372 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.03 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 981 | WZL_30176 | CIEPŁA 19C | 2005-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 221,95 | 186,68 | 64,37 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 982 | WZL_30177 | CIEPŁA 21C | 2003-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 221,95 | 186,68 | 64,37 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | A 300 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 983 | WZL_30179 | POLESKA 25 | 2006-12-22 | BIAŁOSTOCKA SM | 272,177 | 215,876 | 76,006 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | 50 POT 180 A/B - 2 SZT. | 32 PWT 60 B - 1 SZT. |
| 984 | WZL_30180 | POLESKA 27 | 2011-10-31 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 Z ODDZ. INTEGR. IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO | 553,09 | 154,68 | 46,4 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 985 | WZL_30181 - Obcy | JUROWIECKA 46A | 1985-01-01 | KOMUNALNY ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY SPÓŁKA Z O.O. | 1460,611 | 156,31 | 154,91 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. WCO 250 - 6 SZT. | R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK 52432-4004 ZAWÓR ? - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 65 PJM 180 - 2 SZT. 65 PJMA 160 | 25 POR 60 C - 2 SZT. |
| 986 | WZL_30182 | NOWOGRÓDZKA 10 W1 | 2005-12-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 167,11 | 130,63 | 71,847 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 987 | WZL_30183 | NOWOGRÓDZKA 10 W2 | 2005-12-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 224,1 | 182,125 | 100,169 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 988 | WZL_30184 | NOWOGRÓDZKA 8 W1 | 2005-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 224,1 | 182,125 | 100,168 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 989 | WZL_30185 | NOWOGRÓDZKA 8 W2 | 2005-11-04 | BIAŁOSTOCKA SM | 167,11 | 130,63 | 71,847 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 990 | WZL_30186 | NOWOGRÓDZKA 6/1 | 2006-09-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 72,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | UPE 25-80 - 1 SZT. | |
| 991 | WZL_30187 | NOWOGRÓDZKA 7 | 2001-09-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 198,326 | 155,435 | 51,812 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 992 | WZL_30188 | NOWOGRÓDZKA 7A | 2001-09-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 198,326 | 155,435 | 51,812 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 993 | WZL_30189 | NOWOGRÓDZKA 7B | 2001-09-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 198,326 | 155,435 | 51,812 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 994 | WZL_30190 | JUROWIECKA 40A | 2001-09-07 | BIAŁOSTOCKA SM | 198,326 | 155,435 | 51,812 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 995 | WZL_30191 - Obcy | WARSZAWSKA 15 | 1997-12-16 | BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. M. SKŁODOWSKIEJ | 337 | 0 | 0 | 1151,3 | 0 | B/W | | | | | RMS 621 - 1 SZT. | | | |
| 996 | WZL_30193 - Obcy | ŁĄKOWA 15/1 | 1974-01-01 | WM UL. ŁĄKOWA 15/1 | 74,141 | 97,297 | 29,505 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NACZYNIENIE <?> - 1 SZT. | UPS 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 997 | WZL_30194 | ŁĄKOWA 17 | 1974-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 22 | 55,661 | 71,966 | 24,423 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 998 | WZL_30195 | RYSKA 5 | 2002-12-30 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. RYSKIEJ 5 | 300,54 | 254,09 | 105 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL C66 | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 999 | WZL_30197 - Obcy | KRASZEWSKIEGO 26/2 | 1983-10-21 | SPÓŁDZIELNIA SNB W BIAŁYMSTOKU | 699,2 | 98,27 | 31,26 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ? 40 - 2 SZT. | 65 POE 120 A/B - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1000 | WZL_30199 - Obcy | SOBIESKIEGO 7 | 1999-01-01 | WM UL. SOBIESKIEGO 7 | 101,9 | 90,98 | 28,78 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SHARKY 775 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1001 | WZL_30202 - Obcy | SIENKIEWICZA 84 | 2005-10-01 | WOJEWÓDZKI SĄD ADMINISTRACYJNY | 85 | 41,35 | 11,81 | 0 | 15 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1002 | WZL_30203 - Obcy | SIENKIEWICZA 86 | 1983-01-01 | CENTRUM EDUKACJI NAUCZYCIELI | 66,443 | 54,37 | 54,37 | 0 | 0 | W | WCW 100/5 - 2 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 1003 | WZL_30204 | ZŁOTA 3 | 2005-12-12 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. ZŁOTA 3 | 89,84 | 83,74 | 26,17 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | UPS 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
|------|------------------|-------------------------|------------|---|---------|---------|---------|---|----|----|---|--|---|-----------------------|---|--|---|------------------------------------|--|
| 1004 | WZL_30205 | SIENKIEWICZA 82 | 1969-01-01 | "HABACON" SPÓŁKA Z O.O. | 360,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | | |
| 1005 | WZL_30206 | ŁĄKOWA 16A | 2004-12-14 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. ŁĄKOWA 16 | 151,492 | 67,407 | 67,407 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. | |
| 1006 | WZL_30207 | ŁĄKOWA 14 | 1991-12-30 | SM "ZACHĘTA" | 259,582 | 217,946 | 74,665 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 320 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 1007 | WZL_30208 | SIENKIEWICZA 90 | 1991-12-30 | SM "ZACHĘTA" | 391,931 | 442,056 | 133,352 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5821 - 1 SZT. ZAWÓR 3214 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | 50 POT 120 A/B - 1 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 1008 | WZL_30209 - Obcy | SIENKIEWICZA 71/73 | 1995-10-05 | CEFARM BIAŁYSTOK SPÓŁKA AKCYJNA | 328,66 | 40,6 | 40,6 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. UPG 50-120/F | 25 PWR 40C - 1 SZT. | |
| 1009 | WZL_30210 | SIENKIEWICZA 69 | 1995-12-15 | PROKURATURA REGIONALNA, WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 69 | 104,853 | 37,13 | 12,71 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 MULTICAL 402 - 1 MULTICAL 601 - 1 | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. 25 PWR 60 C | |
| 1010 | WZL_30211 | SIENKIEWICZA 67 | 1997-01-01 | PROKURATURA REGIONALNA, WM "CERAMIKA" | 178,1 | 82 | 23,33 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | EEM-C - 1 SZT. MULTICAL 402 - 2 SZT. | GG 400-300 ST 400 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. | |
| 1011 | WZL_30212 | PLAC WYZWOLENIA 4 | 1987-07-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 332,48 | 232,74 | 74,58 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 1012 | WZL_30213 | FABRYCZNA 18 | 1979-02-28 | BIAŁOSTOCKA SM | 882,39 | 353,7 | 138,165 | 0 | 0 | W | B56H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | G 800 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. | |
| 1013 | WZL_30214 | FABRYCZNA 20 | 1972-01-01 | WM FABRYCZNA 20, ZARZĄD MIENIA KOM. | 329,606 | 248,882 | 97,343 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 4 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 1014 | WZL_30215 | FABRYCZNA 22 | 2006-12-07 | STOKROTKA SP.Z O.O. | 77,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPS 25-60 - 1 SZT. | | |
| 1015 | WZL_30216 - Obcy | SIENKIEWICZA 77 | 1972-01-01 | ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO | 265,63 | 108,16 | 43,8 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | ERE 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A 50 POT 120 A/B | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 1016 | WZL_30217 | SIENKIEWICZA 79A | 1999-05-06 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 79A | 89,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVE 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-80 F - 2 SZT. | | |
| 1017 | WZL_30218 | SIENKIEWICZA 79 | 1998-01-01 | SAMODZIELNY SZPITAL MIEJSKI IM.PCK | 192,674 | 127,93 | 52,917 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 1018 | WZL_30219 - Obcy | CIEPŁA 40 | 2002-01-01 | WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA | 832,234 | 206,6 | 75,2 | 0 | 80 | W | LS 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TA 2222 - 1 SZT. TAC 2242 - 1 SZT. SIŁOWNIK M 750 - 1 SZT. ZAWÓR STL-SR 32 - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 2222 - 0 SZT. SIŁOWNIK AME 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | LG 1600 - 1 SZT. MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPE 80-120 - 2 SZT. UPED 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. | |
| 1019 | WZL_30220 | SIENKIEWICZA 89 | 2003-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 188,87 | 147,24 | 56,7 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. | |
| 1020 | WZL_30221 | SIENKIEWICZA 87 | 2003-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 188,87 | 147,24 | 56,7 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. | |
| 1021 | WZL_30222 | SIENKIEWICZA 85 | 2003-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 188,87 | 147,24 | 56,7 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. | |
| 1022 | WZL_30223 | SIENKIEWICZA 83 | 2003-12-11 | BIAŁOSTOCKA SM | 188,87 | 147,24 | 56,7 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B MEGA - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. | |
| 1023 | WZL_30224 | SIENKIEWICZA 81/9 | 2006-09-04 | CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ | 110,15 | 93 | 31 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 355.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 1024 | WZL_30225 | SIENKIEWICZA 81/3 | 1993-06-28 | BIAŁOSTOCKA SM | 233,205 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON K 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | | |
| 1025 | WZL_30226 | SIENKIEWICZA 81/6 | 2007-09-06 | BIAŁOSTOCKA SM | 409,79 | 302,08 | 116,185 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 E - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 1026 | WZL_30227 | FABRYCZNA 57 | 1980-08-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 901,81 | 361,74 | 141,305 | 0 | 0 | W | LD 235 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL77 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. | |
| 1027 | WZL_30228 | WĄSKA 6 | 1988-10-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 342,55 | 302,08 | 116,185 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | G 800 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 26-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 1028 | WZL_30229 - Obcy | FABRYCZNA 24 W1 HYDROF. | 1980-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 4,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | HYDROELEWATOR - 0 SZT. | | | | | | | | |
| 1029 | WZL_30230 | FABRYCZNA 24 W2 | 1980-06-16 | BIAŁOSTOCKA SM | 946,33 | 457,3 | 185,895 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 ULTRAHEAT XS 2 | GG 450 ST 1000 - 2 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. | |
| 1030 | WZL_30231 | WĄSKA 4 | 1989-11-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 469,5 | 414,4 | 166,425 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | REFLEXOMAT RG 400 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 1031 | WZL_30232 - Obcy | JAGIENKI 4 | 1978-11-15 | PHU "ZEFIR" Sp.j. M.W.J. GRYGORUK | 74,327 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150 - 7 SZT. | | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | SHARKY-HEAT 773 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | 65 PJMR 160 - 2 SZT. | | |
| 1032 | WZL_30233 | JAGIENKI 6 | 1994-12-08 | BIAŁOSTOCKA SM | 366,211 | 257,081 | 106,24 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. | |
| 1033 | WZL_30236 | SOBIESKIEGO 18 | 1992-03-30 | SM "ZACHĘTA" | 665,585 | 454,617 | 162,006 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1034 | WZL_30237 | SPORNA 5 | 1991-01-09 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SPORNA 5 | 48,7 | 42,75 | 9,5 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | EXTRAVAREM LR 80 - 1 SZT. | 40 POR 80 C MAGNA 25-60 | 25 POR 40 A - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-------------------|------------|--|---------|---------|---------|---|--------|-----|---|---|---|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 1035 | WZL_30238 | KRASZEWSKIEGO 19A | 2004-07-30 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Kraszewskiego 19A | 81,685 | 86,74 | 25,28 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1036 | WZL_30239 | KAMIENNA 5 | 2001-02-12 | SM "ZACHĘTA" | 131,54 | 127,64 | 42,13 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1037 | WZL_30240 | ORLA 6 | 2000-10-23 | POGOTOWIE OPIEKUŃCZE W BIAŁYMSTOKU | 184,575 | 147,701 | 73,851 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 250 - 1 SZT. | 40 POT 180 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1038 | WZL_30241 - Obcy | KRASZEWSKIEGO 18 | 2003-09-01 | WM KRASZEWSKIEGO 18 | 106,37 | 89,35 | 29,49 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1039 | WZL_30242 | KRASZEWSKIEGO 14 | 1998-12-22 | WM WŁAŚCICIELI UL.Kraszewskiego 14 | 145 | 142,37 | 48,71 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 180 - 1 SZT. | UPE 32-120A - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1040 | WZL_30243 | SŁONIMSKA 15/1 | 2003-01-01 | STAROSTWO POWIATOWE | 318,371 | 115,137 | 51,753 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1041 | WZL_30244 | SŁONIMSKA 5 | 2000-11-21 | WM SŁONIMSKA 5 | 285,53 | 135,19 | 50,84 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1042 | WZL_30245 - Obcy | KRASZEWSKIEGO 22 | 2003-11-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Kraszewskiego 22 | 271,86 | 215,91 | 81,765 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. XB 10-2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1043 | WZL_30246 | KRASZEWSKIEGO 21A | 1995-01-24 | WM PRZY ULICY KRASZEWSKIEGO 21A | 82,236 | 79,398 | 18,899 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | RVP 30 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 31.91 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ELKO-FLEX SG 120/1,5 120 - 1 SZT. | UMC 32-30 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1044 | WZL_30247 | KAMIENNA 15 | 1969-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 5 | 467,76 | 61,41 | 61,41 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | 65 POS 60 A - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1045 | WZL_30248 | PRZYGODNA 12 | 2000-11-02 | WM "PRZYGODNA" | 72,2 | 86,74 | 25,27 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 UPE 32-80 180 | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1046 | WZL_30250 | DOBRA 14 | 1985-01-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 589,243 | 267,771 | 110,084 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | 80 POPE 120 B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1047 | WZL_30251 | TOWAROWA 2 | 1998-07-08 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 781,455 | 382,569 | 153,027 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 2 SZT. | 80 POPT 120 B - 1 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1048 | WZL_30252 | TOWAROWA 2A | 1984-04-11 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 530,549 | 295,995 | 99,541 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B 65 POT 120 A. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1049 | WZL_30253 | DALEKA 5 | 1983-06-22 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 658,758 | 336,864 | 129,93 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1050 | WZL_30254 | DALEKA 1A | 1986-01-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" ZMK | 714,524 | 322,965 | 145,631 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1051 | WZL_30255 | DOBRA 12 | 1986-01-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 608,906 | 332,618 | 144,619 | 0 | 0 | W | B56H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1052 | WZL_30256 | SŁONIMSKA 38 | 1992-11-30 | ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 13 W BIAŁYMSTOKU | 110 | 36,34 | 14,54 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 5/38 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1053 | WZL_30257 | SŁONIMSKA 47/1 | 2000-09-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO-GEODEZYJNYCH IM.STEFANA WŁADYSŁAWA BRYŁY | 424,178 | 571,73 | 151,6 | 0 | 87,168 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1054 | WZL_30259 | DOBRA 1 | 2000-10-01 | ZESP. SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH IM.J.GROSZKOWSKIEGO | 131,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1055 | WZL_30260 | CHROBREGO 1B | 1997-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 287,72 | 234,85 | 84,79 | 0 | 0 | W | LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPCD 50-120 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1056 | WZL_30261 | CHROBREGO 1E | 1995-12-13 | SM "ZACHĘTA" | 415,015 | 314,225 | 116,816 | 0 | 0 | W | LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPCD 50-120 - 1 SZT. | UP 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1057 | WZL_30262 | SŁONIMSKA 2/2 | 2004-12-09 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 245,8 | 52,89 | 15,47 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1058 | WZL_30263 | SŁONIMSKA 2/1 | 2005-12-06 | PSS "SPOŁEM" | 32 | 98,7 | 24,68 | 0 | 160 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VXF 31 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | UPE 32-80 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1059 | WZL_30264 - Obcy | MODLIŃSKA 1 | 1993-10-01 | "TOTALIZATOR SPORTOWY" SP.Z O.O. W WARSZAWIE OD. W BIAŁYMSTOKU | 128,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 250 - 1 SZT. | E 50/1-7 - 1 SZT. TOP E 50/1-7 - 1 SZT. | |
| 1060 | WZL_30265 | STARY RYNEK 19 | 2000-03-02 | PRYWATNY | 47 | 27,2 | 5,5 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 12 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | 15 PWR 13 - 1 SZT. |
| 1061 | WZL_30266 - Obcy | WARSZAWSKA 37 | 2002-09-12 | MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU | 93,4 | 44,6 | 18,82 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | |
| 1062 | WZL_30267 - Obcy | WARSZAWSKA 43 | 1977-01-01 | WOJEWÓDZKI ZWIĄZEK ROLNIKÓW, KÓLEK I ORGANIZACJI ROLNICZYCH | 275,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/5 - 4 SZT. | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NACZYNIENIE <?> - 1 SZT. | UPS 40-120 F - 1 SZT. | |
| 1063 | WZL_30268 | BUKOWSKIEGO 4 | 1996-12-19 | STOWARZYSZENIE POMOCY DZIECIOM Z PORAZENIEM MÓZGOWYM "JASNY CEL" | 165,727 | 90,481 | 45,008 | 0 | 53,5 | W | HK 1 - 1 SZT. HK 11 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1064 | WZL_30269 | WARSZAWSKA 55A | 1994-11-18 | SM LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "ALTERNATYWA" | 331,5 | 120 | 44,3 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | UPC 50-120 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1065 | WZL_30270 | MODLIŃSKA 12 | 1995-10-01 | WM UL.MODLIŃSKA 12 | 238,438 | 173,706 | 59,895 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 420 - 1 SZT. | UPCD 50-60 F - 1 SZT. | UP 20-30 N - 1 SZT. |
| 1066 | WZL_30271 - Obcy | WARSZAWSKA 57A | 1974-01-01 | POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA | 84,12 | 10,467 | 10,467 | 0 | 0 | H/W | HYDROELEWATOR NR 1 - 1 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. | | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------|------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---|----|----|---|--|---|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1067 | WZL_30272 | WARSZAWSKA 63 | 1993-12-01 | UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU | 315,94 | 82,31 | 82,31 | 0 | 0 | W | GLP-008-M-4-SI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1068 | WZL_30273 | WARSZAWSKA 65 | 1997-10-01 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 529,215 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 400 - 2 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | |
| 1069 | WZL_30274 - Obcy | SKORUPSKA 9 | 1986-01-01 | CENTRUM INFORMATYKI "ZETO" S.A. | 312,324 | 93,04 | 31,014 | 0 | 0 | W | ? - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | UPS 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1070 | WZL_30275 - Obcy | SKORUPSKA 22 | 2003-12-10 | WM SKORUPSKA 22 | 121,14 | 169 | 61 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1071 | WZL_30276 | CHROBREGO 1G | 1996-05-15 | SM "ZACHĘTA" | 322,349 | 276,538 | 99,855 | 0 | 0 | W | LSK 58 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPC 50-120 DUO - 1 SZT. | UP 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1072 | WZL_30277 | SKORUPSKA 30 | 1987-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 186,514 | 212,515 | 75,363 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1073 | WZL_30278 | SKORUPSKA 17 | 2003-12-10 | ORANGE POLSKA S.A. | 131,216 | 46,52 | 46,52 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1074 | WZL_30279 | SKORUPSKA 34 | 1988-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 398,374 | 350,772 | 134,396 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 400 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1075 | WZL_30280 | SKORUPSKA 28/1 | 2011-10-31 | SM "ZACHĘTA" | 157,691 | 98,913 | 33,073 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1076 | WZL_30281 | MIESZKA 1 2A W1 | 1980-12-06 | SM "ZACHĘTA" | 148,203 | 150,527 | 50,114 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1077 | WZL_30282 | MIESZKA 1 2A W2 | 1980-12-06 | SM "ZACHĘTA" | 231,807 | 118,265 | 33,413 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1078 | WZL_30283 | MIESZKA 1 2/1 W1 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 110,194 | 104,414 | 29,831 | 0 | 0 | W | JAD XK 3/18 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT. |
| 1079 | WZL_30284 | MIESZKA 1 2/1 W2 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 198,873 | 169,565 | 56,522 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1080 | WZL_30285 | MIESZKA 1 2/1 W3 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 220,947 | 169,565 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1081 | WZL_30286 | MIESZKA 1 2 | 2000-10-30 | SM "ZACHĘTA" | 221,092 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1082 | WZL_30287 | SKORUPSKA 30/1 | 2000-10-30 | SM "ZACHĘTA" | 218,795 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1083 | WZL_30288 | SKORUPSKA 32/1 | 1999-11-03 | SM "ZACHĘTA" | 110,13 | 163,925 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1084 | WZL_30289 | PIASTA 50 | 1987-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 161,442 | 156,995 | 53,382 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | AS 250 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1085 | WZL_30291 | PIASTA 52 | 1987-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 196,78 | 176,043 | 60,29 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | ? 250 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1086 | WZL_30292 | MIESZKA 1 4 W3 | 2005-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 451,93 | 261,094 | 96,703 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1087 | WZL_30293 | MIESZKA 1 4 W2 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 295,286 | 180,265 | 62,162 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 2 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1088 | WZL_30294 | MIESZKA 1 4 W1 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 306,683 | 190,383 | 65,651 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1089 | WZL_30295 | SPACEROWA 6 | 1984-01-01 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 3 | 431,47 | 88,5 | 56,7 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS PICO Z25/1-6 - 1 SZT. |
| 1090 | WZL_30296 | MIESZKA 1 1 W4 | 2002-11-18 | SM "ZACHĘTA" | 218,597 | 163,867 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1091 | WZL_30297 | MIESZKA 1 1 W3 | 2002-11-18 | SM "ZACHĘTA" | 105,22 | 98,76 | 26,69 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1092 | WZL_30298 | MIESZKA 1 1 W1 | 2002-11-18 | SM "ZACHĘTA" | 218,35 | 163,91 | 56,52 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1093 | WZL_30299 | MIESZKA 1 1 W2 | 2002-11-18 | SM "ZACHĘTA" | 204,98 | 173,02 | 59,66 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1094 | WZL_30300 | MIESZKA 1 3 W3 | 2002-10-11 | SM "ZACHĘTA" | 223,37 | 163,91 | 56,52 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1095 | WZL_30301 | MIESZKA 1 3 W2 | 2002-10-11 | SM "ZACHĘTA" | 203,51 | 173,02 | 59,66 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1096 | WZL_30302 | MIESZKA 1 3 W1 | 2002-10-11 | SM "ZACHĘTA" | 225,99 | 160,14 | 53,82 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1097 | WZL_30303 | TOWAROWA 12 W3 | 2002-12-31 | SM "ZACHĘTA" | 215,004 | 163,913 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 1098 | WZL_30304 | TOWAROWA 12 W2 | 2002-12-19 | SM "ZACHĘTA" | 214,701 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------------|------------|--|---------|---------|---------|---|----|----|--|---|---|---------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1099 | WZL_30305 | TOWAROWA 12 W1 | 2002-12-20 | SM "ZACHĘTA" | 216,341 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1100 | WZL_30306 | TOWAROWA 10 W1 | 2002-11-18 | SM "ZACHĘTA" | 216,26 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1101 | WZL_30307 | TOWAROWA 10 W2 | 2002-11-18 | SM "ZACHĘTA" | 112,136 | 98,762 | 26,691 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1102 | WZL_30309 | TOWAROWA 10 W3 | 2002-11-07 | SM "ZACHĘTA" | 210,701 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1103 | WZL_30310 | TOWAROWA 10 W4 | 2002-11-07 | SM "ZACHĘTA" | 209,281 | 173,02 | 59,662 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1104 | WZL_30311 | TOWAROWA 4 W3 | 2007-11-13 | SM "ZACHĘTA" | 195,419 | 167,053 | 59,662 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1105 | WZL_30312 | TOWAROWA 4 W4 | 2007-11-13 | SM "ZACHĘTA" | 211,747 | 167,053 | 59,662 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1106 | WZL_30313 | TOWAROWA 4 W2 | 2007-10-10 | SM "ZACHĘTA" | 213,794 | 167,053 | 59,662 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1107 | WZL_30314 | TOWAROWA 4 W1 | 2007-12-04 | SM "ZACHĘTA" | 222,633 | 167,053 | 59,662 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1108 | WZL_30315 | TOWAROWA 8A W1 | 1983-12-28 | SM "ZACHĘTA" | 306,683 | 190,383 | 65,651 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. |
| 1109 | WZL_30316 | TOWAROWA 8A W2 | 1983-12-28 | SM "ZACHĘTA" | 295,286 | 180,265 | 62,162 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1110 | WZL_30318 | TOWAROWA 8A W3 | 1983-12-28 | SM "ZACHĘTA" | 451,93 | 261,094 | 96,703 | 0 | 0 | W | LSL 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1111 | WZL_30319 | MIESZKA 1 7 W2 | 1977-11-14 | SM "ZACHĘTA" | 111,171 | 101,414 | 26,691 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1112 | WZL_30320 | MIESZKA 1 7 W1 | 2001-10-30 | SM "ZACHĘTA" | 215,248 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1113 | WZL_30321 | MIESZKA 1 11 W3 | 1979-05-31 | SM "ZACHĘTA" | 451,93 | 261,09 | 96,7 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1114 | WZL_30322 | MIESZKA 1 11 W2 | 1979-05-31 | SM "ZACHĘTA" | 295,286 | 180,265 | 62,162 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1115 | WZL_30323 | MIESZKA 1 11 W1 | 1979-05-31 | SM "ZACHĘTA" | 302,58 | 190,38 | 65,65 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1116 | WZL_30324 | TOWAROWA 14 W3 | 2001-11-30 | SM "ZACHĘTA" | 217,179 | 169,565 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1117 | WZL_30325 | TOWAROWA 14 W2 | 2001-07-20 | SM "ZACHĘTA" | 204,793 | 169,565 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1118 | WZL_30326 | TOWAROWA 14 W1 | 2001-10-30 | SM "ZACHĘTA" | 213,236 | 178,986 | 59,662 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 60 C - 1 SZT. |
| 1119 | WZL_30327 | TOWAROWA 16 W2 | 2000-10-30 | SM "ZACHĘTA" | 111,16 | 98,762 | 26,691 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1120 | WZL_30328 | TOWAROWA 16 W1 | 2000-10-30 | SM "ZACHĘTA" | 215,248 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1121 | WZL_30329 - Obcy | MIESZKA 1 5 | 1979-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŁECZNEGO TOW. OŚWIATOWEGO | 100,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 1 SZT. | | | | MULTICAL C66 - 1 SZT. | ? - 1 SZT. | 65 PM 180 - 2 SZT. | |
| 1122 | WZL_30330 | SYBIRAKÓW 7 | 2000-01-25 | WM SYBIRAKÓW 7,9 | 466,31 | 332,165 | 144,295 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 7 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 2 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1123 | WZL_30331 | SYBIRAKÓW 1 | 1998-10-01 | WM WŁAŚC. LOKALI UL.SYBIRAKÓW 1,3,5 | 597,7 | 367,68 | 167,06 | 0 | 0 | W | ZM-WSO 1 - 1 SZT. ZM-WSW 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 80-120 - 2 SZT. | 32 PWT 120 B - 1 SZT. |
| 1124 | WZL_30332 | SYBIRAKÓW 15 | 2000-11-07 | WM WŁAŚC.LOK. UL.SYBIRAKÓW 15,17,19 | 328,43 | 221,5 | 87,2 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1125 | WZL_30334 | SYBIRAKÓW 17 | 2001-11-01 | WM WŁAŚC.LOK. UL.SYBIRAKÓW 15,17,19 | 129,23 | 157,6 | 55,7 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1126 | WZL_30335 | ANDRUKIEWICZA 2 | 2003-12-01 | WM BUDYNKU PRZY UL. KS.ST. ANDRUKIEWICZA 2 | 244,426 | 252,8 | 104,5 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1127 | WZL_30336 | SYBIRAKÓW 19 | 2002-03-01 | WM WŁAŚC.LOK. UL.SYBIRAKÓW 15,17,19 | 137,36 | 160,39 | 56,9 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1128 | WZL_30337 | SYBIRAKÓW 11 | 2000-07-01 | WM BUDYNKU PRZY ULICY SYBIRAKÓW 11 | 361,1 | 258,412 | 107,72 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1129 | WZL_30338 | MIESZKA 1 17 | 1999-11-26 | SM "ZACHĘTA" | 265,08 | 422,693 | 136,886 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 8 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1130 | WZL_30339 | MIESZKA 1 15 W2 | 2001-12-19 | SM "ZACHĘTA" | 207,119 | 155,435 | 51,812 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------|------------|---|---------|---------|--------|---|---------|----|--|---|---|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1131 | WZL_30340 | MIESZKA I 15 W1 | 2001-11-30 | SM "ZACHĘTA" | 112,974 | 101,414 | 26,691 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1132 | WZL_30342 | TOWAROWA 22 W2 | 2002-12-20 | SM "ZACHĘTA" | 101,78 | 163,913 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1133 | WZL_30343 | TOWAROWA 22 W1 | 2002-12-30 | SM "ZACHĘTA" | 103,3 | 163,913 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1134 | WZL_30344 | TOWAROWA 20 W1 | 2004-12-17 | SM "ZACHĘTA" | 105,3 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1135 | WZL_30345 | TOWAROWA 20 W2 | 2004-12-17 | SM "ZACHĘTA" | 101,62 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1136 | WZL_30346 | TOWAROWA 20 W3 | 2004-12-17 | SM "ZACHĘTA" | 109,37 | 160,145 | 53,382 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1137 | WZL_30347 | MIESZKA I 19A | 1993-10-01 | SM "ZACHĘTA" | 200,315 | 115,428 | 32,971 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. GXD-007-L-5-PI | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1138 | WZL_30348 | PIASTOWSKA 25 | 2001-11-21 | JERONIMO MARTINS POLSKA SA | 138,193 | 29,075 | 29,075 | 0 | 247,138 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1139 | WZL_30349 | MIESZKA I 19 | 1975-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 68 IM. J. KORCZAKA | 91,675 | 59,239 | 35,26 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT. |
| 1140 | WZL_30350 | MIESZKA I 21 W2 | 2011-11-28 | SM "ZACHĘTA" | 210,44 | 163,925 | 56,522 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1141 | WZL_30351 | MIESZKA I 21 W1 | 2011-11-28 | SM "ZACHĘTA" | 212,85 | 163,92 | 56,52 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1142 | WZL_30352 | MIESZKA I 23 W1 | 2011-11-28 | SM "ZACHĘTA" | 165,39 | 111,474 | 41,752 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1143 | WZL_30353 | MIESZKA I 23 W2 | 2011-11-28 | SM "ZACHĘTA" | 152,865 | 111,474 | 41,752 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1144 | WZL_30354 | PIASTOWSKA 23 W2 | 2000-08-29 | SM "ZACHĘTA" | 159,738 | 117,44 | 34,541 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1145 | WZL_30355 | PIASTOWSKA 23 W1 | 2000-08-29 | SM "ZACHĘTA" | 148,957 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1146 | WZL_30356 | PIASTOWSKA 21 W1 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 148,957 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1147 | WZL_30357 | PIASTOWSKA 21 W2 | 2005-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 157,744 | 124,348 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1148 | WZL_30358 | PIASTOWSKA 19 W2 | 2004-12-17 | SM "ZACHĘTA" | 157,744 | 124,348 | 37,681 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1149 | WZL_30359 | PIASTOWSKA 19 W1 | 2004-12-17 | SM "ZACHĘTA" | 148,957 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1150 | WZL_30360 | PIASTOWSKA 17 W1 | 2005-08-03 | SM "ZACHĘTA" | 148,957 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1151 | WZL_30361 | PIASTOWSKA 17 W2 | 2005-08-03 | SM "ZACHĘTA" | 157,744 | 123,883 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1152 | WZL_30362 | PIASTOWSKA 15 W1 | 2000-08-29 | SM "ZACHĘTA" | 149,166 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1153 | WZL_30363 | PIASTOWSKA 15 W2 | 2000-08-29 | SM "ZACHĘTA" | 149,166 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1154 | WZL_30364 | PIASTOWSKA 15A W2 | 2007-12-14 | SM "ZACHĘTA" | 109,892 | 109,904 | 31,401 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1155 | WZL_30365 | PIASTOWSKA 15A W1 | 2007-12-14 | SM "ZACHĘTA" | 199,064 | 136,28 | 43,961 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1156 | WZL_30366 | PIASTOWSKA 15B W1 | 2004-12-11 | SM "ZACHĘTA" | 157,912 | 124,348 | 37,681 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1157 | WZL_30367 | PIASTOWSKA 15B W2 | 2004-12-11 | SM "ZACHĘTA" | 149,166 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1158 | WZL_30368 | PIASTOWSKA 13D W2 | 2005-12-12 | SM "ZACHĘTA" | 153,964 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1159 | WZL_30369 | PIASTOWSKA 13D W1 | 2005-12-06 | SM "ZACHĘTA" | 147,393 | 124,348 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1160 | WZL_30370 | PIASTOWSKA 13C W1 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 147,393 | 124,348 | 37,681 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1161 | WZL_30371 | PIASTOWSKA 13C W2 | 2005-12-12 | SM "ZACHĘTA" | 153,964 | 138,874 | 45,531 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1162 | WZL_30372 | PIASTOWSKA 13B W2 | 2005-12-12 | SM "ZACHĘTA" | 156,703 | 138,979 | 45,357 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|-------------------|------------|---|---------|---------|--------|---|-------|----|---|---|---|------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1163 | WZL_30373 | PIASTOWSKA 13B W1 | 2005-12-12 | SM "ZACHĘTA" | 160,994 | 124,441 | 37,798 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1164 | WZL_30374 | PIASTOWSKA 13A W1 | 2005-12-13 | SM "ZACHĘTA" | 135,112 | 109,904 | 31,401 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1165 | WZL_30375 | PIASTOWSKA 13A W2 | 2005-12-13 | SM "ZACHĘTA" | 173,159 | 136,071 | 44,194 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1166 | WZL_30378 | PIASTOWSKA 13 W2 | 2005-12-28 | SM "ZACHĘTA" | 156,703 | 138,979 | 45,357 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1167 | WZL_30379 | PIASTOWSKA 13 W1 | 2005-12-30 | SM "ZACHĘTA" | 160,994 | 124,441 | 37,798 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1168 | WZL_30380 | PIASTOWSKA 11 | 2007-07-10 | SM "ZACHĘTA" | 145,4 | 145,4 | 54 | 0 | 125,7 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. XB 12 L - 1 SZT. | RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 260 - 0 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1169 | WZL_30381 | PIASTOWSKA 11A | 2004-12-11 | SM "ZACHĘTA" | 220,534 | 28,784 | 28,784 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1170 | WZL_30382 | MIESZKA I 18 | 1982-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 19 IM.MIESZKA I | 959,48 | 195,62 | 65,24 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1171 | WZL_30383 | MIESZKA I 16 | 1983-03-31 | SM "ZACHĘTA" | 83,422 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 1172 | WZL_30384 | MIESZKA I 14 | 1991-10-24 | ZESPÓŁ PAWILONÓW HAND. - USŁUGO. "MIESZKO" ROGAŁSKI CZESŁAW | 397,9 | 56,55 | 43,725 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 602 | EXP/200 200 - 1 SZT. | 65 POS 60 A/B UPS 65-180 F | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1173 | WZL_30385 | MIESZKA I 10 W1 | 2004-12-13 | SM "ZACHĘTA" | 160,459 | 127,581 | 39,251 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1174 | WZL_30386 | MIESZKA I 10 W2 | 2004-12-13 | SM "ZACHĘTA" | 142,909 | 130,605 | 40,821 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1175 | WZL_30387 | MIESZKA I 8 W1 | 2006-08-08 | SM "ZACHĘTA" | 142,909 | 130,605 | 40,821 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1176 | WZL_30388 | MIESZKA I 8 W2 | 2006-08-08 | SM "ZACHĘTA" | 159,785 | 133,512 | 42,391 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1177 | WZL_30389 | MIESZKA I 8A W2 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 159,785 | 127,581 | 39,251 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1178 | WZL_30390 | MIESZKA I 8A W1 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 142,909 | 130,605 | 40,821 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1179 | WZL_30391 | MIESZKA I 8B W1 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 142,909 | 130,605 | 40,821 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1180 | WZL_30392 | MIESZKA I 8B W2 | 2005-11-09 | SM "ZACHĘTA" | 159,785 | 133,512 | 42,391 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | HUP 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1181 | WZL_30393 - Obcy | MIESZKA I 6 | 2001-10-01 | PSS "SPOŁEM" | 40,63 | 27,6 | 12,5 | 0 | 81,5 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 140 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1182 | WZL_30394 | MIESZKA I 4A | 1996-12-20 | PRZEDSZKOŁE SAMORZĄDOWE NR 46 | 132,35 | 62,8 | 26,285 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL81 - | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 20/5 - 1 SZT. |
| 1183 | WZL_30395 - Obcy | MIESZKA I 4B | 1976-01-01 | UNIwersytet MEDYCZNY | 187,196 | 62,802 | 34,495 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 50 PJM 140 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1184 | WZL_30397 | CHROBREGO 5D W1 | 2006-10-10 | SM "ZACHĘTA" | 199,14 | 174,217 | 59,836 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1185 | WZL_30398 | CHROBREGO 5D W2 | 2006-09-28 | SM "ZACHĘTA" | 199,885 | 141,305 | 47,102 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1186 | WZL_30399 | CHROBREGO 5C W2 | 2006-09-05 | SM "ZACHĘTA" | 199,14 | 174,217 | 59,836 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1187 | WZL_30400 | CHROBREGO 5C W1 | 2006-09-05 | SM "ZACHĘTA" | 199,885 | 141,305 | 47,102 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1188 | WZL_30401 | CHROBREGO 5B W1 | 2006-12-04 | SM "ZACHĘTA" | 199,885 | 141,305 | 47,102 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1189 | WZL_30402 | CHROBREGO 5B W2 | 2006-12-19 | SM "ZACHĘTA" | 199,14 | 174,217 | 59,836 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1190 | WZL_30403 | CHROBREGO 5A W1 | 2006-10-10 | SM "ZACHĘTA" | 199,885 | 141,305 | 47,102 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 1191 | WZL_30404 | CHROBREGO 5A W2 | 2006-10-10 | SM "ZACHĘTA" | 199,14 | 174,217 | 59,836 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1192 | WZL_30405 | CHROBREGO 5G W1 | 1973-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 116,765 | 124,441 | 37,798 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1193 | WZL_30406 | CHROBREGO 5G W2 | 2007-12-13 | SM "ZACHĘTA" | 185,615 | 138,979 | 45,357 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1194 | WZL_30407 | CHROBREGO 5H W2 | 2007-12-12 | SM "ZACHĘTA" | 186,033 | 138,979 | 45,357 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------------|------------|--|---------|---------|---------|---|-------|----|--|--|---|---------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1195 | WZL_30408 | CHROBREGO 5H W1 | 2007-12-03 | SM "ZACHĘTA" | 115,742 | 142,441 | 37,798 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 1196 | WZL_30409 | CHROBREGO 3 | 1993-12-07 | SM "ZACHĘTA" | 368,892 | 250,591 | 88,551 | 0 | 0 | W | LSK - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1197 | WZL_30410 | CHROBREGO 3E | 1994-01-14 | SM "ZACHĘTA" | 342,643 | 241,706 | 84,783 | 0 | 0 | W | LSK 50/2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1198 | WZL_30412 | CHROBREGO 3C | 1994-12-16 | SM "ZACHĘTA" | 538,016 | 459,07 | 177,101 | 0 | 0 | W | LSK 94/2 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1199 | WZL_30413 | CHROBREGO 2 | 1986-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 140,8 | 0 | 0 | 0 | 34,5 | W | XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | |
| 1200 | WZL_30414 | WARSZAWSKA 75A | 1977-01-01 | ŻŁOBEK MIEJSKI NR 7 | 114,87 | 49,509 | 41,257 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | STAR Z 20/4 - 1 SZT. |
| 1201 | WZL_30415 | ŚW. WOJCIECHA 16 | 2011-10-31 | SM "ZACHĘTA" | 470,085 | 224,203 | 80,073 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 2 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1202 | WZL_30416 | ŚW. WOJCIECHA 8 W1 | 1986-11-29 | SM "ZACHĘTA" | 173,022 | 164,157 | 58,627 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1203 | WZL_30417 | ŚW. WOJCIECHA 8 W2 | 1986-11-29 | SM "ZACHĘTA" | 135,947 | 127,488 | 36,425 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1204 | WZL_30418 | ŚW. WOJCIECHA 6 W2 | 1978-08-18 | SM "ZACHĘTA" | 107,287 | 104,414 | 29,831 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 32-80 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1205 | WZL_30419 | ŚW. WOJCIECHA 6 W1 | 2003-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 201,897 | 178,986 | 59,662 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1206 | WZL_30420 | ŚW. WOJCIECHA 12 W2 | 2003-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 106,054 | 104,414 | 29,831 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1207 | WZL_30421 | ŚW. WOJCIECHA 12 W1 | 2003-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 203,13 | 169,565 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1208 | WZL_30422 | ŚW. WOJCIECHA 10 W1 | 2003-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 203,13 | 169,565 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1209 | WZL_30423 | ŚW. WOJCIECHA 10 W2 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 106,054 | 134,245 | 29,831 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 1210 | WZL_30424 | ŚW. WOJCIECHA 18 | 1983-04-20 | SM "ZACHĘTA" | 322,442 | 169,565 | 56,522 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1211 | WZL_30425 | CHROBREGO 4 | 1983-04-20 | SM "ZACHĘTA" | 322,442 | 170,205 | 58,092 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1212 | WZL_30426 | ŚW. WOJCIECHA 14 | 1998-08-12 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 47 "Z UŚMIECHEM" | 132,3 | 62,8 | 25,1 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL81 - | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 20/5 - 1 SZT. |
| 1213 | WZL_30427 | CHROBREGO 6A W1 | 2006-10-12 | SM "ZACHĘTA" | 159,157 | 130,628 | 40,821 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1214 | WZL_30428 | CHROBREGO 6A W2 | 2006-10-12 | SM "ZACHĘTA" | 165,966 | 127,569 | 39,251 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1215 | WZL_30429 | CHROBREGO 6 W2 | 2006-11-07 | SM "ZACHĘTA" | 165,972 | 127,569 | 39,251 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1216 | WZL_30430 | CHROBREGO 6 W1 | 2006-09-28 | SM "ZACHĘTA" | 159,157 | 130,628 | 40,821 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1217 | WZL_30431 | CHROBREGO 8 W1 | 2006-12-20 | SM "ZACHĘTA" | 159,157 | 130,628 | 40,821 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.03 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL II - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1218 | WZL_30432 | CHROBREGO 8 W2 | 2006-12-20 | SM "ZACHĘTA" | 165,966 | 127,569 | 39,251 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1219 | WZL_30433 | CHROBREGO 10 W2 | 2006-12-19 | SM "ZACHĘTA" | 165,966 | 127,569 | 39,251 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1220 | WZL_30434 | CHROBREGO 10 W1 | 2006-12-19 | SM "ZACHĘTA" | 159,157 | 130,628 | 40,821 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1221 | WZL_30435 | NOWY ŚWIAT 11 | 2004-11-30 | WM PRZY UL.NOWY ŚWIAT 11 | 75 | 66 | 17 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 601 | N 200 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1222 | WZL_30436 | NOWY ŚWIAT 11C | 2004-11-30 | LEKARSKA SPECJALISTYCZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY "ESKULAP" | 102 | 25,8 | 17,2 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1223 | WZL_30437 | PIASTOWSKA 3D | 1975-01-01 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 13 IM. ŚW. KRÓLOWEJ JADWIGI | 564,8 | 148,86 | 55,82 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1224 | WZL_30438 | PIASTOWSKA 5 INTERNAT | 2011-12-28 | VIII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁC IM.KRÓLA KAZIMIERZA WLK. | 215,06 | 160,49 | 65,92 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1225 | WZL_30439 | PIASTOWSKA 5 SZKOŁA | 1999-09-09 | | 384,27 | 81,41 | 33,96 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1226 | WZL_30440 | CHROBREGO 16A | 2007-12-14 | J.P. DEVELOPMENT SPÓŁKA JAWNA JAN TRZCINKA, PIOTR TRZCINKA | 44,96 | 0 | 0 | 0 | 96,54 | W | HL 11 - 1 SZT. WP 7L - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------|------------|---|---------|---------|--------|---|----|----|---|---|---|---------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1227 | WZL_30441 | CHROBREGO 10A | 2007-07-10 | GROFARM SPÓŁKA JAWNA GROMADA I WSPÓLNICY | 285,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 41 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 1228 | WZL_30442 | CHROBREGO 12 W2 | 2006-12-07 | SM "ZACHĘTA" | 182,591 | 127,569 | 39,251 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1229 | WZL_30443 | CHROBREGO 12 W1 | 2006-12-07 | SM "ZACHĘTA" | 174,45 | 130,628 | 40,821 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1230 | WZL_30444 | CHROBREGO 14 W1 | 2007-12-14 | SM "ZACHĘTA" | 174,45 | 130,628 | 40,821 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 1231 | WZL_30445 | CHROBREGO 14 W2 | 2007-12-14 | SM "ZACHĘTA" | 182,591 | 127,569 | 39,251 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1232 | WZL_30446 | CHROBREGO 12A W2 | 2007-10-04 | SM "ZACHĘTA" | 182,591 | 127,569 | 70,163 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1233 | WZL_30447 | CHROBREGO 12A W1 | 2007-10-08 | SM "ZACHĘTA" | 176,101 | 130,628 | 71,845 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1234 | WZL_30448 | CHROBREGO 16 W2 | 2007-10-08 | SM "ZACHĘTA" | 182,591 | 127,569 | 39,251 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1235 | WZL_30449 | CHROBREGO 16 W1 | 2007-10-05 | SM "ZACHĘTA" | 174,45 | 130,628 | 40,821 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1236 | WZL_30450 | PIASTOWSKA 5A | 2007-09-05 | SM "ZACHĘTA" | 151,2 | 39,54 | 19,8 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F 180 - 1 SZT. | |
| 1237 | WZL_30451 | CHROBREGO 18 | 1998-11-17 | SM "ZACHĘTA" | 170,12 | 258,197 | 80,072 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1238 | WZL_30452 | CHROBREGO 20 | 1998-11-17 | SM "ZACHĘTA" | 355,727 | 258,197 | 80,072 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1239 | WZL_30453 | PIASTOWSKA 7 W2 | 2002-11-13 | SM "ZACHĘTA" | 177,701 | 150,609 | 51,928 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1240 | WZL_30454 | PIASTOWSKA 7 W1 | 2001-11-21 | SM "ZACHĘTA" | 178,032 | 150,609 | 51,928 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1241 | WZL_30455 | PIASTOWSKA 9 W2 | 1970-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 177,701 | 150,609 | 51,928 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1242 | WZL_30456 | PIASTOWSKA 9 W1 | 2001-10-09 | SM "ZACHĘTA" | 178,032 | 150,609 | 51,928 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1243 | WZL_30457 | PIASTOWSKA 3 W2 | 2007-09-10 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1244 | WZL_30458 | PIASTOWSKA 3 W1 | 2007-09-10 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1245 | WZL_30459 | PIASTOWSKA 3A W1 | 2006-12-07 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1246 | WZL_30460 | PIASTOWSKA 3A W2 | 2007-11-12 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1247 | WZL_30461 | PIASTOWSKA 3B W1 | 2007-12-03 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1248 | WZL_30462 | PIASTOWSKA 3B W2 | 2007-12-14 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1249 | WZL_30463 | PIASTOWSKA 3C W1 | 2007-12-03 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1250 | WZL_30464 | PIASTOWSKA 3C W2 | 2007-11-13 | SM "ZACHĘTA" | 241,904 | 155,144 | 53,498 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1251 | WZL_30465 | PROLETARIACKA 9 | 2004-11-30 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PROLETARIACKA11. 13 i 9 | 364,651 | 209,32 | 81,18 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 | E 600 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1252 | WZL_30466 | ŚW. WOJCIECHA 2 | 1998-12-02 | SM "ZACHĘTA" | 357,855 | 296,682 | 84,782 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1253 | WZL_30467 | ŚW. WOJCIECHA 4 W2 | 2004-12-09 | SM "ZACHĘTA" | 169,74 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1254 | WZL_30468 | ŚW. WOJCIECHA 4 W1 | 2004-12-09 | SM "ZACHĘTA" | 188,115 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1255 | WZL_30469 | WARSZAWSKA 67 W2 | 2003-12-05 | SM "ZACHĘTA" | 169,74 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1256 | WZL_30470 | WARSZAWSKA 67 W1 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 188,115 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1257 | WZL_30471 | WARSZAWSKA 69 W1 | 2003-12-08 | SM "ZACHĘTA" | 188,115 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1258 | WZL_30472 | WARSZAWSKA 69 W2 | 2003-12-08 | SM "ZACHĘTA" | 169,74 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------|------------|---|---------|---------|--------|---|----|----|--|--|---|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1259 | WZL_30473 | WARSZAWSKA 73 W1 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 188,115 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1260 | WZL_30474 | WARSZAWSKA 73 W2 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 169,74 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1261 | WZL_30475 | WARSZAWSKA 71 W2 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 169,74 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1262 | WZL_30476 | WARSZAWSKA 71 W1 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 188,115 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL II - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1263 | WZL_30477 | WARSZAWSKA 77 W2 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 169,74 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1264 | WZL_30478 | WARSZAWSKA 77 W1 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 188,115 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 5 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1265 | WZL_30479 | WARSZAWSKA 75 W2 | 1974-01-01 | SM "ZACHĘTA" | 169,74 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1266 | WZL_30480 | WARSZAWSKA 75 W1 | 2003-12-01 | SM "ZACHĘTA" | 188,115 | 148,341 | 42,391 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1267 | WZL_30481 | ŚWIĘTOJAŃSKA 4 | 1979-11-30 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 346,9 | 175,38 | 60,476 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1268 | WZL_30482 - Obcy | BRANICKIEGO 19 | 1980-01-01 | AUTOMOBILKLUB PODLASKI | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPC 65-120 - 1 SZT. | |
| 1269 | WZL_30483 | ŚWIĘTOJAŃSKA 1 | 1969-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 2 IM. KPT. W. Wysockiego | 648,146 | 118,736 | 44,02 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV 42-36 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 2 SZT. |
| 1270 | WZL_30484 | ORZESZKOWEJ 21 | 1984-02-10 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 152,12 | 90,435 | 22,609 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1271 | WZL_30485 | ORZESZKOWEJ 36 | 2001-11-29 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ORZESZKOWEJ 36 | 108,996 | 94,075 | 29,331 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL81 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1272 | WZL_30486 | WARSZAWSKA 70 | 1999-01-01 | WM BUDYNKU PRZY UL.WARSZAWSKIEJ 70 | 65,06 | 65,2 | 17,42 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | APATOR - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 80 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1273 | WZL_30487 | WARSZAWSKA 79A | 2005-07-01 | SM "ZACHĘTA" | 237,554 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | |
| 1274 | WZL_30488 | WARSZAWSKA 79 | 1999-11-03 | SM "ZACHĘTA" | 701,882 | 187,464 | 62,488 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POT 120 A/B - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1275 | WZL_30489 | PIASTOWSKA 1A | 1995-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 30 IM. JANA PAWŁA II "RADOŚNE" | 80,6 | 57,569 | 25,121 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1276 | WZL_30490 | WARSZAWSKA 81 | 1977-12-10 | SM "ZACHĘTA" | 91,772 | 48,846 | 24,423 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 25 POE 80 C - 1 SZT. | 20 PWR 30 C - 1 SZT. |
| 1277 | WZL_30491 - Obcy | WARSZAWSKA 72 | 1997-01-06 | WM BLOKU PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 72 | 223,27 | 161,4 | 57,5 | 0 | 0 | W | LSK 52 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 | N 500 - 1 SZT. | UPE 65-120F - 1 SZT. | UPE 32-80B - 1 SZT. |
| 1278 | WZL_30492 | WARSZAWSKA 74 | 1999-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 72,9 | 76,65 | 21,5 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 432 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1279 | WZL_30493 | WARSZAWSKA 76 | 2007-12-07 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 605,923 | 251,79 | 112,23 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 80 POT 120 A MAGNA 50-120 | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1280 | WZL_30494 | WARSZAWSKA 78 | 2007-12-07 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 513,255 | 252,371 | 93,622 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | 80 POT 120 A STRATOS 65/1-12 | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1281 | WZL_30495 | WARSZAWSKA 72/3 | 1978-10-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA72/3 | 103,32 | 104,67 | 59,9 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1282 | WZL_30496 | WARSZAWSKA 72/2 | 1977-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARSZAWSKA72/3 | 84,32 | 66,15 | 17,64 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 2 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1283 | WZL_30497 - Obcy | ORZESZKOWEJ 32 | 1978-01-01 | INSTAL BIAŁYSTOK S.A. | 339,433 | 43,554 | 19,771 | 0 | 0 | W | JAD - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV BRU 2A - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | TOP E 65/1-10 UPS 80-120 F | TOP Z 40 - 1 SZT. |
| 1284 | WZL_30498 | BRANICKIEGO 25 | 1977-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 606,411 | 252,371 | 93,622 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1285 | WZL_30499 | BRANICKIEGO 27 | 1978-09-30 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 606,411 | 236,089 | 79,2 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1286 | WZL_30500 | BRANICKIEGO 27A | 2002-11-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 56,221 | 83,2 | 22,1 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | N 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1287 | WZL_30501 | BRANICKIEGO 29A | 2001-11-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 96,2 | 139,4 | 45,4 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1288 | WZL_30502 | BRANICKIEGO 29 | 1977-11-30 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 606,411 | 252,371 | 93,622 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1289 | WZL_30506 | ZACHODNIA 13 | 2005-09-01 | WM PRZY UL.ZACHODNIEJ 13,13A | 146,26 | 140,7 | 48 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------------|------------|--|---------|---------|---------|---------|-------|----|---|---|---|----------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1290 | WZL_30507 | KRASZEWSKIEGO 14 | 1998-01-01 | SM W KLEOSINIE | 395,4 | 363,17 | 117,4 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 8 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | AS 250 - 2 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1291 | WZL_30508 | KRASZEWSKIEGO 2D | 2000-12-01 | SM W KLEOSINIE | 83 | 88,56 | 26,05 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | UPE 25-80 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1292 | WZL_30509 | KRASZEWSKIEGO 2B | 1999-06-30 | SM W KLEOSINIE | 302,16 | 226,04 | 89,72 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1293 | WZL_30510 | KRASZEWSKIEGO 2 | 1999-06-30 | SM W KLEOSINIE | 807,49 | 495,69 | 247,85 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1294 | WZL_30511 | ZAMBROWSKA 20 | 1995-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W KLEOSINIE | 457,4 | 143,92 | 47,97 | 0 | 87,48 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV ZSN-ST - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1295 | WZL_30512 - Obcy | OJCA ST. TARASIUKA 2 | 2004-01-01 | POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LS 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 1000 - 1 SZT. | EU VO2 65-180/2 - 2 SZT. | |
| 1296 | WZL_30513 | OJCA ST. TARASIUKA 3 | 2005-12-01 | SM W KLEOSINIE | 95,25 | 85,75 | 24,855 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1297 | WZL_30514 - Obcy | OJCA ST. TARASIUKA 20A | 2005-01-01 | URZĄD GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. | RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | UPE 32-60 180 - 2 SZT. | |
| 1298 | WZL_30515 - Obcy | KRUCZKOWSKIEGO 25 | 1977-01-01 | SM "WRZOS" W KLEOSINIE | 202,09 | 221,32 | 87,55 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 66 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL II - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1299 | WZL_30516 | KRUCZKOWSKIEGO 19 | 2001-06-01 | SM W KLEOSINIE | 696,951 | 437,253 | 214,67 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1300 | WZL_30517 | KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 6 | 2000-01-01 | SM W KLEOSINIE | 744,166 | 427,027 | 215,285 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1301 | WZL_30518 | KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 4 | 2000-01-01 | SM W KLEOSINIE | 977,365 | 432,302 | 211,913 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 2 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1302 | WZL_30519 | ZAMBROWSKA 18 | 1991-01-01 | URZĄD GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 1 SZT. | RVP 62 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 32 POT 120 A/B - 2 SZT. | |
| 1303 | WZL_30520 | KRUCZA 5/2 CERKIEW | 2005-12-01 | PARAFIA PRAWOSŁAWNA ŚW. WLKM. JERZEGO | 30,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 35 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 1304 | WZL_30521 | NISKA 23 | 2006-10-16 | SM "SŁONECZNY STOK" | 195,39 | 244,04 | 99,61 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL C66 | A 300 - 1 SZT. | MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1305 | WZL_30522 | KLEOSIN, WYSZYŃSKIEGO 6A | 2007-12-31 | WM WYSZYŃSKIEGO 4A,6A KLEOSIN | 124,536 | 163,8 | 58,8 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1306 | WZL_30524 | WROCŁAWSKA 20 | 2007-11-05 | CARREFOUR POLSKA SPÓŁKA Z O.O. | 684,44 | 180 | 90 | 1847,11 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | TPE 65-180/2S - 2 SZT. | ALPHA PRO 25-60 B - 1 SZT. |
| 1307 | WZL_30525 | ŻEROMSKIEGO 3B | 2007-12-31 | WM PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 3B,3C | 109,09 | 93,23 | 27,81 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1308 | WZL_30526 | ŚW. A. BOBOLI 93 | 2008-12-31 | SM "SŁONECZNY STOK" | 375,61 | 344,42 | 156,56 | 0 | 0 | W | XB 51 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 30/10 - 1 SZT. |
| 1309 | WZL_30528 | ZAGÓRNA 37 | 2009-09-06 | WM ZAGÓRNA 37 | 117,5 | 175 | 64 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1310 | WZL_34354 | WIATRAKOWA 5 | 2004-10-15 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 156,7 | 177,87 | 65,33 | 0 | 0 | W | HK - 1 SZT. HK 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 2 SZT. |
| 1311 | WZL_34355 | CZĘSTOCHOWSKA 18 | 2004-09-08 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ 16 I 18 | 488,528 | 452,2 | 188 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 | A 250 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1312 | WZL_34356 | PIETKIEWICZA 6 | 2004-11-03 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 430,18 | 443,4 | 218,41 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UP 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1313 | WZL_34357 | ANDRUKIEWICZA 7 | 2004-09-17 | WM ANDRUKIEWICZA 7 | 194,839 | 148,426 | 56,877 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | STAR STG 30/8 - 1 SZT. |
| 1314 | WZL_34358 - Obcy | ŚWIĘTOJAŃSKA 13 | 1969-01-01 | IZBA SKARBOWA W BIAŁYMSTOKU | 475,237 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT. | 65 POT 120 A - 2 SZT. | |
| 1315 | WZL_34359 | ŚWIĘTOJAŃSKA 13A | 2006-11-06 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 238,508 | 189,918 | 65,942 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1316 | WZL_34360 | ŚWIĘTOJAŃSKA 13B | 2006-11-06 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 235,403 | 189,918 | 65,942 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1317 | WZL_34361 | ŚWIĘTOJAŃSKA 13/2 | 2001-12-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 372,944 | 359,716 | 124,034 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-23 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1318 | WZL_34362 | ŚWIĘTOJAŃSKA 13/1 | 2006-10-12 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 187,836 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 1319 | WZL_34363 | ORZESZKOWEJ 9A | 2011-11-28 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 295,132 | 266,21 | 109,78 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1320 | WZL_34364 | ORZESZKOWEJ 7A | 2006-11-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 208,386 | 170,089 | 56,696 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1321 | WZL_34365 | ORZESZKOWEJ 9 | 2005-12-27 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 205,345 | 170,089 | 53,789 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------|------------|--|---------|---------|---------|---|-------|----|--|--|---|----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1322 | WZL_34366 | ORZESZKOWEJ 14 | 1995-07-31 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 333,613 | 311,556 | 112,264 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPC 50-120 DUO - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1323 | WZL_34367 - Obcy | MICKIEWICZA 9 | 1987-12-21 | PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK KLIMACT MKT 1 - 1 SZT. | | DPIV BRU 2A - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | | 40 PJM 150 - 2 SZT. | |
| 1324 | WZL_34368 | ŚWIĘTOJAŃSKA 13/4B | 1975-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 41 INTEGRACYJNE | 108,665 | 61,639 | 8,723 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1325 | WZL_34369 | ŚWIĘTOJAŃSKA 13/3 | 2006-11-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 188,313 | 141,828 | 47,276 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 32-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1326 | WZL_34370 | ŚWIĘTOJAŃSKA 13/4 | 2000-09-19 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 206 | 191 | 90 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1327 | WZL_34371 | MICKIEWICZA 17 | 2000-11-21 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 153,61 | 200,109 | 75,549 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 50-60 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1328 | WZL_34372 | ORZESZKOWEJ 3A | 2006-11-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 207,026 | 141,805 | 47,276 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1329 | WZL_34373 | ORZESZKOWEJ 5A | 2006-11-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 202,618 | 141,77 | 47,241 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1330 | WZL_34374 | ORZESZKOWEJ 5 | 1984-10-12 | ZGROMADZENIE SŁUŻEBNIC MATKI DOBREGO PASTERZA | 105,63 | 42,16 | 29,95 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1331 | WZL_34375 | MICKIEWICZA 27 | 1985-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 268,54 | 274,561 | 101,693 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON M 600 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1332 | WZL_34376 | ORZESZKOWEJ 2 | 2002-12-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 374,637 | 371,439 | 138,606 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 | E 600 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1333 | WZL_34377 | ORZESZKOWEJ 6 | 2002-12-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 374,626 | 370,997 | 138,697 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1334 | WZL_34378 | KONOPNICKIEJ 1 | 1977-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 23 "BAŚNIOWE" | 71,09 | 58,15 | 8,14 | 0 | 0 | W | JAD XK 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 30 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1335 | WZL_34379 | KONOPNICKIEJ 3 | 1995-12-08 | ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH MISTRZOSTWA SPORTOWEGO IM.M.KONOPNICKIEJ | 242,358 | 29,61 | 16,049 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 400 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1336 | WZL_34380 | KONOPNICKIEJ 8 | 1975-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 236,01 | 191,63 | 65,63 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1337 | WZL_34381 | KONOPNICKIEJ 10 | 1975-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 208,933 | 187,243 | 63,907 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1338 | WZL_34382 | KONOPNICKIEJ 12A | 2005-11-08 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 127,83 | 182,707 | 62,976 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1339 | WZL_34383 | KONOPNICKIEJ 12 | 2000-09-27 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 158,94 | 252,9 | 104,5 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1340 | WZL_34384 | KONOPNICKIEJ 5A | 2002-12-19 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 239,787 | 164,448 | 56,696 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1341 | WZL_34385 | KONOPNICKIEJ 12B | 1998-11-19 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 150,85 | 121,62 | 39,54 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1342 | WZL_34386 | KONOPNICKIEJ 14 | 2000-11-21 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 334,793 | 170,089 | 53,789 | 0 | 0 | W | GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1343 | WZL_34387 | KONOPNICKIEJ 12C | 2000-10-01 | WM "NAD BIAŁKĄ" | 115,01 | 135,2 | 45,5 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1344 | WZL_34388 - Obcy | KONOPNICKIEJ 16 | 1975-01-01 | SM "ZACHEŃTA" | 132,349 | 0 | 0 | 0 | 0 | H | HYDROELEWATOR - 0 SZT. | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 1345 | WZL_34389 | KONOPNICKIEJ 6 | 1975-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 227,401 | 187,23 | 63,91 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD X 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPC 50-60 DUO - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1346 | WZL_34390 | MICKIEWICZA 33A | 2005-11-08 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 260,018 | 164,448 | 56,696 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1347 | WZL_34391 | KONOPNICKIEJ 2A | 2005-11-08 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 235,287 | 182,707 | 62,976 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1348 | WZL_34392 | KONOPNICKIEJ 2 | 2005-12-06 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 235,287 | 188,988 | 62,976 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1349 | WZL_34393 | KONOPNICKIEJ 4 | 2005-11-04 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 171,81 | 212,37 | 68,22 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1350 | WZL_34394 | MICKIEWICZA 35 | 2002-12-13 | WM UL. MICKIEWICZA 35 | 87,274 | 90,72 | 26,87 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 2 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 UPE 25-80 180 | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1351 | WZL_34395 | MICKIEWICZA 48 | 1998-10-25 | WSPÓLNOTA LOKALI UL.MICKIEWICZA 48 | 93 | 122,9 | 37,9 | 0 | 48 | W | JAD 5/38 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 32-120 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1352 | WZL_34396 - Obcy | MICKIEWICZA 50 | 2002-01-01 | BANK ZACHODNI WBK S.A. | 160,86 | 48 | 24 | 0 | 142,6 | W | JAD - 1 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 40 POE 120 A/B - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-------------------------------|------------|---|---------|---------|---------|---|----|----|---|--|---|---------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 1353 | WZL_34397 - Obcy | MICKIEWICZA 46 | 1996-11-21 | WM NIERUCHOMOŚCI MICKIEWICZA 46 I 46A | 295,67 | 220,5 | 88,91 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 50-120 A UPE 50-120 F | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1354 | WZL_34398 - Obcy | MICKIEWICZA 46B | 1997-10-08 | WM NIERUCHOMOŚCI MICKIEWICZA 46 I 46A | 341,286 | 220,501 | 88,907 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 6 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1355 | WZL_34399 | SŁOWACKIEGO 4 | 2001-10-09 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. J. SŁOWACKIEGO | 372,27 | 148,86 | 44,54 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1356 | WZL_34400 - Obcy | SŁOWACKIEGO 1 | 1976-01-01 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 131,093 | 8,49 | 8,49 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD - 2 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 80 C - 1 SZT. | TOP Z 40 - 1 SZT. |
| 1357 | WZL_34401 | MICKIEWICZA 44 | 2005-12-06 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 253,29 | 174,45 | 174,45 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1358 | WZL_34402 | MICKIEWICZA 44A | 2004-12-10 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 109,05 | 196,617 | 74,758 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1359 | WZL_34403 | SŁOWACKIEGO 3A | 2004-12-12 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 235,496 | 226,204 | 89,842 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1360 | WZL_34404 | SŁOWACKIEGO 5A | 2004-12-12 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 191,383 | 184,336 | 68,617 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1361 | WZL_34405 | SŁOWACKIEGO 9A | 2004-12-12 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 235,484 | 197,71 | 69,199 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1362 | WZL_34406 | SŁOWACKIEGO 11 | 2003-12-05 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 78,985 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | |
| 1363 | WZL_34407 | MICKIEWICZA 42 | 2007-12-07 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 237,03 | 314,498 | 116,009 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | - ok. 500-600 MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 80 POT 120 B - MAGNA 40-100 F | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1364 | WZL_34408 | MICKIEWICZA 38/1 | 1979-11-30 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 48,14 | 85,364 | 21,341 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1365 | WZL_34409 | SŁOWACKIEGO 2A | 2004-12-14 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 160,75 | 168,682 | 60,895 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1366 | WZL_34410 | GROTTGERA 1 | 1995-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 51,21 | 70,943 | 15,759 | 0 | 0 | W | G 25 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPC 32-60 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1367 | WZL_34411 | PODLEŚNA 15 | 1998-03-03 | WM UL. PODLEŚNA15, WM UL.GROTTGERA 11 | 214,125 | 198,66 | 60,53 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 5 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 A UPE 50-60 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1368 | WZL_34412 - Obcy | PODLEŚNA 17 | 1996-01-01 | WM BLOKU PRZY UL.PODLEŚNEJ17 | 231 | 130,13 | 45,79 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT. | MM-C - 1 SZT. SIŁOWNIK ALE 1376 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | MM-C - 0 SZT. SIŁOWNIK ALI 1576 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 400 - 1 SZT. | 50 POS 60 A - 2 SZT. | UPS 32-40 - 1 SZT. |
| 1369 | WZL_34413 | PODLEŚNA 17A | 1961-01-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 144,794 | 158,912 | 56,278 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1370 | WZL_34414 | SŁOWACKIEGO 10 | 2004-12-10 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 149,911 | 141,305 | 47,102 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1371 | WZL_34415 | GROTTGERA 10 | 2004-12-02 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.GROTTGERA 10 | 139 | 122,44 | 40 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 1372 | WZL_34416 - Obcy | GROTTGERA 8 | 1968-01-01 | STOWARZYSZENIE NA RZECZ REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ | 24,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | P 22-25 - 1 SZT. | ABV - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 36 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1373 | WZL_34417 | GROTTGERA 3 | 1998-03-18 | WM PRZY UL.GROTTGERA 3 | 464,3 | 322,96 | 143,2 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | - 600 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1374 | WZL_34418 | GROTTGERA 4 | 2005-11-04 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 162,82 | 162,82 | 58,15 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1375 | WZL_34419 | GROTTGERA 2B | 2004-12-10 | WM BUDYNKU PRZY UL.GROTTGERA 2B | 107,52 | 45,94 | 45,94 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1376 | WZL_34420 | GROTTGERA 2/1 | 2004-12-10 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 119,789 | 127,255 | 41,996 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1377 | WZL_34421 - Obcy | MICKIEWICZA 32A | 1976-01-01 | PRYWATNY | 19 | 11,62 | 2,39 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RX3 - 1 SZT. SIŁOWNIK ABV-NC - 1 SZT. ZAWÓR VMA - 1 SZT. | AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | | UPS 25-40 - 1 SZT. | |
| 1378 | WZL_34422 | MICKIEWICZA 32 | 2004-12-14 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 194,302 | 172,124 | 62,802 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 5 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1379 | WZL_34423 | MICKIEWICZA 38 | 2002-12-13 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 194,302 | 172,601 | 62,994 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ISTA T 25 - 1 SZT. MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1380 | WZL_34424 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3E | 2004-08-16 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 86 | 100 | 31 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 2 SZT. |
| 1381 | WZL_34426 - Obcy | WŁÓKIENNICZA 9 | 2005-01-01 | WSPÓLNOTA LOKALI UL.WŁÓKIENNICZA 9 | 41,3 | 31 | 8,3 | 0 | 31 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SQS 355.53 ZAWÓR VVG 55 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | UPE 25-60A 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1382 | WZL_34427 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 16 | 2004-11-19 | WM 'ZWYCIĘSTWA' | 116 | 122,97 | 34,8 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5475.2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5475.2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1383 | WZL_34428 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 3F | 2005-03-23 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 235 | 219 | 86 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 SUPERCAL 432 | A 200 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 2 SZT. |
| 1384 | WZL_34429 | PALMOWA 30B | 2005-03-01 | SM "BUDOWLANI" | 96 | 135,295 | 45,5 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL C66 | A 200 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------------|------------|--|----------|---------|---------|-------|-------|----|---|---|---|-----------------------|------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| 1385 | WZL_34475 | JANA PAWEŁA II 52 MYJNIA | 2009-11-12 | "DAKS".S.C. D. SNARSKI, A. KWIATKOWSKI | 15 | 85 | 85 | 0 | 0 | W | XB 10-1 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQK 349.00 ZAWÓR VVG 31.20 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 245 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | S 25 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-80 N - 1 SZT. |
| 1386 | WZL_34477 | MICKIEWICZA 39 | 2010-11-22 | WM PRZY UL. MICKIEWICZA 39 | 216,67 | 132,2 | 44,2 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1387 | WZL_34478 | ANDRUKIEWICZA 15 | 2011-11-16 | WM PRZY UL. KS. ST. ANDRUKIEWICZA 15 | 117,64 | 134,04 | 45,08 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1388 | WZL_34479 | ANDRUKIEWICZA 13 | 2010-12-15 | WM PRZY UL. KS. ST. ANDRUKIEWICZA 13 | 80,03 | 106,83 | 33,39 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1389 | WZL_34480 | WOŁYŃSKA 148 | 2011-02-07 | WM BUDYNKU PRZY ULICY WOŁYŃSKA 148 | 74,62 | 87,68 | 25,64 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1390 | WZL_38650 | ŚW. A. BOBOLI 75 | 1999-11-30 | SM "SŁONECZNY STOK" | 457 | 427,14 | 163,78 | 0 | 214,9 | W | M10-BFG - 1 SZT. M6-MFG - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 40 PWT 120 - 1 SZT. |
| 1391 | WZL_38651 | ŚW. A. BOBOLI 89 | 2000-11-16 | SM "SŁONECZNY STOK" | 372,439 | 385 | 176,6 | 0 | 0 | W | CB 76 - 1 SZT. CB 76-70 H - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 25 POEP 60C - 1 SZT. |
| 1392 | WZL_38652 - Obcy | UPALNA 3 | 1985-01-01 | "PROFI" SP. JAWNA FIJAŁKOWSKI I WSP. | 138,664 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCW 100/3,8 - 3 SZT. | R 303 - 1 SZT. SIŁOWNIK EZRT - 1 SZT. ZAWÓR EZRT - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NACZYNIENIE ? 0 - 1 SZT. | 40 PJM 160 - 2 SZT. | |
| 1393 | WZL_38653 | UPALNA 5A | 1999-05-18 | WM PRZY UL. UPALNEJ 5A | 157,99 | 129,69 | 43,29 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1394 | WZL_38654 - Obcy | UPALNA 36 | 1985-01-01 | ORANGE POLSKA S.A. | 146,25 | 51,75 | 51,75 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. WCO 150/3 - 2 SZT. WCO 150/4 - 2 SZT. | R 303 - 1 SZT. | R 303 - 0 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | UPS 32-60 F - 2 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 1395 | WZL_38655 | UPALNA 1A | 1993-10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 295,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 300 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | |
| 1396 | WZL_38656 | UPALNA 58 | 1983-01-01 | ŻŁOBEK MIEJSKI NR 6 | 127,93 | 32,56 | 32,56 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | 32 POT 60 A/B - 2 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1397 | WZL_38657 | UPALNA 70 | 1980-10-27 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1203,435 | 588,583 | 245,255 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 9/88 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 500 - 2 SZT. | 80 POT 120 A UPE 80-120 F | 32 PWU 120 A/B - 1 SZT. |
| 1398 | WZL_38658 | UPALNA 68 | 2003-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1349,5 | 607,702 | 232,135 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 600 - 2 SZT. | 80 POE 120 A - 2 SZT. | UPS 32-80 N - 1 SZT. |
| 1399 | WZL_38659 | UPALNA 9 | 1999-12-23 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. UPALNA 7A, 7, oraz UL. UPALNA 9, 11 | 573,24 | 376,8 | 176,9 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1400 | WZL_38660 | UPALNA 13 | 2000-12-21 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. UPALNA 13,15,17,19 | 407,28 | 234 | 110 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.50 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 40-50 FB - 1 SZT. |
| 1401 | WZL_38661 | UPALNA 84 | 1981-01-01 | JERZY DUNAJ SKLEP MONOPOLOWY | 49,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1402 | WZL_38662 | STROMA 37 | 2003-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 830,85 | 456,87 | 167,53 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 500 - 2 SZT. | 80 POE 120 B 80 POT 120 A | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1403 | WZL_38663 - Obcy | STROMA 33 | 1992-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 50,37 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. WCO 150/3 - 3 SZT. | R 303 - 1 SZT. ZAWÓR EZRT - 1 SZT. | R 303 - 0 SZT. ZAWÓR 386.40 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 25 POR 80 C - 2 SZT. | ? - 1 SZT. |
| 1404 | WZL_38664 | UPALNA 86 | 2003-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 798,226 | 440,883 | 158,541 | 0 | 0 | W | HK 3 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 500 - 2 SZT. | 80 POT 120 A - UPED 80-120 F | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1405 | WZL_38665 | UPALNA 96 | 2004-12-31 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1585,541 | 745,565 | 285,667 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. LSL 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 413 - 1 SZT. ZAWÓR VFG 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | - 1000 - 1 SZT. OTTOMAT 1000 - 1 SZT. | 80 POT 120 A UPED 80-120 F | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1406 | WZL_38666 | SIKORSKIEGO 4 | 1984-01-23 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1880,1 | 704,64 | 306,37 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. LSL 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 413 - 1 SZT. ZAWÓR VFG 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 1000 - 2 SZT. | 80 POT 120 A - 2 SZT. | 40 PWT 120B - 1 SZT. |
| 1407 | WZL_38667 | SIKORSKIEGO 6A | 2011-10-31 | SM "SŁONECZNY STOK" | 331,211 | 120,894 | 34,541 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1408 | WZL_38668 | WITOSA 25 | 2011-10-31 | SM "SŁONECZNY STOK" | 283,249 | 120,894 | 34,541 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1409 | WZL_38669 | STROMA 32 | 2007-12-12 | SM "SŁONECZNY STOK" | 762,55 | 444,4 | 160,96 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1410 | WZL_38670 | STROMA 27 | 1982-03-23 | SM "SŁONECZNY STOK" | 787,422 | 483,505 | 175,126 | 0 | 0 | W | HL 4 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 500 - 2 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 30/10 - 1 SZT. |
| 1411 | WZL_38671 | STROMA 28 | 1983-01-13 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1401,217 | 893,59 | 371,906 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 870 - 2 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1412 | WZL_38672 - Obcy | STROMA 26 | 1985-01-01 | ELPRO Development S.A. z siedzibą w WARSZAWIE | 107,46 | 0 | 0 | 0 | 0 | H | HYDROELEWATOR - 1 SZT. | | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 1413 | WZL_38673 | STROMA 11/1 | 2004-12-29 | SM "SŁONECZNY STOK" | 851,735 | 454,896 | 164,762 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 400 - 2 SZT. | 80 POT 120 A - 1 SZT. | MAGNA 32-100 N 180 - 1 SZT. |
| 1414 | WZL_38674 | STROMA 3/1 | 1981-09-14 | MPEC SP. Z O.O., SM "SŁONECZNY STOK" | 1132,8 | 564,83 | 234,26 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 0 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV ZSN-9M - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | GG 800 - 1 SZT. | 80 POT 120 A - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1415 | WZL_38675 | STROMA 1A | 1999-09-29 | BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI | 76,2 | 396,1 | 201,5 | 194,6 | 201 | W | | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | | |
| 1416 | WZL_38676 | UPALNA 26 | 2005-12-02 | ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 9 W BIAŁYMSTOKU | 705,02 | 662,91 | 245,52 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | 65 POT 120 A MAGNA 65-120 F | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-------------------|------------|---|---------|---------|---------|---|--------|----|--|--|---|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1417 | WZL_38677 | UPALNA 48A | 1981-01-01 | MPEC SP. Z O.O., SM "SŁONECZNY STOK" | 1132,15 | 559,74 | 229,45 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 40 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV ZSN-9 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | GG 600 - 2 SZT. | 80 POT 120 B - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1418 | WZL_38678 | UPALNA 16A | 2003-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 394,275 | 235,212 | 91,167 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | G 800 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1419 | WZL_38679 | UPALNA 24 | 2003-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 650,914 | 365,182 | 122,219 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 1000 - 1 SZT. | 80 POE 120 A 80 POT 120 B | 40 POT 60 A - 1 SZT. |
| 1420 | WZL_38680 | STROMA 16 | 1998-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 43 | 565,31 | 195,62 | 65,21 | 0 | 104,01 | W | LC 110 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1421 | WZL_38681 | STROMA 22 | 1982-10-15 | SM "SŁONECZNY STOK" | 1097,43 | 647,779 | 269,41 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | 80 POT 120 A - 2 SZT. | UPS 32-120 FB - 1 SZT. |
| 1422 | WZL_38683 | WITOSA 9A | 2003-12-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 571,356 | 374,196 | 145,038 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NACZYNNIE ZAMKNIĘTE 0 - 1 SZT. | 40 POT 120 A/B UPE 80-120 F | 50 POS 60 A - 1 SZT. |
| 1423 | WZL_38684 | WITOSA 8 | 2007-12-11 | SM "SŁONECZNY STOK" | 742,83 | 364,25 | 143,97 | 0 | 0 | W | HK 2 - 0 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 2 SZT. | 50 POT 120 A MAGNA 50-60 F | 50 PWT 120 B - 1 SZT. |
| 1424 | WZL_38685 | WITOSA 26 | 2007-12-11 | SM "SŁONECZNY STOK" | 378,83 | 194,68 | 69,53 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | 50 POT 120 A STRATOS 50/1-12 | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1425 | WZL_38686 | WITOSA 30 | 1991-07-25 | SM "SŁONECZNY STOK" | 517,08 | 459,38 | 115,14 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1426 | WZL_38687 | WITOSA 34 | 1985-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 274,933 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. | RVD 120 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 1427 | WZL_38688 | SIKORSKIEGO 10 | 2006-12-12 | SM "SŁONECZNY STOK" | 743,89 | 539,63 | 217,59 | 0 | 0 | W | HL 3 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL64 - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. |
| 1428 | WZL_38689 | WITOSA 36 | 1987-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 167,77 | 48,17 | 38,48 | 0 | 62,28 | W | JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 1429 | WZL_38690 | SIKORSKIEGO 14A | 1995-10-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 89,423 | 103,623 | 27,075 | 0 | 0 | W | M3-FG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPC 32-60 - 2 SZT. | UPS 25-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1430 | WZL_38691 | WITOSA 22 | 2011-10-31 | PRZEDSZKOŁE SAMORZĄDOWE NR 39 | 279,6 | 103,37 | 24,42 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1431 | WZL_38692 | WITOSA 24 | 2007-12-11 | SM "SŁONECZNY STOK" | 454,42 | 215,09 | 79,12 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | 50 POT 120 A/B STRATOS 50/1-10 | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1432 | WZL_38693 | SIKORSKIEGO 18 | 2006-12-12 | SM "SŁONECZNY STOK" | 461,25 | 288,31 | 124,25 | 0 | 0 | W | HK 4 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. |
| 1433 | WZL_38694 | SIKORSKIEGO 22 | 2006-12-29 | SM "SŁONECZNY STOK" | 377,58 | 252 | 103,66 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | 50 POT 120 A MAGNA 50-120 F | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1434 | WZL_38695 | SKRAJNA 13 | 1991-01-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 829,91 | 534,75 | 187,6 | 0 | 0 | W | JAD X 9/88 - 6 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 1000 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 180 - 1 SZT. |
| 1435 | WZL_38696 | SKRAJNA 12 | 1995-09-01 | SM "SŁONECZNY STOK" | 705,409 | 336,444 | 127,954 | 0 | 0 | W | M10-MFG - 1 SZT. M6-MFG - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | GG 750 ST 1000 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-16 - 1 SZT. | MAGNA 32-80 N - 1 SZT. |
| 1436 | WZL_4 | STAROBOJARSKA 25 | 1990-07-19 | SM "ZACHĘTA" | 540,059 | 536,522 | 148,096 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1437 | WZL_42940 | PARKOWA 2A | 2001-09-25 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 194,221 | 166,169 | 56,522 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1438 | WZL_42941 | PARKOWA 4A | 2001-09-20 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 194,221 | 145,375 | 52,335 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1439 | WZL_42942 | PARKOWA 6A | 2004-12-10 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 194,221 | 187,825 | 70,362 | 0 | 0 | W | JAD 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1440 | WZL_42944 | PARKOWA 8 | 2004-12-14 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 194,221 | 189,453 | 71,873 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1441 | WZL_42945 | PODLEŚNA 3A | 2005-10-21 | PRZEDSZKOŁE SAMORZĄDOWE NR 12 "TECZOWE" | 71,41 | 71,2 | 28,42 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | MAGNA-D 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1442 | WZL_42946 - Obcy | PODLEŚNA 3 | 1966-01-01 | PRYWATNY | 70,129 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 1443 | WZL_42949 - Obcy | PODLEŚNA 2 FILH. | 1969-01-01 | OPERA I FILHARMONIA PODLASKA-EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI | 137,8 | 0 | 0 | 0 | 79,3 | W | HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 - 2 SZT. | |
| 1444 | WZL_42950 | ŚWIĘTOJAŃSKA 17 | 2007-12-10 | MUZEUM PODLASKIE W BIAŁYMSTOKU | 190,616 | 71,641 | 71,641 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 1445 | WZL_42951 | ŚWIĘTOJAŃSKA 17/1 | 2002-11-14 | PRYWATNY | 30,676 | 5,815 | 3,663 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. | UP 15-13 B - 1 SZT. |
| 1446 | WZL_42952 | ŚWIĘTOJAŃSKA 19 | 1987-01-01 | SB-M "WIELKOBŁOKOWA" | 162,704 | 119,998 | 40,996 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1447 | WZL_42953 | PODLEŚNA 1 | 1996-01-01 | SB-M "WIELKOBŁOKOWA" | 112,997 | 84,294 | 25,702 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV ZSN-9T - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 40 POT 60 B - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1448 | WZL_42954 | ŚWIĘTOJAŃSKA 21 | 1996-01-01 | ALDA PARK DANUTA I ALEKSANDER CECERKO S.C. | 42 | 8 | 8 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 3/18 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------------------|------------|---|----------|---------|---------|---|--------|-----|--|--|---|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1449 | WZL_42955 | PODLEŚNA 5A | 2001-10-01 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 118,37 | 151,19 | 56,987 | 0 | 0 | W | GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1450 | WZL_42956 | PODLEŚNA 5 | 1998-12-15 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. PODLEŚNA 5 | 79,01 | 73,29 | 20,21 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1451 | WZL_42957 | PODLEŚNA 9 | 2007-11-08 | "R PROJEKT" S.C. MARIUSZ ARCISZ, KRZYSZTOF MATYS, MARIUSZ KOZIOL | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1452 | WZL_42958 | PARKOWA 18 | 2002-12-30 | WM UL.PARKOWA 18 | 141,89 | 105,78 | 32,86 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 UPE 40-120 F | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1453 | WZL_42959 | PARKOWA 14 W1 | 2004-12-12 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 114,52 | 151,19 | 53,428 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1454 | WZL_4296 | PIOTRKOWSKA 4 | 2000-11-10 | WM PRZY UL.PIOTRKOWSKIEJ 4 | 118,98 | 77,51 | 32,74 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1455 | WZL_42960 | PARKOWA 14 W2 | 2004-12-12 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 93,69 | 162,82 | 57,871 | 0 | 0 | W | HL 12 - 1 SZT. JAD 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1456 | WZL_42961 - Obcy | PARKOWA 16 | 1976-01-01 | PRYWATNY | 7,257 | 2,326 | 2,326 | 0 | 0 | H/W | HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 1 SZT. | | AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | SHARKY 775 - 1 SZT. | | | |
| 1457 | WZL_42962 | PARKOWA 7 | 2005-12-07 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 155,842 | 182,01 | 67,454 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 1 SZT. |
| 1458 | WZL_42963 | GROTTGERA 10/1 | 2006-09-06 | ŻŁOBEK MIEJSKI NR 5 | 110,485 | 33,801 | 16,282 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | STAR Z 204 - 1 SZT. |
| 1459 | WZL_42964 | PODLEŚNA 13 | 1998-03-03 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PODLEŚNA 13 | 232,6 | 146,3 | 50,52 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 32-120 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1460 | WZL_42965 | GROTTGERA 14A | 2004-09-16 | HANDEL-USŁUGI-PRODUKCJA TADEUSZ ZIMNOCH | 77,473 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD XK 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | UPE 25-60 - 1 SZT. | |
| 1461 | WZL_42967 | PARKOWA 23 | 2001-06-29 | WM BUDYNKU PRZY UL.PARKOWEJ 23 | 150,01 | 125,6 | 25,412 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1462 | WZL_42968 | GROTTGERA 12 | 2001-10-09 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 148,852 | 142,374 | 49,835 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1463 | WZL_42969 | GROTTGERA 9 | 1996-01-01 | XI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ROTMISTRZA W. PIŁEKIEGO | 344,295 | 93,04 | 51,172 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON 300 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1464 | WZL_4297 - Obcy | MODLIŃSKA 8B | 2002-11-01 | WM PRZY UL. MODLIŃSKIEJ 8B I 8C | 90,45 | 103,86 | 34,97 | 0 | 0 | W | LS 1 - 1 SZT. LSK 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1465 | WZL_42970 - Obcy | MICKIEWICZA 3 UW BUD. KONF. | 2004-10-12 | PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI | 173,91 | 110,6 | 21,81 | 0 | 186,12 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1466 | WZL_42971 - Obcy | MICKIEWICZA 5 | 2008-11-24 | SĄD APELACYJNY | 693,032 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 600 - 1 SZT. | UPC 65-120 - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1467 | WZL_42973 - Obcy | ELEKTRYCZNA 13 GARAŻE | 1995-11-01 | PGE DYSTRYBUCJA S.A. | 685,11 | 91,8 | 10,43 | 0 | 0 | W | G - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9300 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | ? - 2 SZT. | ? - 1 SZT. |
| 1468 | WZL_42974 - Obcy | ELEKTRYCZNA 13 EC-I | 1992-01-01 | PGE DYSTRYBUCJA S.A. | 361,91 | 35,28 | 35,28 | 0 | 0 | W | G - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9300 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | TOP SD 65/13 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1469 | WZL_42975 | SIENKIEWICZA 2 | 2004-12-23 | WM BUDYNKU PRZY UL.SIENKIEWICZA 2 | 160,32 | 71,253 | 23,171 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1470 | WZL_42976 | BIAŁYSTOK, MODLIŃSKA 8 | 2004-12-02 | WM UL.MODLIŃSKA 8 | 158,15 | 121,68 | 39,51 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | A 200 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1471 | WZL_42977 | BIAŁYSTOK, AUGUSTOWSKA 6 | 2005-01-24 | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. | 107,8 | 129,4 | 39,7 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1472 | WZL_42978 | MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14A | 2004-12-08 | KSIĄŻNICA PODLASKA IM. Ł. GÓRNICZEGO | 245 | 60 | 30 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | UPS 26-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1473 | WZL_42979 | BRANICKIEGO 25A | 2005-02-04 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 74,34 | 99 | 30,2 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL C66 | A 150 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1474 | WZL_4298 | MALMEDA 10 | 2000-11-10 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 10 | 227,95 | 150,57 | 49,69 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1475 | WZL_42980 | DOBRA 1A | 2004-12-29 | PRZEDSZKOLE SIÓSTR MISJONAREK ŚW. RODZINY IM. BŁ. B. LAMENT | 88,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | |
| 1476 | WZL_42982 - Obcy | ANDERSA 11 | 1992-01-01 | FABRYKI MEBLI "FORTE".S.A.W OSTROWI MAZOWIECKIEJ ODZIAŁ W B-STOKU | 4422,998 | 138,9 | 138,899 | 0 | 0 | B | JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POS 60 A - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1477 | WZL_42984 | TOWAROWA 6 W1 | 1980-02-07 | SM "ZACHĘTA" | 211,747 | 167,053 | 59,662 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1478 | WZL_42985 | TOWAROWA 6 W2 | 1980-02-07 | SM "ZACHĘTA" | 213,945 | 167,053 | 59,662 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1479 | WZL_42988 | ANDRUKIEWICZA 9 | 2005-10-03 | WM PRZY UL.KS.S. ANDRUKIEWICZA 9 | 199,78 | 143,59 | 49,17 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA D 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1480 | WZL_42990 | ŚWIĘTOJAŃSKA 2A | 2005-12-30 | STOWARZYSZENIE PENITENCJARNE "PATRONAT" | 32,21 | 26,73 | 5,81 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-------------------------------------|------------|--|---------|---------|--------|---|---------|-----|---|--|---|-----------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| 1481 | WZL_42991 | 42 PUŁKU PIECHOTY 80 W4 | 2005-12-06 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.27-GO LIPCA 80 | 153,12 | 62,36 | 26,46 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1482 | WZL_42992 | 42 PUŁKU PIECHOTY 80A | 2005-12-06 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.27-GO LIPCA 80A | 114,37 | 62,365 | 19,63 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1483 | WZL_42993 - Obcy | WOŁYŃSKA 144 | 2005-11-17 | WM BUDYNKU PRZY UL.WOŁYŃSKIEJ 144 | 297,67 | 218,64 | 85,74 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 400 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1484 | WZL_42995 | KONOPNICKIEJ 5 | 2005-10-27 | SM IM. A. MICKIEWICZA | 234,94 | 223,3 | 88,26 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | INFOCAL 5 - 1 SZT. MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA-D 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1485 | WZL_42996 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A ZWIĘŻĘTARNIA | 2005-12-01 | UNIwersytet MEDYCZNY | 77,402 | 250,924 | 76,519 | 0 | 596,079 | W | PLYTOWY - 2 SZT. WP 8M - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-37 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPC 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1486 | WZL_42998 | WĄSKA 15 | 2005-12-30 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WĄSKA 15, 15A | 223,94 | 185,2 | 63,2 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F MAGNA 40-120 F | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1487 | WZL_4301 | PLAC UNIwersYTECKI 1 | 2001-11-05 | UNIwersytet W BIAŁYMSTOKU | 383,5 | 75,65 | 12 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1488 | WZL_4303 - Obcy | ŚW. MIKOŁAJA 1 | 2001-01-01 | WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI UL.ŚW.MIKOŁAJA 1 | 150,204 | 63 | 25,26 | 0 | 200 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1489 | WZL_4304 | ŚW. MIKOŁAJA 9 | 2000-12-06 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 36 IM. MARIII MONTESSORI | 138,1 | 61,25 | 30,62 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1490 | WZL_4305 | ŚW. MIKOŁAJA 7A | 2000-10-30 | WM BUDYNKU PRZY UL.ŚW.MIKOŁAJA 7 i 7A | 214,99 | 117,3 | 45,46 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | N 320 - 2 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1491 | WZL_4306 | LEGIONOWA 5 | 1998-09-07 | BIAŁOSTOCKI OŚRODEK KULTURY | 243,055 | 0 | 0 | 0 | 110,3 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 1492 | WZL_4307 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 3 | 2004-10-11 | PPUH "DEKOM" SPÓŁKA Z O.O. | 328,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 400 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | |
| 1493 | WZL_4308 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2 NOT | 2003-01-01 | RADA FEDERACJI STOWARZYSZEN NAUKOWO-TECHNICZNYCH NOT | 134,68 | 0 | 0 | 0 | 31,8 | W | HL 2 - 2 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44.32 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | |
| 1494 | WZL_4309 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2/I | 1977-01-01 | PSS "SPOŁEM" | 536,6 | 132,6 | 126,3 | 0 | 937,6 | B/W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ? - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 62 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | ? - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 62 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 250 - 2 SZT. | UPCD 65-120 - 2 SZT. | 50 PJM 120 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1495 | WZL_4311 | AKADEMICKA 2 | 1998-10-02 | UNIwersytet W BIAŁYMSTOKU | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT. | | DPIV AVQM - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 - 2 SZT. | |
| 1496 | WZL_4312 | LEGIONOWA 28 | 2002-01-18 | WSPÓLNOTA WŁAŚCICIELI LOKALI UŻYTKOWYCH PRZY UL. LEGIONOWEJ 28 | 255,79 | 101,56 | 33,85 | 0 | 201 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. RVP 45.500 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 44 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. UPS 40-180F - 1 SZT. | UPE 32-80B 180 - 1 SZT. |
| 1497 | WZL_4313 - Obcy | PIĘKNA 5 | 1999-01-05 | "NICOL" S.C. MAREK ŁUBIAN EWA ŁUBIAN | 103,58 | 33,47 | 7,06 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 2 SZT. | UPE 15-13B - 1 SZT. |
| 1498 | WZL_4314 - Obcy | PIĘKNA 1 | 1993-02-23 | NARODOWY BANK POLSKI | 375,3 | 78,36 | 17,31 | 0 | 0 | W | | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NWP 600 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1499 | WZL_4316 - Obcy | LEGIONOWA 30 | 1997-01-01 | WSPÓLNOTA WŁ. LOKALI CENTRUM HANDLOWE SIENNY RYNEK | 162 | 0 | 0 | 0 | 38 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | AS 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 2 SZT. | |
| 1500 | WZL_4317 - Obcy | CIESZYŃSKA 3A | 2001-11-01 | NTP1 SP. Z O.O. | 148,1 | 66,25 | 26,5 | 0 | 293 | W | LS 3 - 2 SZT. | DX-9100-8454 - 1 SZT. SIŁOWNIK FA 1040-2100 ZAWÓR VVG 84 - 1 SZT. | DX-9100-8454 - 0 SZT. SIŁOWNIK FA 1040-2100 - ZAWÓR VVG 84 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1501 | WZL_4320 | LEGIONOWA 9/I | 1992-12-01 | WSPÓLNOTA LOKALI "PANORAMA" | 428,007 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | - 230 - 1 SZT. | P 65-160R - 1 SZT. | |
| 1502 | WZL_4322 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 4 | 1962-01-01 | WM BUDYNKU UL.SKŁODOWSKIEJ 4 | 191,43 | 140,78 | 46,927 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1503 | WZL_4323 | LEGIONOWA 7 | 1992-11-01 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 2 IM. 42 PUŁKU PIECHOTY | 486,47 | 158,17 | 78,5 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 40 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1504 | WZL_4324 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 6 | 1999-11-04 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 6, ZMK | 221,2 | 140,78 | 46,93 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1505 | WZL_4325 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 8 | 2000-10-06 | WM BUDYNKU PRZY UL.SKŁODOWSKIEJ 8, ZMK | 205,553 | 98,39 | 29,97 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1506 | WZL_4326 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 10 | 1999-11-04 | WM BUDYNKU PRZY UL.SKŁODOWSKIEJ NR 10, ZMK | 218,882 | 137,76 | 46,64 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 40 POR 80 C UPE 32-120 F. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1507 | WZL_4327 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 7A | 1999-01-01 | UNIwersytet MEDYCZNY | 70,22 | 133,33 | 44,84 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 40 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1508 | WZL_4328 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 5 | 1997-01-01 | WM PRZY UL .M.SKŁODOWSKIEJ 5 | 175,04 | 138,79 | 46,43 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 140 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 140 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1509 | WZL_4329 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 5A | 1998-05-15 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 5A | 179,29 | 151,54 | 52,92 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 1 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 323 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1510 | WZL_4331 | AKADEMICKA 6 | 1997-01-01 | WM BUDYNKU UL. AKADEMICKA NR 6 | 146,54 | 74,931 | 20,808 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|------------------------------|------------|--|----------|----------|---------|---|-----|----|--|--|--|---------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1511 | WZL_4332 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 7 | 1998-05-12 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 7 | 309,44 | 222,13 | 87,81 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1512 | WZL_4333 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 9 | 1998-05-12 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 9 | 175,04 | 153,58 | 52,96 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POS 60 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1513 | WZL_4334 | AKADEMICKA 12A | 1998-05-12 | WM PRZY UL. AKADEMICKIEJ 12A | 175,04 | 153,575 | 52,957 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POS 60 A - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1514 | WZL_4335 | AKADEMICKA 10 | 1998-05-12 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. AKADEMICKA 10 | 327,85 | 245,45 | 100,1 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1515 | WZL_4336 | AKADEMICKA 8 | 1997-12-02 | WM BUDYNKU PRZY UL. AKADEMICKA 8 | 112,23 | 58,464 | 18,236 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | | 32 POR 80 C - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1516 | WZL_4338 - Obcy | AKADEMICKA 24 | 1976-01-01 | PRYWATNY | 20,934 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. | |
| 1517 | WZL_4339 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 9A | 1998-05-12 | WM PRZY UL. M.SKŁODOWSKIEJ 9A | 175,04 | 138,79 | 46,43 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1518 | WZL_4341 | WASZYNGTONA 4 | 1996-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 25 KRAINA UŚMIECHU | 121,72 | 65,419 | 27,261 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | 40 POT 60 A - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1519 | WZL_4344 | WASZYNGTONA 6 | 2000-11-08 | WM BUDYNKU PRZY UL. WASZYNGTONA 6 | 68,93 | 35 | 35 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1520 | WZL_4345 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 12 | 1998-12-03 | SM "PIASKI" | 214,15 | 196,61 | 74,76 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | AS 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1521 | WZL_4348 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14 UWB | 2000-08-11 | UNIwersytet w Białymstoku | 402,63 | 51,04 | 51,04 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UP 20-45 N - 1 SZT. |
| 1522 | WZL_4349 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 14 BPUSB | 2000-11-01 | BIAVITA POLSKA SP Z O O | 106,3 | 67,5 | 32,95 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 80 - 1 SZT. | UPE 40-80F - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1523 | WZL_4350 | LIPOWA 15 | 2006-12-12 | PARAFIA PRAWOSŁAWNA ŚW.MIKOŁAJA | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1524 | WZL_4351 - Obcy | LIPOWA 17 | 2004-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. LIPOWA 17, 17/1 | 290,75 | 143,96 | 41,77 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | E 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 1525 | WZL_4355 | WASZYNGTONA 24A | 1977-01-01 | SM "PIASKI" | 4160,288 | 1702,632 | 772,232 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 16 SZT. JAD X 9/88 - 9 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.60 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 2 SZT. ZAWÓR VF 2 - 2 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | | LP 100-125/137 - 3 SZT. | LP 65-125-128 XA-F - 2 SZT. |
| 1526 | WZL_4357 | ŻELAZNA 9 W1 KL. VIII | 2001-11-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. ŻELAZNA 5,9 | 254,3 | 139,2 | 56 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 - 1 SZT. |
| 1527 | WZL_4358 | ŻELAZNA 9 W2 KL. IV | 2001-11-01 | | 313,7 | 173,2 | 66,5 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 - 1 SZT. |
| 1528 | WZL_4359 | KACZOROWSKIEGO 5 (Wyłączony) | 1999-12-07 | | 66,21 | 30,21 | 30,21 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1529 | WZL_4360 | WASZYNGTONA 16 | 1977-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 52 "KUBUSIA PUCHATKA" | 127,93 | 50,009 | 35,006 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NACZYNIENIE ? - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1530 | WZL_4361 | WASZYNGTONA 14B W3 | 1997-09-17 | SM "PIASKI" W BIAŁYMSTOKU | 266,49 | 180,265 | 59,848 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1531 | WZL_4362 | WASZYNGTONA 14B W2 | 1997-09-17 | SM "PIASKI" | 250,766 | 180,265 | 59,848 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1532 | WZL_4363 | WASZYNGTONA 14B W1 | 1997-09-17 | SM "PIASKI" | 427,937 | 251,801 | 93,552 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 ULTRAHEAT 50 | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1533 | WZL_4364 | WASZYNGTONA 14 W2 | 1972-01-01 | SM "PIASKI" | 376,056 | 175,613 | 64,895 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1534 | WZL_4365 | WASZYNGTONA 14 W1 | 1996-09-10 | SM "PIASKI" | 376,056 | 175,613 | 64,895 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1535 | WZL_4366 | WASZYNGTONA 14A | 2011-11-28 | SM "PIASKI" W BIAŁYMSTOKU | 380,301 | 175,613 | 64,895 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | SONSONIC . ULTRAHEAT 50 | G 300 - 2 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1536 | WZL_4367 | WASZYNGTONA 12 W3 | 1996-09-10 | SM "PIASKI" | 390,861 | 175,613 | 64,895 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1537 | WZL_4368 | WASZYNGTONA 12 W2 | 1996-01-01 | SM "PIASKI" | 237,078 | 125,023 | 43,147 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1538 | WZL_4369 | WASZYNGTONA 12 W1 | 1996-01-01 | SM "PIASKI" | 249,661 | 125,023 | 43,147 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | GG 400 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1539 | WZL_4370 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 16 | 1982-01-01 | SM "PIASKI" | 205,3 | 0 | 0 | 0 | 155 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | ECL 2000 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 400 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | |
| 1540 | WZL_4371 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 11 | 1997-10-09 | WM UL. M.SKŁODOWSKIEJ 11 | 308,22 | 194,66 | 73,73 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. | 25 POR 60 C - 1 SZT. |
| 1541 | WZL_4372 | WASZYNGTONA 9 | 1987-12-21 | WM UL. WASZYNGTONA 9 i 11 | 71,22 | 49,51 | 12 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1542 | WZL_4373 | WASZYNGTONA 5 | 1999-01-19 | PRYWATNY | 30,82 | 26,96 | 5,3 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | EXTRAVAREM LR 25 - 1 SZT. | UPE 25-60 - 2 SZT. | UP 15-13 B - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------------------|------------|---|----------|---------|---------|-----|------|-----|---|--|--|-----------------------|---|---------------------------|--|-------------------------------|
| 1543 | WZL_4374 - Obcy | WASZYNGTONA 1 | 1993-01-01 | WM UL. WASZYNGTONA 1 | 175,706 | 130,384 | 40,24 | 0 | 0 | W | M6 - 2 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 250 - 1 SZT. | UPC 50-60 - 1 SZT. | UPS 32-80 - 1 SZT. |
| 1544 | WZL_4376 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 13 | 1975-01-01 | WM UL. M.SKŁODOWSKIEJ 13 | 319,28 | 178,47 | 39,03 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1545 | WZL_4377 - Obcy | CZACKIEGO 8 | 1978-01-01 | SZKOŁA POLICEALNA NR 1 OCHRONY ZDROWIA | 68,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/4 - 4 SZT. | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | 40 POR 80 C - 2 SZT. | |
| 1546 | WZL_4378 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 15 | 2001-12-31 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 15, ZMK | 223,86 | 138,21 | 67,22 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1547 | WZL_4379 | AKADEMICKA 28A | 2001-12-31 | WM UL.AKADEMICKA 28A | 183,26 | 158,81 | 56,31 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1548 | WZL_4380 | AKADEMICKA 28 | 2001-12-31 | WM NIERUCHOMOŚCI AKADEMICKA 28 | 183,26 | 165 | 59 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 1549 | WZL_4381 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19 | 2000-11-08 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SKŁODOWSKIEJ 19 | 253,32 | 135,3 | 45,5 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | ? 420 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 POR 60 C - 1 SZT. |
| 1550 | WZL_4382 | KRASIŃSKIEGO 2 | 2001-06-27 | WM BUDYNKU UL.KRASIŃSKIEGO 2 | 187,93 | 153,02 | 53,72 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1551 | WZL_4386 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 23 | 1992-01-01 | REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA | 147,29 | 96,02 | 38,4 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. WCO 150/3 - 3 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | 40 POT 60 A - 2 SZT. | 40 PJM 140 - 2 SZT. |
| 1552 | WZL_4388 | AKADEMICKA 34 | 1995-12-06 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 222,993 | 131,105 | 45,997 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1553 | WZL_4389 - Obcy | MICKIEWICZA 2C AK. MED. | 1984-01-01 | UNIwersytet MEDYCZNY | 3644,089 | 997,698 | 545,917 | 0 | 0 | W | ? - 2 SZT. LSK 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | RG 3000 - 1 SZT. | LP 100-125/130A - 3 SZT. | UPS 40-180F - 2 SZT. |
| 1554 | WZL_4391 | LEGIONOWA 6 | 1977-01-01 | WM PRZY UL.LEGIONOWEJ 4 i 6 | 209,308 | 73,956 | 28,772 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2 | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1555 | WZL_4392 | RYNEK KOŚCIUSZKI 5 | 2005-12-02 | NIEPUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2-DOM ŚW.MARCINA | 116,391 | 39,251 | 25,586 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1556 | WZL_4393 | LEGIONOWA 2/1 | 1998-04-29 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.LEGIONOWEJ 2 i 2/1, WM NIERUCHOM. ul RYNEK KOŚCIUSZKI 3 | 312,08 | 222,13 | 87,81 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-10 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1557 | WZL_4395 | KILIŃSKIEGO 13 | 1997-11-03 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 88,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | S-1K - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POR 80 C - 2 SZT. | |
| 1558 | WZL_4398 - Obcy | WASZYNGTONA 17 | 1990-01-01 | UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L.ZAMENHOFA | 2510 | 804 | 0 | 0 | 3101 | B/W | JAD 6/50 - 6 SZT. JAD X 2/11 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKC 32.61 ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | ZAMKNIĘTE 0 - 1 SZT. | LP 100-125/130 A/B - 3 SZT. | UPS 65-120 F B - 2 SZT. |
| 1559 | WZL_4400 | PRZEJAZD 2A | 2003-10-01 | WSP. WŁ. LOKALI UL.PRZEJAZD 2 A | 120,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WP 4 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | |
| 1560 | WZL_47235 | BUKOWSKIEGO 1 | 2009-12-30 | WM "TYTONIÓWKA" | 229,9 | 202,42 | 77,53 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1561 | WZL_47236 | HETMAŃSKA 36 | 2009-11-06 | "ANLEX" LESZEK PERKOWSKI | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | |
| 1562 | WZL_47239 | WŁÓKIENNICZA 7A | 2009-12-02 | AUTORSKIE STUDIO PROJEKTÓW B i M ŚWIANIEWICZ Sp.C | 50 | 73,4 | 20,2 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1563 | WZL_47240 - Obcy | MICKIEWICZA 2D FARMACJA | 2010-11-26 | UNIwersytet MEDYCZNY | 340 | 115 | 55 | 700 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT. XB 70-1 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1564 | WZL_47242 | STAROSIELCE 2/1 HALA | 2009-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ "ZACHÓD" SPOŁKA Z O.O. | 83,61 | 96,2 | 27,5 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 1565 | WZL_47243 | POGODNA 65 ZDZ | 2009-12-11 | POLSKIE STOWARZYSZENIE SHINDOKAI KARATE | 97,7 | 153,5 | 51,2 | 0 | 0 | W | HL 11 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1566 | WZL_47244 | JANA PAWŁA II 59 | 2009-12-23 | WM AL. JANA PAWŁA II 59 | 781,91 | 543,73 | 286,48 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. XB 70 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-37 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1567 | WZL_5 | STAROBOJARSKA 21 | 1992-11-27 | SM "ZACHĘTA" | 248,882 | 136,815 | 44,275 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1568 | WZL_55822 | BOH. MONTE CASSINO 11 | 2012-01-03 | WM BLOKU PRZY UL. BOH. M. CASSINO 11 | 107,5 | 176,05 | 64,46 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B35H - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1569 | WZL_55823 | PUCHALSKIEGO W1 | 2010-11-05 | PRYWATNY | 284,82 | 149,86 | 45 | 0 | 0 | W | XB 70 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 SHARKY 775 - 9 sz. SHARKY-HEAT 773 - 49 SZT. | G 400 - 1 SZT. | IP-E 40/120-1,5 5/2. IP-E 40/120-1,5 5/2-R1 - 1 SZT. | |
| 1570 | WZL_55824 | WARSZAWSKA 52 | 2010-09-30 | WM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 52 | 129,82 | 106,83 | 33,39 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1571 | WZL_55825 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 38 | 2013-10-16 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 233,6 | 259 | 107,5 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | |
| 1572 | WZL_55826 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 38B | 2015-08-26 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 191,3 | 249,7 | 102,5 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | |
| 1573 | WZL_55828 | KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 38A | 2014-08-27 | KOMUNALNE T B S SP.Z O.O. | 92,2 | 148,8 | 51,7 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | |
| 1574 | WZL_55829 | SOBIESKIEGO 1 | 2010-11-08 | HOSPICJUM "DOM OPATRZNOŚCI BOŻEJ" NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ | 220 | 136,8 | 46,2 | 0 | 47,1 | W | XB 51-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------------------|------------|---|---------|--------|---------|-------|--------|----|--|---|---|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 1575 | WZL_55830 - Obcy | WIERZBOWA 10 | 2010-11-29 | SPÓŁDZIELNIA PRACY "MOTOTRANSPORT" | 182,3 | 19,25 | 9,63 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 2 SZT. | |
| 1576 | WZL_55831 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 11 | 2010-12-03 | MEP-POL SPÓŁKA Z O.O., SPÓŁKA KOM. -AKCYJNA | 192 | 178,08 | 50,88 | 300 | 0 | W | | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | | |
| 1577 | WZL_55832 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 23 | 2012-11-05 | WM I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 23 | 70,84 | 97,62 | 29,49 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1578 | WZL_55833 | MAZOWIECKA 39C | 2010-12-21 | BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI | 61,49 | 224,28 | 56,07 | 28,34 | 114,81 | W | XB 10-1 - 1 SZT. XB 20-1 - 2 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | RVD 265 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 265 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1579 | WZL_55834 | WŁÓKIENNICZA 4 | 2010-12-22 | BIAŁOSTOCKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI | 154,63 | 367,24 | 174,439 | 168,5 | 181,65 | W | XB 10-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT. XG 20 H - 1 SZT. XG 20 H-1 - 1 SZT. | RVD 265 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 265 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. UPS 50-30 FB - 1 SZT. |
| 1580 | WZL_55835 | SIENKIEWICZA 57 | 2010-12-23 | ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCACYCH Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. ST. STASZICA | 454,52 | 199,98 | 38,46 | 0 | 25,81 | W | XB 10-1 - 1 SZT. XB 60-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA-D 65-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1581 | WZL_55836 | CHOROSZCZAŃSKA 24 | 2011-01-21 | PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE "TOR" SPÓŁKA AKCYJNA | 650,896 | 173,11 | 86,55 | 0 | 0 | W | XB 60-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 800 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1582 | WZL_55837 | KAWALERYJSKA 70/57 | 2011-01-24 | AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO 00-911 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 26A, ODZIAŁ REGIONALNY W OLSZTYNIE | 63,28 | 99,19 | 30,02 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1583 | WZL_55838 | LEGIONOWA 10 | 2012-01-24 | ADMINISTRACJA BIUROWCA - USŁUGI HENRYK RUTKOWSKI | 198,03 | 161,1 | 77,6 | 0 | 253,6 | W | B16H - 3 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 3 SZT. | | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1584 | WZL_55839 | SŁONECZNA 1 W1 | 2011-10-01 | STADION MIEJSKI SP. Z. O.O. | 1362,8 | 911 | 200 | 0 | 1063,8 | W | XG 20-1 - 2 SZT. XG 31 H - 1 SZT. XG 40-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 600 - 2 SZT. G 600 - 2 SZT. | MAGNA 40-100 F - MAGNA 50-120 F TPE 65-340/2S | UPS 32-120 FB - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1585 | WZL_55840 - Obcy | SŁONECZNA 1 W2 MURAWA | 2011-01-27 | STADION MIEJSKI SP. Z. O.O. | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | W | | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | | |
| 1586 | WZL_55841 | SEJNEŃSKA 16 | 2011-03-21 | MERKURY SPÓŁKA AKCYJNA | 75,34 | 0 | 0 | 375 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1587 | WZL_55842 | GAJOWA 72 | 2011-11-05 | WM WŁAŚCICIELI UL.GAJOWA 70 i 72 | 247,85 | 164 | 59 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1588 | WZL_55843 | GAJOWA 70 | 2011-03-22 | WM WŁAŚCICIELI UL.GAJOWA 70 i 72 | 247,85 | 164 | 59 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1589 | WZL_55844 | ANDRUKIEWICZA 6 | 2011-03-23 | WM PRZY UL. KS. ST. ANDRUKIEWICZA 6 | 198,39 | 175,97 | 64,46 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1590 | WZL_55847 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A W-III | 2014-11-06 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 340 | 0 | 0 | 0 | 614 | W | | | | | MULTICAL C66 - 1 SZT. | | | |
| 1591 | WZL_55848 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A W-II | 2014-11-06 | UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY | 1045 | 0 | 0 | 0 | 2480 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1592 | WZL_55850 | WRÓBLA 10 | 2012-01-31 | PRYWATNY | 10 | 26 | 26 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1593 | WZL_6 | SOBIESKIEGO 4 | 2004-10-11 | SM "ZACHĘTA" | 309,707 | 218,76 | 72,92 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | GG 300 ST 400 - 1 SZT. | E 50/1-7 - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1594 | WZL_7 | SOBIESKIEGO 6 | 1999-07-06 | WM BUDYNKU PRZY UL. SOBIESKIEGO 6, WM SOBIESKIEGO 12, 14, 14A, PRÓŻNA 3 | 452,74 | 333,5 | 150,3 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 280 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1595 | WZL_77292 | KILIŃSKIEGO 12 | 2012-05-28 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.KILIŃSKIEGO 12 | 65,32 | 50,09 | 12,22 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | NG 100 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 20/4 - 1 SZT. |
| 1596 | WZL_77293 | TYSIĄCLECIA P. P. 56 | 2011-06-02 | WM PRZY AL. 1000-LECIA P.P. 56 | 438 | 363,15 | 167,46 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AME 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1597 | WZL_77295 | BIAŁA 3 | 2011-06-03 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BIAŁA 3 | 93,27 | 69,8 | 18,96 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1598 | WZL_77296 | ZAMENHOFA 29 (Wyłączony) | 2011-06-03 | | 93,04 | 0 | 0 | 0 | 72,21 | W | XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | |
| 1599 | WZL_77297 | ZAMENHOFA 27 | 2011-06-03 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOFA 27 | 40,24 | 37,81 | 8,43 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1600 | WZL_77298 | PRZĘDZALNIANA 4B | 2011-06-07 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. Przędzalniana 4B | 77,19 | 120,68 | 39,18 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 20/5 - 1 SZT. |
| 1601 | WZL_77299 | JANA PAWŁA II 59A | 2011-06-10 | WM AL. JANA PAWŁA II 59 A I B | 252,93 | 204,89 | 78,78 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. |
| 1602 | WZL_77300 | DUBOIS 6 | 2011-06-10 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.DUBOISA 6 | 183,44 | 135,29 | 45,5 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1603 | WZL_77301 | PIASTA 152 | 2012-02-27 | WM UL. PIASTA 152 | 131,4 | 137,17 | 46,34 | 0 | 0 | W | B16H - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1604 | WZL_77302 | ANTONIUK FABRYCZNY 56 | 2011-06-17 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Antoniuk Fabryczny 56 | 115,32 | 117,87 | 37,92 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1605 | WZL_77303 | WARYŃSKIEGO 2 | 2011-06-17 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARYŃSKIEGO 2 | 59,78 | 73,29 | 20,22 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------------------|------------|--|--------|---------|---------|-----|-------|----|--|---|---|---------------------|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1606 | WZL_77304 - Obcy | WARSZAWSKA 18 | 2011-06-24 | UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY | 223,55 | 199,3 | 79,74 | 0 | 0 | W | | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 1607 | WZL_77306 | PIŁSUDSKIEGO 26 | 2011-06-24 | WM PRZY AL.PIŁSUDSKIEGO 26 | 250,39 | 137,18 | 46,34 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1608 | WZL_77307 | PIŁSUDSKIEGO 28 | 2011-06-24 | WM AL.PIŁSUDSKIEGO 28 | 153,28 | 132,44 | 44,27 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1609 | WZL_77308 | ŁĄKOWA 19 | 2012-01-09 | WM PRZY UL. ŁĄKOWEJ 19 | 68 | 69,8 | 18,96 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1610 | WZL_77310 | ZACHODNIA 14B | 2012-05-24 | WM PRZY ULICY ZACHODNIEJ 14B | 125,99 | 132,44 | 44,24 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B16H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1611 | WZL_77311 | KAWALERYJSKA 70/50 | 2011-08-18 | AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO 00-911 WARSZAWA, UL. Nowowiejska 26A | 60,82 | 99,19 | 30,24 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B10TX 105/25 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1612 | WZL_77312 | KAWALERYJSKA 70/59 | 2012-07-16 | ODZIAŁ REGIONALNY W OLSZTYNIE | 64,02 | 99,19 | 30,24 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1613 | WZL_77313 | KAWALERYJSKA 70 PRZEDSZK. | 2011-08-18 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 1 | 70 | 86,5 | 25 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1614 | WZL_77314 | TRANSPORTOWA 11 | 2011-08-23 | WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 11 | 261 | 298,78 | 129,76 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. B35H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. |
| 1615 | WZL_77315 | TRANSPORTOWA 13 | 2011-08-23 | WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 13 | 252 | 298,78 | 129,76 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. B35H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1616 | WZL_77316 | TRANSPORTOWA 15 | 2011-08-23 | WM PRZY UL. TRANSPORTOWEJ 15 | 144,27 | 189,8 | 71,2 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B35H 85/2S - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1617 | WZL_77317 | HANDLOWA 9 | 2012-12-06 | JAGAR HALINA ŁOZOWICKA | 79,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQK 33.00 - 2 SZT. ZAWÓR VBG 31.20 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 2 SZT. | |
| 1618 | WZL_77318 | 42 PUŁKU PIECHOTY 50 | 2011-10-18 | AC SPÓŁKA AKCYJNA | 824,2 | 0 | 0 | 660 | 132,8 | W | B35 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 300 300 - 1 SZT. G 400 400 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 STRATOS 80/1-12 | |
| 1619 | WZL_77319 | SOBIESKIEGO 13 | 2013-09-25 | WM PRZY UL. JANA III SOBIESKIEGO 13 | 277,5 | 157,38 | 55,61 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | UPS 15-50 N - 1 SZT. |
| 1620 | WZL_81587 | GŁOWACKIEGO 3 | 2011-09-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 43 | 70,46 | 61,17 | 14,27 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 20-60 N 150 - 1 SZT. |
| 1621 | WZL_81588 | TRANSPORTOWA 4 | 2011-09-09 | PW "JARD" JAROSŁAW DZIEMIAN | 120 | 90 | 30 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1622 | WZL_81589 | TRAUGUTTA 1 | 2011-10-06 | PSS "SPOŁEM" | 45 | 0 | 0 | 0 | 35 | W | XB 20-1 - 2 SZT. | SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | |
| 1623 | WZL_81590 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 25 | 2011-10-06 | SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO | 295,1 | 311,219 | 163,809 | 0 | 0 | W | XB 70 L-1 - 2 SZT. XG 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 1000 - 3 SZT. | TPE 80-150/4S - 2 SZT. | MAGNA 32-100 N 180 - 2 SZT. |
| 1624 | WZL_81602 | LNIANA 41 | 2013-12-05 | TOMAS CONSULTING S.A. | 85 | 44 | 9,8 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1625 | WZL_81603 | CIOŁKOWSKIEGO 2/2 | 2014-10-08 | PHU SONOPAN SP.Z O.O. | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 0 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | |
| 1626 | WZL_81604 - Obcy | DŁUGA 41A | 2013-12-24 | PRYWATNY | 10 | 26 | 26 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | - 18 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1627 | WZL_81605 - Obcy | DŁUGA 41B | 2013-12-24 | PRYWATNY | 10 | 26 | 26 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | NACZYNNIE <?> - 18 - 1 SZT. | ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1628 | WZL_81606 | MYŚLIWSKA 13 HALA PROD. | 2014-06-02 | "BISON CHUCKS" SPÓŁKA AKCYJNA | 1317 | 550 | 125 | 0 | 0 | W | LC 110 - 3 SZT. S9A-IG16-TMTL62 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 35 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VRB 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. STRATOS 80/1-12 - 2 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. |
| 1629 | WZL_81607 | KALINOWA 5 | 2014-09-09 | BIALOOSTOCKIE TOWARZYSTWO OŚWIATOWE | 122,74 | 32 | 8 | 0 | 8,83 | W | GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STAR Z 20/4 - 1 SZT. |
| 1630 | WZL_81608 | KILIŃSKIEGO 11 | 2014-10-06 | URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 - 1 SZT. | |
| 1631 | WZL_81609 | HERBERTA 18 | 2014-12-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 94,75 | 90,83 | 26,88 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1632 | WZL_81610 | MAZOWIECKA 35 | 2014-10-09 | PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA NR 2 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 25 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1633 | WZL_81611 | NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 15A | 2013-12-11 | JERONIMO MARTINS POLSKA SA | 6,85 | 0 | 0 | 0 | 90 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 12 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 1634 | WZL_81612 | PUŁASKIEGO 89 | 2014-09-05 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PUŁASKIEGO 89 | 185 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1635 | WZL_81617 | KAWALERYJSKA 70 MYJNIA | 2015-05-26 | 25 WOJSKOWY OD. GOSPODARZY W BIAŁYMSTOKU | 35 | 8 | 1,1 | 80 | 180 | W | LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1636 | WZL_81623 | WIERZBOWA 15 | 2014-09-02 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WIERZBOWA 15 | 180 | 142,29 | 51,87 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-------------------------------|------------|--|--------|----------|--------|---------|--------|----|---|--|---|---------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1637 | WZL_81624 | GRADOWA 6 | 2014-09-17 | WM NIERUCHOMOŚCI UL GRADOWA 6 | 32,7 | 31,89 | 7,11 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 18 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1638 | WZL_81625 | SZEROKA 10A | 2014-09-30 | WM SZEROKA 10 | 49,7 | 54,87 | 14,57 | 0 | 0 | W | GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1639 | WZL_81626 | SZEROKA 10B | 2014-09-30 | WM SZEROKA 10 | 102,8 | 87,49 | 27,01 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1640 | WZL_81627 | SZEROKA 10D | 2014-09-30 | WM SZEROKA 10 | 47,6 | 60,84 | 16,7 | 0 | 0 | W | GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1641 | WZL_81629 | ANDERSA 46B | 2015-12-03 | CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE.AL.UJAZD OWSKIE 9 00-583 W-WA | 70 | 13 | 5 | 0 | 80 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1642 | WZL_81630 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 25 | 2014-01-01 | SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. SNIADKOWSKIEGO | 0 | 0 | 0 | 2336,61 | 0 | B | | | | | | | | |
| 1643 | WZL_81631 | PIŁSUDSKIEGO 5 | 2014-11-06 | WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 5 | 170,24 | 135,81 | 45,78 | 0 | 0 | W | GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1644 | WZL_82014 | SIENKIEWICZA 3 | 2012-12-21 | TOFRA - INVEST T. FRANKOWSKI SP. J. | 179 | 182,13 | 67,45 | 0 | 469,48 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1645 | WZL_82015 | LEWANDOWSKIEGO 6 BUD_DZ553/31 | 2012-09-24 | WM PRZY UL. LEWANDOWSKIEGO 6 | 375 | 324,27 | 144,4 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1646 | WZL_82016 | ŻEROMSKIEGO 1B | 2012-11-07 | WM PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 1A, 1B | 523 | 278,84 | 118,52 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. |
| 1647 | WZL_82017 | SPACEROWA 8 | 2012-10-26 | WM UL. SPACEROWA 8 | 177,5 | 151,1 | 52,66 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1648 | WZL_82018 | SKORUPSKA 25 | 2012-10-17 | WM "SŁONECZNA PIERZEJA" UL. SKORUPSKA 25 | 95,84 | 100,62 | 30,76 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1649 | WZL_82019 | JANA PAWŁA II 72 | 2012-11-05 | WM PRZY ALEI JANA PAWŁA II 72 | 509 | 307,54 | 134,82 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1650 | WZL_82020 - Obcy | PIŁSUDSKIEGO DZ_1442 | 2013-12-30 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 13 | 14 | 4 | 0 | 0 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1651 | WZL_82506 | PUCHALSKIEGO W2 | 2011-11-18 | OSOBY PRYWATNE | 197,4 | 1180,554 | 40,32 | 0 | 0 | W | B35H - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 SHARKY 775 - 42 szt. ULTRAHEAT 50 - 2 | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 2 SZT. | |
| 1652 | WZL_82507 | WARMIŃSKA 31 | 2012-01-05 | WM BUDYNKÓW UL. WARMIŃSKA 29 I 31 | 207 | 199 | 76 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. B35H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1653 | WZL_82508 | BORSUCZA 10 | 2012-02-27 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 132,24 | 173,44 | 63,53 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B35H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1654 | WZL_82510 | PRZĘDZALNIANA 4C | 2013-09-06 | WM UL. PRZĘDZALNIANA 4C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | | | |
| 1655 | WZL_82511 | DZIESIĘCINY 5 W2 MPEC | 2014-12-11 | MPEC SP. Z O.O. | 38 | 5 | 5 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 18 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1656 | WZL_82512 | KALINOWSKIEGO 8A | 2012-08-09 | WM BUDYNKU UL. KALINOWSKIEGO 8A | 87,07 | 75,58 | 21,06 | 0 | 0 | W | GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1657 | WZL_82513 | ŚW. ROCHA 14 | 2012-10-04 | WOJEWÓDZKI OŚRODEK ANIMACJI KULTURY | 177,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 1658 | WZL_82514 | PULASKIEGO 119 | 2012-12-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PULASKIEGO 119 | 96,4 | 117,87 | 37,92 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT. |
| 1659 | WZL_82515 | RZYMOWSKIEGO 40 | 2012-10-08 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. Rzymowskiego 40 | 301,6 | 287,5 | 123,4 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1660 | WZL_82516 | TYSIĄCLECIA P. P. 58 | 2012-11-05 | WM PRZY UL. AL. 1000-LECIA P.P. 58 | 221,1 | 226,88 | 90,16 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1661 | WZL_82517 | LIPOWA 18A | 2012-10-18 | WM PRZY UL.LIPOWEJ 18A | 53,72 | 80,11 | 22,75 | 0 | 0 | W | GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1662 | WZL_82519 | GAJOWA 68/1 | 2012-10-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 73,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 1663 | WZL_82520 | GAJOWA 68/1 | 2012-10-02 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 144,06 | 8,7 | 3 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1664 | WZL_82521 | GAJOWA 74 | 2012-11-07 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 195,68 | 208 | 81 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1665 | WZL_82522 | GAJOWA 76 | 2012-10-02 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 146,76 | 175 | 64 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1666 | WZL_82523 | GAJOWA 78 | 2012-10-02 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 146,76 | 175 | 64 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1667 | WZL_82524 | LIPOWA 43 | 2012-12-31 | WM BUD.UL.LIPOWA 43 | 48,36 | 31,94 | 6,74 | 0 | 0 | W | GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1668 | WZL_82525 | SŁONECZNIKOWA 4 | 2012-11-28 | LIDL POLSKA SP. Z O.O. SP. K. | 10,16 | 0 | 0 | 0 | 98,3 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|----------------------|------------|---|---------|--------|--------|---|--------|----|---|--|---|---------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1669 | WZL_82526 | BEMA 99 | 2012-08-22 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BEMA 99 | 362 | 302,9 | 132,3 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 600 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1670 | WZL_82527 | PULASKIEGO 91 | 2012-10-08 | SM "BUDOWLANI" | 134 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B(N) 180 - 1 SZT. |
| 1671 | WZL_82528 | LEWANDOWSKIEGO 5 | 2012-11-05 | LIGA OBRONY KRAJU STOWARZYSZENIE OŚRODEK SZKOLENIA ZAWODOWEGO KIEROWCÓW | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1672 | WZL_82529 | KRĘTA 8 | 2012-09-28 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 82 | 107,57 | 33,62 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z25/1-5 - 1 SZT. |
| 1673 | WZL_82530 | KRĘTA 6 | 2012-09-28 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 88 | 121,52 | 39,51 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z25/1-5 - 1 SZT. |
| 1674 | WZL_82531 | KRĘTA 8/1 | 2012-09-28 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 96,5 | 121,52 | 39,51 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z25/1-5 - 1 SZT. |
| 1675 | WZL_82532 | WIEJSKA 76 | 2012-09-28 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 280 | 277,34 | 117,68 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1676 | WZL_82533 | WIEJSKA 78 | 2012-09-28 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 112 | 146,16 | 50,44 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1677 | WZL_82534 | KRASZEWSKIEGO 2E | 2012-11-28 | SM W KLEOSINIE | 98,4 | 123,4 | 40,3 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1678 | WZL_82535 | CIOŁKOWSKIEGO 1M MAT | 2012-11-20 | UNIwersytet w Białymstoku | 324,64 | 161 | 50,2 | 0 | 314,38 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1679 | WZL_82536 | CIOŁKOWSKIEGO 1L FIZ | 2012-11-26 | UNIwersytet w Białymstoku | 274 | 112 | 62 | 0 | 467 | W | LB 31-2 - 1 SZT. LC 110 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1680 | WZL_82537 | CIOŁKOWSKIEGO 1J BIO | 2012-11-20 | UNIwersytet w Białymstoku | 390 | 325,42 | 180,79 | 0 | 796 | W | LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. LD 235 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1681 | WZL_82538 | CIOŁKOWSKIEGO 1K CHE | 2012-11-22 | UNIwersytet w Białymstoku | 357 | 310 | 172,1 | 0 | 926 | W | LC 110 - 3 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1682 | WZL_82539 | SŁONIMSKA 3 | 2012-10-26 | WM UL SŁONIMSKA 3 | 156,59 | 146,51 | 50,56 | 0 | 0 | W | GLD-01 L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F-1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1683 | WZL_82540 | WASZYNGTONA 26A | 2012-12-11 | WM WASZYNGTONA 26,26A | 108 | 100,7 | 30,8 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F-1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1684 | WZL_82541 | WASZYNGTONA 26 | 2012-12-14 | WM WASZYNGTONA 26,26A | 153 | 118,7 | 38,3 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F-1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1685 | WZL_82542 | KALINOWSKIEGO 8 | 2012-08-22 | WM BLOKU PRZY UL.KALINOWSKIEGO 8 | 196,53 | 146,51 | 50,56 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F-1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1686 | WZL_82543 | KALINOWSKIEGO 6A | 2012-09-24 | WM NIERUCHOMOŚCI ul.Kalinowskiego 6A | 86,98 | 69,8 | 18,96 | 0 | 0 | W | GXD-007-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F-1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1687 | WZL_82544 | KALINOWSKIEGO 6 | 2013-02-05 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.KALINOWSKIEGO 6 | 146,18 | 127,65 | 42,13 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F-1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1688 | WZL_82545 | GROCHOWA 6 | 2012-12-28 | WM PRZY UL.GROCHOWA 6 | 155 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1689 | WZL_82546 | OGRODOWA 3 | 2013-12-18 | WM BUDYNKÓW UL. FABRYCZNA 8 i UL. OGRODOWA 3 | 89,2 | 107,8 | 33,7 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1690 | WZL_82547 | FABRYCZNA 8 | 2014-01-15 | | 242,6 | 173,2 | 63,2 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IS16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1691 | WZL_82548 | RZYMOWSKIEGO 22 W1 | 2012-08-24 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. Rzymowskiego 22 | 153,565 | 53,753 | 13,435 | 0 | 0 | W | GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z25/1-5 - 1 SZT. |
| 1692 | WZL_82549 | BRUKOWA 26 | 2015-07-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. BRUKOWA 26 | 76,16 | 102,7 | 31,6 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1693 | WZL_82550 | PIŁSUDSKIEGO 24 | 2012-10-03 | WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 24 | 210,4 | 142,8 | 48,87 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F-1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1694 | WZL_82551 | OGRODOWA 2 | 2012-10-26 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. OGRODOWA 2 | 88,33 | 91,09 | 26,96 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F-1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1695 | WZL_82552 | POGODNA 63A | 2012-10-31 | LIDL POLSKA SP. Z O.O. SP. K. | 9,85 | 0 | 0 | 0 | 108,7 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 25 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT. | | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1696 | WZL_82553 | KRASZEWSKIEGO 30 | 2012-10-01 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 130,57 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | |
| 1697 | WZL_82554 | WASILKOWSKA 1 | 2012-10-10 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | |
| 1698 | WZL_82555 - Obcy | NOWOSIELSKA 48 | 2012-10-12 | WM NOWOSIELSKA 48 REP PRZEZ MG DOM SP.Z O.O. | 125,43 | 146,61 | 50,56 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | AFE 300 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1699 | WZL_82559 | TUWIMA 6 | 2013-09-12 | WM UL.TUWIMA 6 | 57,75 | 63,85 | 16,85 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|---------------------------------------|------------|--|--------|--------|--------|---|-------|-----|--|---|---|---------------------|-------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| 1700 | WZL_82560 | LIPOWA 45 | 2013-06-05 | WM BUD.PRZY UL.LIPOWEJ 45 | 115,81 | 58,96 | 15,17 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 szt. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1701 | WZL_82561 | KONOPNICKIEJ 1C BUD_DZ2159/4 | 2015-10-20 | KALTER SPÓŁKA Z O.O. | 130,45 | 77,29 | 21,77 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 12 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1702 | WZL_82562 | MALMEDA 15A | 2013-07-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 15A | 72 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1703 | WZL_82563 | PIOTRKOWSKA 2A BUD_DZ1354/1 | 2013-07-02 | WM PRZY UL. PIOTRKOWSKIEJ 2A | 96,7 | 84,3 | 24,4 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. Z 25 - 1 SZT. | |
| 1704 | WZL_82564 | PRZĘDZALNIANA 29 | 2013-10-03 | PHU "GRAFIX" K. ŁUKASZEWSKI | 91,2 | 0 | 0 | 0 | 108,8 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | |
| 1705 | WZL_82565 | TKACKA 9 BUD_DZ362/2 | 2012-12-28 | AKWEN HURTOWNIA RYB KRYSZYNA GROCHULSKA | 15,35 | 0 | 0 | 0 | 50,07 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 12 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1706 | WZL_82566 | ZAGÓRNA 21 | 2013-08-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 19 i 21 | 266,42 | 190,64 | 71,62 | 0 | 0 | W | LB 47 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1707 | WZL_82567 - Obcy | AKADEMICKA 4 | 2012-10-18 | NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI DELEGATURA W BIAŁYMSTOKU | 59,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |
| 1708 | WZL_82568 | ŚWIERKOWA 24 | 2013-10-11 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. ŚWIERKOWA 24 | 93 | 92,9 | 27,7 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1709 | WZL_82569 - Obcy | SKŁADOWA 12 | 2012-10-22 | REFLEKS ROŻKO SPÓŁKA JAWNA | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | SONOMETER 1100 - 1 SZT. | | | |
| 1710 | WZL_82570 | BEMA 89/2 | 2013-09-24 | PSS "SPOŁEM" | 20,7 | 0 | 0 | 0 | 73,3 | W | LB 31 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 1711 | WZL_82571 | ZAGÓRNA 19 | 2013-08-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 19 i 21 | 266,3 | 190,64 | 71,62 | 0 | 0 | W | LB 47 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1712 | WZL_82572 | I ARMII WOJ. POLSKIEGO 37 | 2013-11-18 | WM UL. I ARMII WO. POLSKIEGO 35A, 37 | 347 | 379 | 178 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1713 | WZL_82573 | BEMA 100C | 2015-11-09 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 225,1 | 251,31 | 103,22 | 0 | 0 | W | XB 51 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1714 | WZL_82576 | KRAKOWSKA 7 A | 2013-08-05 | WM PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 7, 7A | 109,7 | 74,69 | 20,92 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1715 | WZL_82577 | KRAKOWSKA 7A B | 2013-08-05 | WM PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 7, 7A | 257,6 | 259,03 | 107,43 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1716 | WZL_82578 | WOŁODYJOWSKIEGO 2/1 | 2013-09-16 | SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. J. ŚNIADECKIEGO | 229,6 | 195,42 | 160,76 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1717 | WZL_82579 | HANDLOWA 13 | 2012-11-12 | PHU "BIAŁY" ANDRZEJ PAWELSKI | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1718 | WZL_82580 | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24 | 2015-11-02 | PRYWATNY | 32 | 34,91 | 7,58 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 25 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. |
| 1719 | WZL_82581 | WASZYNGTONA 8 | 2013-11-12 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 31 | 46,25 | 9,1 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1720 | WZL_82582 | 42 PUŁKU PIECHOTY 35 BUD_DZ1096/4 | 2012-11-15 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 35 | 176 | 183,82 | 68,25 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1721 | WZL_82583 - Obcy | 42 PUŁKU PIECHOTY 70C W3 ETIPOL | 2015-06-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO POLIGRAFICZNE "ETIPOL" SP. Z O.O. | 12 | 0 | 0 | 0 | 45 | B/W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1722 | WZL_82584 | JESIENNA 2 | 2013-12-13 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 52,04 | 52,66 | 13,06 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1723 | WZL_82585 | JESIENNA 2A | 2014-09-26 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 59,79 | 58,96 | 15,17 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1724 | WZL_82586 | WARSZAWSKA 13 | 2013-02-22 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 71,73 | 53,38 | 14,11 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1725 | WZL_82587 | PULASKIEGO 93 | 2013-09-24 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PULASKIEGO 93 | 94,03 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1726 | WZL_82588 | MAZOWIECKA 48 | 2012-11-16 | WM UL. MAZOWIECKA 48 | 163,8 | 110,22 | 32,75 | 0 | 59,21 | W | LB 31 - 2 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1727 | WZL_82589 | JANA PAWŁA II 51 DECATHLON SP. Z O.O. | 2012-12-18 | DECATHLON SP. Z O.O. | 11,8 | 0 | 0 | 0 | 426,2 | W | XB 10-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | SONOMETER 1100 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | |
| 1728 | WZL_82591 | 42 PUŁKU PIECHOTY 127 BUD_DZ252/17 | 2013-01-28 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 127 | 252 | 199 | 76 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1729 | WZL_82592 | NOWOSIELSKA 58 | 2013-10-04 | WM NOWOSIELSKA 58 | 120 | 86,75 | 25,28 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1730 | WZL_82593 - Obcy | ŁAGODNA 11 | 2012-12-07 | EDIS EDYTA KUŹMICZ I WSPÓLNICY S.C. | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 + ECA 30 SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------------------|------------|--|--------|--------|--------|----|-------|----|---|--|---|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1731 | WZL_82594 | ŚW. ROCHA 3 W2 ZMK | 2012-11-05 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 86,8 | 58,7 | 58,7 | 0 | 19 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 435 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. ZAWÓR VRB 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1732 | WZL_82595 | SWOBODNA 26 BUD_DZ1754/9 | 2013-10-28 | WM "SWOBODNA" | 148,4 | 172,95 | 63,02 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1733 | WZL_82596 - Obcy | LIPOWA 32 | 2013-01-10 | STREB POLSKA SP. Z O.O. | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | SONOMETER 1100 - 1 SZT. | | | |
| 1734 | WZL_82597 | KIJOWSKA 7 BUD_DZ490/5 | 2013-11-21 | WM PRZY UL. KIJOWSKIEJ 7 | 364,5 | 256,72 | 106,17 | 0 | 68 | W | LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1735 | WZL_82598 | NOWY ŚWIAT 9A | 2014-01-16 | BUDINWEST SP. Z O.O. | 245 | 139 | 44 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1736 | WZL_82601 | OGRODOWA 7 | 2013-10-22 | WM PRZY UL. OGRODOWEJ 7 | 138,08 | 190,91 | 71,62 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1737 | WZL_82602 - Obcy | WASZYNGTONA 13A | 2014-12-23 | UNIwersytet MEDYCZNY | 61 | 27 | 10 | 48 | 0 | W | XB 20-1 - 2 SZT. XG 10-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | NG 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 1738 | WZL_82603 | RYNEK KOŚCIUSZKI 5A | 2013-08-30 | WM BUDYNKU UL. RYNEK KOŚCIUSZKI 5A | 85,6 | 53 | 13 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1739 | WZL_82604 | MALMEDA 13B | 2013-08-09 | WM BUDYNKU PRZY UL. MALMEDA 13B | 137,24 | 80,95 | 23,09 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1740 | WZL_82606 | PUCHALSKIEGO W4 | 2013-11-07 | OSOBY PRYWATNE | 302,7 | 2233 | 64,68 | 0 | 0 | W | LD 235 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 SHARKY 775 - 77 SZT. | G 800 - 1 SZT. | IP-E 40/120-1,5 5/2 - 1 SZT. | |
| 1741 | WZL_82607 | ŚWIĘTOJAŃSKA 24 MIESZK.-UŚŁ. | 2013-09-17 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ŚWIĘTOJAŃSKA 24 | 24,41 | 28,38 | 16,69 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 1742 | WZL_82608 | PAŁACOWA 1 | 2013-10-14 | PROXER ART. BIUROWE PIOTR GAŁKIN | 15 | 30 | 30 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 12 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-5 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1743 | WZL_82609 | PARKOWA 1 | 2013-09-27 | WM UL. PARKOWA 1 | 116,27 | 100,27 | 30,65 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL80 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON 110 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1744 | WZL_82610 | PARKOWA 3 | 2013-10-04 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. PARKOWA 3 | 116,88 | 92,91 | 27,31 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1745 | WZL_82612 | OLSZTYŃSKA 3 | 2013-08-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 142,8 | 88,4 | 27,4 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1746 | WZL_82613 | OLSZTYŃSKA 5 | 2013-08-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 60 | 50,8 | 13,1 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1747 | WZL_82614 | BIAŁOSTOCZEK 36 | 2013-08-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 62 | 54,87 | 14,6 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON 140 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1748 | WZL_82615 | ZAGUMIENNA 38 | 2013-09-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 84 | 57,9 | 15,6 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1749 | WZL_82616 | ZAGUMIENNA 40 | 2013-09-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 106,45 | 75,9 | 22,4 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-80 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1750 | WZL_82617 | ZAGUMIENNA 52 | 2013-09-26 | BIAŁOSTOCKA SM | 84,9 | 55,5 | 14,9 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S8A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1751 | WZL_82618 | ZAGUMIENNA 54 | 2013-09-26 | BIAŁOSTOCKA SM | 54,9 | 33,1 | 7,5 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S4A-IG16-TL - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1752 | WZL_82619 | DOBRA 3 | 2013-09-26 | BURSA SZKOLNA | 407,48 | 156,5 | 57,5 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1753 | WZL_82620 | TRANSPORTOWA 2B | 2014-01-15 | SONATA PARK SP Z O.O. | 908,5 | 443,66 | 218,55 | 0 | 0 | W | LC 110 - 2 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 602 | FLEXCON M 600 - 2 SZT. | MAGNA 3 80-120 F360 - 2 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1754 | WZL_82621 - Obcy | BRZECHWY 20 | 2014-01-23 | PRYWATNY | 22 | 24,72 | 3,72 | 0 | 0 | W | | | | | SHARKY 775 - 1 SZT. | | | |
| 1755 | WZL_82622 | KLEEBERGA 34A | 2014-11-26 | AVA SP. Z O.O. | 180 | 99,75 | 32,45 | 0 | 64 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. ZAWÓR VL 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1756 | WZL_82623 | TRANSPORTOWA 2C | 2014-12-15 | SONATA PARK SP Z O.O. | 354,5 | 206,83 | 79,86 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1757 | WZL_82624 | ZWYCIĘSTWA 8 W3 | 2013-12-05 | "MADRO" BIAŁYSTOK SPÓŁKA Z O.O. | 34,1 | 88,09 | 29,08 | 0 | 328,3 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 435 - 1 SZT. ZAWÓR VRB 3 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1758 | WZL_82625 | STAROSIELCE 2/1 MAGAZYN | 2013-12-09 | ENEA LOGISTYKA SPÓŁKA Z O.O., PEC "ZACHÓD" SP Z O.O. | 15 | 30 | 30 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON 12 - 1 SZT. | STRATOS ECO 25/1-5 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1759 | WZL_82626 | ZACHODNIA 2G | 2013-11-26 | WM PRZY UL. ZACHODNIEJ 2F, 2G | 603,99 | 340,27 | 154,25 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON M 600 - 1 SZT. | MAGNA 3 80-120 F360 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1760 | WZL_82627 | 42 PUŁKU PIECHOTY 125 | 2014-01-15 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 125 | 193 | 139 | 53 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1761 | WZL_82628 | SWOBODNA 29 | 2014-01-21 | WM PRZY UL. SWOBODNEJ 29 | 153 | 117,4 | 39,8 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------------------|------------|--|--------|--------|--------|---|-------|----|--|---|---|---------------------|--|----------------------------------|---|-------------------------------|
| 1762 | WZL_82629 | HERBERTA 16 | 2014-09-11 | WM PRZY UL. Z. HERBERTA 16 | 95,1 | 90,83 | 26,87 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1763 | WZL_82630 | HERBERTA 14 | 2014-01-02 | WM PRZY UL. Z. HERBERTA 14 | 95,1 | 90,83 | 26,87 | 0 | 0 | W | LB 31-2 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 FLEXCON TOP 80 | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1764 | WZL_82631 | KARPIŃSKIEGO 11 | 2014-03-01 | HARTOWNIA BIAŁYSTOK S.A. | 1105 | 250 | 200 | 0 | 0 | W | LC 110 - 2 SZT. S7A-IG16-TKTL79 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 2 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1765 | WZL_82632 | 42 PUŁKU PIECHOTY 123 | 2014-08-26 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 123 | 103 | 140 | 48 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1766 | WZL_82633 - Obcy | WARSZAWSKA 15 | 2013-09-27 | BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. M. SKŁODOWSKIEJ | 1172,3 | 519,38 | 237,7 | 0 | 496 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1767 | WZL_82634 | JANA PAWŁA II 59C | 2013-10-07 | WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59C I 59D | 269,91 | 225,28 | 89,32 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1768 | WZL_82635 | JANA PAWŁA II 59D | 2013-11-21 | WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59C I 59D | 256,58 | 224,53 | 89,1 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1769 | WZL_82636 | MIESZKA I 8C | 2013-10-29 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 140,64 | 90,74 | 30,24 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL83 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1770 | WZL_82637 | BERLINGA 46 | 2013-11-07 | WM - UL. GEN. BERLINGA NR 46 | 205,81 | 273,26 | 115,43 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IS16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1771 | WZL_82638 | OGRODNICZKI 41 | 2014-06-10 | KOSACKI BUDOWNICTWO SP Z O.O. SP. KOM. | 58 | 75,58 | 21,07 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1772 | WZL_82639 | MALMEDA 6 | 2014-09-08 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 6 | 128,42 | 63,87 | 16,85 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1773 | WZL_82640 | TUWIMA 1 | 2014-07-25 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.TUWIMA 1 | 148,78 | 151,49 | 52,9 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-P - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 180 - 1 SZT. |
| 1774 | WZL_82641 | GAJOWA 75 | 2014-09-26 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |
| 1775 | WZL_82642 | PUŁASKIEGO 85 | 2014-08-19 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 78,9 | 114,53 | 36,54 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 25-100 180 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1776 | WZL_82643 - Obcy | 42 PUŁKU PIECHOTY 3 | 2014-02-28 | "PROFI" SPÓŁKA JAWNA FJIAŁKOWSKI I WSPÓLNICY | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | NG 50 - 2 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |
| 1777 | WZL_82644 | 42 PUŁKU PIECHOTY 129 | 2014-11-17 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 129 | 167 | 196 | 75 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1778 | WZL_82645 | CHOROSZCZAŃSKA 26 | 2013-12-03 | CARLAKIER MARIUSZ MICHNIEWICZ | 32 | 33,19 | 6,53 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 + ECA 32 SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1779 | WZL_82646 | ŚW. A. BOBOLI 1 | 2014-10-02 | KOSACKI BUDOWNICTWO SP Z O.O. SP. KOMAN. | 50,28 | 75,58 | 21,07 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | | | |
| 1780 | WZL_82648 | PUŁASKIEGO 97 | 2014-08-14 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.PUŁASKIEGO 97 | 97,68 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1781 | WZL_83003 | WĘGŁOWA 6A DELTA | 2011-10-13 | "DELTA"SP.J. KRENTOWSKI,HUS | 110 | 92,04 | 23,02 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1782 | WZL_83006 | TYSIĄCLECIA P. P. 10 W1 | 2012-01-10 | WM TYSIĄCLECIA 10A | 357 | 186 | 55 | 0 | 0 | W | B10TH - 2 SZT. B16H - 2 SZT. | RVD 250 - 2 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 3 SZT. | G 300 - 2 SZT. G 300 - 2 SZT. | STRATOS 32/1-10 STRATOS 32/1-12 | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 2 SZT. |
| 1783 | WZL_83007 | TYSIĄCLECIA P. P. 10 PAWILON | 2012-11-19 | JERONIMO MARTINS POLSKA SA | 21 | 0 | 0 | 0 | 125 | W | B10TH - 1 SZT. | RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-8 - 1 SZT. | |
| 1784 | WZL_83009 | TRANSPORTOWA 2A | 2012-07-01 | WM "ETIUDA" UL. TRANSPORTOWA 2A | 400,2 | 228,48 | 91 | 0 | 0 | W | B35H - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1785 | WZL_83010 | NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 13 | 2011-12-23 | CASTORAMA POLSKA SP. Z O.O. | 136 | 0 | 0 | 0 | 555,6 | W | B16H - 1 SZT. B56H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. S 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | |
| 1786 | WZL_83011 | KRĘTA 2 | 2011-12-21 | WM UL. KRĘTA 2 | 687 | 370,98 | 171,98 | 0 | 0 | W | B35H - 1 SZT. B50M - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK VM 20 - 1 SZT. ZAWÓR DR 50 GFLA - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. MULTICAL 601 - 1 SZT. | REFLEXOMAT RG 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. MAGNA 50-120 F - 1 SZT. MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-120 FB - 1 SZT. |
| 1787 | WZL_83012 | SIENKIEWICZA 63 | 2012-01-17 | WM PRZY SIENKIEWICZA 63 | 100 | 86 | 25 | 0 | 0 | W | B10TH - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1788 | WZL_83014 | WARMIŃSKA 29 | 2011-12-30 | WM BUDYNKÓW UL. WARMIŃSKA 29 i 31 | 125 | 135 | 45 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B16H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1789 | WZL_83015 | BORSUCZA 8 | 2012-01-02 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 88,43 | 130,3 | 43,58 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B16H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1790 | WZL_83016 | TYSIĄCLECIA P. P. 10 W2 | 2012-01-04 | WM TYSIĄCLECIA 10A | 570 | 342 | 124 | 0 | 49 | W | B16H - 3 SZT. B35H - 1 SZT. B8TH - 1 SZT. | RVD 250 - 1 SZT. RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | SIŁOWNIK SKD 32.21 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 4 SZT. | NG 12 - 1 SZT. G 600 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 2 SZT. |
| 1791 | WZL_83018 | ZAGÓRNA 11 | 1985-09-30 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAGÓRNA 11 | 709,78 | 285,81 | 114,32 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. GLD-013-M-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|---------------------------|------------|--|----------|----------|--------|---|--------|----|---|--|---|---------------------|--|--|------------------------------|--|
| 1792 | WZL_83020 | PODLEŚNA 12 | 2012-07-26 | WM PRZY UL. PODLEŚNEJ 12 | 218 | 199,7 | 74,1 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1793 | WZL_83022 | RYSKA 3 | 2012-12-18 | WM BUDYNKU PRZY UL. RYSKIEJ 3 I 3A | 477 | 389,9 | 184,8 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 800 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1794 | WZL_83023 | ŁĄKOWA 7 | 2014-11-24 | PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE JAZ-BUD SPOŁKA Z O.O. | 576,6 | 486,02 | 198,64 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 3 SZT. | FLEXCON M 600. FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 2 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. UPS 25-80 N |
| 1795 | WZL_83024 | RYSKA 3A | 2012-11-28 | WM BUDYNKU PRZY UL. RYSKIEJ 3 I 3A | 274,48 | 322,6 | 144 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1796 | WZL_83025 | HERBERTA 12 | 2013-10-25 | WM PRZY UL. Z. HERBERTA 12 | 96,66 | 90,83 | 26,87 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1797 | WZL_83027 | HERBERTA 10 | 2012-07-26 | WM PRZY UL. Z. HERBERTA 10 | 96,66 | 90,83 | 26,86 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1798 | WZL_83502 | ŚW. ROCHA 3 W1 OŚRODEK | 2011-10-27 | OŚRODEK DIAGNOSTYCZNO-BADAWCZY CHOROBY PRZENOSZONYCH DROGĄ PŁCIOWĄ | 187,31 | 68,88 | 29,74 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 20/4 - 1 SZT. |
| 1799 | WZL_83504 | STOLECZNA 2 | 2011-11-16 | WM LOKALI UŻYTKOWYCH PRZY UL. STOLECZNEJ 2 | 158 | 38,5 | 19,25 | 0 | 152 | W | B16H - 2 SZT. B8TH - 1 SZT. | RVD 260 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 260 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1800 | WZL_83505 | ZWYCIĘSTWA 8 BUD. BIUROWY | 2011-11-16 | "MADRO" BIAŁYSTOK SPÓŁKA Z O.O. | 143 | 76,32 | 25,44 | 0 | 0 | W | B10TH - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1801 | WZL_83506 | ZWYCIĘSTWA 8 GALERIA | 2011-11-18 | "MADRO" BIAŁYSTOK SPÓŁKA Z O.O. | 188,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | |
| 1802 | WZL_84006 - Obcy | HETMAŃSKA 16 LER. MERL. | 2011-10-28 | LEREY MERLIN INWESTYCJE SP. Z O.O. | 40 | 0 | 0 | 0 | 1113 | W | | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | | |
| 1803 | WZL_84007 | ŻYTANIA 15 | 2012-03-01 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŻYTNEJ 15 | 70 | 56,46 | 15,65 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. B8TH - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F 220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1804 | WZL_84008 | LESZCZYNOWA 49 | 2012-02-27 | WM UL. LESZCZYNOWA 49 | 102,49 | 97,48 | 29,49 | 0 | 0 | W | B10TH - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1805 | WZL_84009 | ŻURAWIA 71 INKUBATOR | 2012-11-05 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 214 | 176,74 | 58,91 | 0 | 163 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. G 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1806 | WZL_84010 - Obcy | MAGAZYNOWA 2 | 2012-02-27 | REFLEKS ROŻKO SPÓŁKA JAWNA | 525,14 | 0 | 0 | 0 | 229,98 | W | | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 1807 | WZL_84011 | ŻEROMSKIEGO 1A | 2012-03-29 | WM PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 1A, 1B | 532,5 | 289,76 | 124,73 | 0 | 0 | W | B35H - 1 SZT. B56H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 600 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1808 | WZL_84013 | ŻURAWIA 71A CENTRUM | 2012-12-07 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 273,8 | 96,71 | 32,24 | 0 | 263,3 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1809 | WZL_84014 | PUCHALSKIEGO W3 | 2012-10-25 | OSOBY PRYWATNE | 165 | 105,2 | 33,6 | 0 | 0 | W | LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | SHARKY 775 - 40 szl. ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 1810 | WZL_84015 | WIEJSKA 68 | 2013-09-24 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 203,3 | 194,37 | 73,55 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1811 | WZL_84016 | WIEJSKA 70 | 2013-09-24 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 162 | 165,11 | 59,26 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S9A-IG16-TMTL66 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1812 | WZL_84017 | WIEJSKA 62 | 2013-09-24 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 219,5 | 202,75 | 77,75 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL79 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1813 | WZL_84018 | WIEJSKA 60 | 2013-09-24 | SB-M "WIELKOBLOKOWA" | 142,2 | 188,5 | 70,61 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. S7A-IG16-TKTL78 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1814 | WZL_84019 | SOBIESKIEGO 2 | 2012-10-05 | WM NR 2 PRZY UL. SOBIESKIEGO | 23,68 | 43,4 | 10,11 | 0 | 0 | W | GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 18 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1815 | WZL_84020 - Obcy | MATEJKI 44 | 2012-07-31 | PRYWATNY | 22 | 25 | 25 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | TP 7000-RF + RX1 - 1 SZT. SIŁOWNIK ABV-NC - 1 SZT. ZAWÓR VMA - 1 SZT. | AVTQ - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | SHARKY 775 - 1 SZT. | ERE 18 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1816 | WZL_85500 | WRÓBLA 4 | 2014-10-27 | PRYWATNY | 10 | 26 | 26 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VS 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 12 - 1 SZT. | ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 BU - 1 SZT. |
| 1817 | WZL_85501 | PUŁASKIEGO 99 | 2014-08-11 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 99,101,103 PRZY UL. PUŁASKIEGO U | 400 | 239,59 | 96,9 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1818 | WZL_85502 | LEGIONOWA 9A | 2014-12-16 | SM "PIASKI" | 3600,915 | 1459,042 | 758,76 | 0 | 0 | W | XB 70 L-1 - 2 SZT. XG 20 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | REFLEXOMAT RG 750 - 1 SZT. RF 750 - 1 SZT. | IP-E 80/115-2/2/R1 - 1 SZT. | CRIE 5-4 A-FG-I-E-HOQE - 2 SZT. |
| 1819 | WZL_85503 | ŻYTANIA 16 | 2014-12-01 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŻYTNEJ 16 | 78,77 | 92,17 | 27,38 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-PI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1820 | WZL_85504 | KRASZEWSKIEGO 23A | 2014-09-11 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. Kraszewskiego 23A | 171,33 | 177 | 68 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1821 | WZL_85505 | KRASZEWSKIEGO 23 | 2014-09-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. Kraszewskiego 23 | 179,95 | 189 | 75 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1822 | WZL_85506 | SOBIESKIEGO 26A | 2014-09-10 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. SOBIESKIEGO 26 | 187,04 | 159 | 59 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1823 | WZL_85507 | SOBIESKIEGO 26 | 2014-09-10 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. SOBIESKIEGO 26 | 222,78 | 189 | 75 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------------------------|------------|---|----------|----------|---------|---|--------|----|--|---|--|---------------------|-----------------------|--|---|---|
| 1824 | WZL_85508 | KACZOROWSKIEGO 7 | 2014-11-25 | WM PRZY KACZOROWSKIEGO 7 | 1313,245 | 691 | 317,32 | 0 | 174 | W | LB 31-2 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. LC 110 - 3 SZT. LC 110-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 4 SZT. | FLEXCON M 600 - 4 SZT. FLEXCON M 600 - 4 SZT. | MAGNA 3 65-120 F - 1 SZT. MAGNA 3 80-120 F360 - 2 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 TOP Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1825 | WZL_85509 | BERLINGA 6 | 2015-11-02 | WM PRZY UL. GEN. Z. BERLINGA 6 | 190,2 | 184,7 | 72,5 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1826 | WZL_85511 | RZEMIEŚNICZA 35 | 2015-09-21 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. RZEMIEŚNICZEJ 35 | 62,6 | 83,45 | 24,01 | 0 | 0 | W | LB 31 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1827 | WZL_85512 | FABRYCZNA 4 | 2015-11-18 | NOVI INVEST SPÓŁKA Z O.O., SP.K. | 464,02 | 83,13 | 24,49 | 0 | 0 | W | XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1828 | WZL_85513 | MALMEDA 11 | 2014-10-06 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.MALMEDA 11 | 96,53 | 74,38 | 26,96 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1829 | WZL_85514 | MŁAWSKA 4 | 2015-10-09 | WM MŁAWSKA 4 | 167 | 169,7 | 61,5 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 12 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1830 | WZL_85515 | KOMBATANTÓW 18 | 2015-12-02 | "ROGOWSKI DEVELOPMENT NOVA" SP. z o.o. JEDYNKA SP. K. | 593,34 | 486,15 | 197,59 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 2 SZT. XB 51 L-2 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 2 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | FLEXCON PRO 650 - FLEXCON M 600. | MAGNA 3 40-120 F250 - 2 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 2 SZT. |
| 1831 | WZL_85516 | DZIESIĘCINY 7 | 2014-11-24 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. DZIESIĘCINY 7 | 565,02 | 269,86 | 113,48 | 0 | 0 | W | LC 110 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON M 600 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | MAGNA 32-80 180 - 1 SZT. |
| 1832 | WZL_85517 | WASZYNGTONA 38 | 2015-12-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WASZYNGTONA 38 | 282,7 | 164,6 | 59 | 0 | 0 | W | XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | TOP Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1833 | WZL_85518 | PIŁSUDSKIEGO 3 | 2014-09-11 | WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 3 | 169,4 | 146,97 | 50,82 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1834 | WZL_85519 | KALINOWA 7 | 2014-11-19 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 2602,885 | 1059,928 | 379,53 | 0 | 0 | W | OMC 110 - 2 SZT. S9A-IG16-TMTL64 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 329.51 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.50 E ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | EFLXOMAT RG 800 - 1 SZT. RF 800 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 2 SZT. | IP-E 32/160-1,1/2 - 1 SZT. |
| 1835 | WZL_85520 - Obcy | 42 PUŁKU PIECHOTY 28 | 2014-07-29 | DIVERSA SOSNOWSCY SP.J. | 50 | 25,7 | 5,06 | 0 | 95 | W | | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 1836 | WZL_85521 | DZIESIĘCINY 5 W1 | 2014-12-11 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1476,115 | 1049,848 | 349,516 | 0 | 0 | W | OMC 110 - 2 SZT. S9A-IG16-TMTL64 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 329.51 ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | REFLEXOMAT RG 800 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 2 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 2 SZT. |
| 1837 | WZL_85522 | ZACHODNIA 2F | 2014-12-04 | WM PRZY UL. ZACHODNIEJ 2F, 2G | 484,5 | 270,08 | 113,48 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON M 400 - 1 SZT. | MAGNA 3 65-120 F - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1838 | WZL_85523 | MYŚLIWSKA 11 | 2014-05-22 | ODLEWNIA BIAŁYSTOK S.A. | 1545 | 290 | 70 | 0 | 0 | W | LC 110 - 3 SZT. S14A-ST16-TKTL87 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 430 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 2 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1839 | WZL_85524 | I ARMII WO. POLSKIEGO 35A | 2014-09-01 | WM PRZY UL. I ARMII WOJ. POLSKIEGO 35A, 37 | 106,22 | 111 | 35 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1840 | WZL_85525 | MŁYNOWA 38 | 2014-11-14 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. MŁYNOWA 388 | 457,6 | 292,89 | 126,39 | 0 | 50 | W | LB 31 - 1 SZT. LB 31-2 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON M 400 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1841 | WZL_85526 | SURASKA 1 | 2014-10-01 | REGION PODLASKI NSZZ "SOLIDARNOŚĆ" | 199 | 0 | 0 | 0 | 24 | W | LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-100 F - 1 SZT. | |
| 1842 | WZL_85527 | BRONIEWSKIEGO 14 | 2014-07-31 | ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH CENTRUM KSZTAŁ. PRAKTYCZ. NR 2 IM. ŚW.JÓZEFA | 301,28 | 273,442 | 103,796 | 0 | 269,48 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. |
| 1843 | WZL_85529 - Obcy | BEMA 100 BUD. NR. 8 SZTAB | 2014-10-16 | PODLASKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ IM. GEN. DWY. H. MINKIEWICZA | 93,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1844 | WZL_85531 | PRZĘDZALNIANA 8A | 2014-10-15 | FIRMA PRODUKCYJNO - HANDLOWA "PROGRESJA" T.W.R WALENTYNOWICZ SPÓŁKA JAWNA | 179 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | |
| 1845 | WZL_85532 | CHROBREGO BUD_DZ 999/3 | 2016-01-07 | KALTER SPÓŁKA Z O.O. | 226,26 | 220,79 | 86,93 | 0 | 0 | W | XB 51 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-120 F250 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1846 | WZL_85533 - Obcy | LIPOWA 28 | 2015-08-04 | PRYWATNY | 85,12 | 72,4 | 21 | 0 | 0 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1847 | WZL_85534 - Obcy | WROCLAWSKA 51A | 2015-11-04 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 110,5 | 68 | 18,4 | 0 | 28 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1848 | WZL_85537 | TYSIĄCLECIA P. P. 60 | 2014-11-17 | WM PRZY UL. AL. 1000-LECIA P.P. 60 | 358 | 295,97 | 127,93 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1849 | WZL_85538 | MACKIEWICZA 3 | 2015-11-18 | WM UL. JÓZEFA MACKIEWICZA 3 | 153,69 | 186,84 | 69,72 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1850 | WZL_85539 | SIENKIEWICZA 9 | 2014-10-31 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.SIENKIEWICZA 9 | 219 | 92,58 | 27,64 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 UPS 25-60 N 180 | |
| 1851 | WZL_85540 | PRZĘDZALNIANA 8A | 2014-10-06 | ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI "NF" SP. Z O.O. | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON 25 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | |
| 1852 | WZL_85542 | NOWOGRÓDZKA 4 (Nieczynny) | 2012-06-26 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | | |
| 1853 | WZL_85543 | NOWOSIELSKA 40 | 2015-10-09 | WM NOWOSIELSKA 40 | 90,144 | 81,23 | 23,17 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-80 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 1854 | WZL_85544 | NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 11 | 2015-06-17 | "AGATA MEBLE" AGATA SA | 182,5 | 0 | 0 | 0 | 258,1 | W | LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR HRB 3 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--|------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|----|---|---|---|---------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1855 | WZL_85545 | KARPIŃSKIEGO 5 | 2016-01-21 | KAN SP. Z O.O. | 904,6 | 178 | 72 | 0 | 124,7 | W | | | | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | |
| 1856 | WZL_85547 - Obcy | SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 BUD. 8 | 2015-10-09 | SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO | 367 | 215 | 75 | 0 | 340 | W | | | | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 1857 | WZL_85549 | NARODOWYCH SIŁ ZBROJNYCH 15B | 2015-03-31 | OUTLET CENTER XXVIII RETAIL MANAGEMENT SA, SK | 85 | 0 | 0 | 1269,5 | 218,5 | W | LB 31 - 2 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | | | |
| 1858 | WZL_85550 | ZAMENHOFA 1 | 2014-10-17 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOFA 1 | 130 | 102,78 | 31,62 | 0 | 0 | W | GLP-008-L-5-SI - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 25-80 180 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. | | |
| 1859 | WZL_85551 | ZWYCIĘSTWA 26C | 2015-10-09 | PRYWATNY | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | | | |
| 1860 | WZL_85552 | ZWYCIĘSTWA 26B | 2015-10-01 | POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII | 60 | 15 | 5,79 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | ALPHA 25-60 N - 1 SZT. | | |
| 1861 | WZL_85553 | ZWYCIĘSTWA 26B | 2015-10-01 | POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | | | |
| 1862 | WZL_85554 | ZWYCIĘSTWA 26B | 2015-10-01 | WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA | 75 | 28 | 6,2 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 50 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-80 180 - 1 SZT. | ALPHA 25-60 N - 1 SZT. | | |
| 1863 | WZL_85555 | ZWYCIĘSTWA 26B | 2015-10-06 | WM "ZWYCIĘSTWA 26B" | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | | | |
| 1864 | WZL_85556 | 42 PUŁKU PIECHOTY 131 | 2015-01-07 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 131 | 242,56 | 213,3 | 83 | 0 | 0 | W | LB 31 - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | G 300 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. | | |
| 1865 | WZL_85558 | ŚWIĘTOJAŃSKA 12A | 2015-11-25 | RENT JAROSŁAW KREJZA | 115 | 62,3 | 20,8 | 0 | 255 | W | XB 12 L-1 - 2 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | ALPHA 25-60 N - 1 SZT. | | |
| 1866 | WZL_85559 | SŁONIMSKA 56 | 2015-10-08 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. SŁONIMSKA 56 | 181,63 | 148,56 | 51,58 | 0 | 11,66 | W | XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. | | |
| 1867 | WZL_85560 | KAWALERYJSKA 3 | 2015-10-26 | WM PRZY UL. KAWALERYJSKIEJ 3 | 140,5 | 212,65 | 82,75 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | TOP Z 25/6 - 1 SZT. | | |
| 1868 | WZL_85561 | ŚW. A. BOBOLI 97 | 2015-12-07 | WM BUDYNKU PRZY UL. ŚW. A. BOBOLI 97 | 120 | 127,64 | 42,13 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | | |
| 1869 | WZL_85562 | ŚW. A. BOBOLI 95 | 2015-02-12 | PSS "SPOLEM" | 20 | 46 | 14,7 | 0 | 90 | W | LB 31 - 2 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 18 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. | | |
| 1870 | WZL_85565 | CZĘSTOCHOWSKA 25 | 2015-10-06 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Częstochowska 25 | 188,29 | 151,38 | 55,77 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | | |
| 1871 | WZL_85566 | WARYŃSKIEGO 32A | 2015-07-16 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 30-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 35 - 1 SZT. | ALPHA 2L 25-60 180 - 1 SZT. | | | |
| 1872 | WZL_85567 | WARYŃSKIEGO 34 | 2015-10-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 103,03 | 85,72 | 26,51 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 2 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 2 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. | | |
| 1873 | WZL_85568 | WARYŃSKIEGO 38 | 2015-10-05 | WM UL. WARYŃSKIEGO 38 | 142,76 | 99 | 32 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z25/1-8 - 1 SZT. | | |
| 1874 | WZL_85569 | JANA PAWŁA II 59E | 2015-10-08 | WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59E I 59F | 401,63 | 271,93 | 114,74 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON M 400 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. | | |
| 1875 | WZL_85570 | PIŁSUDSKIEGO 13 | 2015-10-28 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 13 PRZY AL.PIŁSUDSKIEGO | 128,1 | 113,5 | 36,11 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. | | |
| 1876 | WZL_85572 | SIENKIEWICZA 22 | 2015-10-05 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | | | | |
| 1877 | WZL_85573 | KOŁŁĄTAJA 22 | 2015-11-02 | SPRINT BAKONIUK SPÓŁKA JAWNA | 44,5 | 0 | 0 | 0 | 12,9 | W | XB 12 L-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 18 - 1 SZT. | MAGNA 3 25-60 180 - 1 SZT. | | | |
| 1878 | WZL_85574 | WIERZBOWA 10 | 2015-11-13 | FRANCE-CAR-BARUCH S.C. MARIUSZ BARUCH I MAŁGORZATA JAŻWIŃSKA-BARUCH | 88 | 9,3 | 2,33 | 0 | 0 | W | XB 12 H-1 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | | ALPHA 2 25-40 N - 1 SZT. | | |
| 1879 | WZL_85575 | 42 PUŁKU PIECHOTY 133 NR 1 (Nieczynny) | 2015-03-30 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | | | | |
| 1880 | WZL_85578 | STALOWA 5 | 2015-11-05 | WM PRZY UL. STALOWEJ 5 | 476,78 | 411,64 | 198,38 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON M 600 - 1 SZT. | | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. | | |
| 1881 | WZL_85579 | 42 PUŁKU PIECHOTY 133A | 2016-01-11 | PPUH KOMBINAT BUDOWLANY SP. Z O.O. | 281,7 | 251,82 | 103,63 | 0 | 0 | W | XB 51 L-2 - 1 SZT. | | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | | | | |
| 1882 | WZL_85581 | WARYŃSKIEGO 24A | 2015-12-16 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 18 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | | | |
| 1883 | WZL_85582 | WARYŃSKIEGO 43 | 2015-10-22 | WM UL. WARYŃSKIEGO 43 | 245 | 161,47 | 60,75 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. | | |
| 1884 | WZL_85583 | WARYŃSKIEGO 41A | 2016-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 25 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | | | |
| 1885 | WZL_85584 | ŻYTANIA 13 | 2015-10-21 | WM PRZY UL.ŻYTNIEM 13 | 143,36 | 125,87 | 43,7 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. | | |
| 1886 | WZL_85586 | ŻYTANIA 11 | 2015-11-05 | WM UL.ŻYTANIA 11 | 106,12 | 130,49 | 45,83 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|--|------------|---|---------|---------|--------|--------|----|----|--|--|---|--------------------------|--|------------------------------|--|--|
| 1887 | WZL_85587 | WARYŃSKIEGO 26 | 2015-10-19 | PODLASKIE PRZEDSIĘBIORSTWO PHU "EWA" J. HRYNIEWICKI | 205,031 | 50 | 12,2 | 0 | 0 | W | XB 12 L-1 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1888 | WZL_85589 - Obcy | PIŁSUDSKIEGO 25 HOTEL | 2015-11-24 | PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE KONSTANTY STRUS | 302,87 | 255,51 | 127,75 | 0 | 0 | W | | | | | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | | | |
| 1889 | WZL_85590 | JANA PAWŁA II 59F | 2015-12-16 | WM PRZY AL. JANA PAWŁA II 59E I 59F | 399,6 | 271,08 | 113,9 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XB 51 L-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON M 400 - 1 SZT. | MAGNA 3 50-120 F280 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1890 | WZL_85591 | KALINOWSKIEGO 2 | 2015-10-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.KALINOWSKIEGO 2 | 108 | 109,5 | 34,6 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-10 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1891 | WZL_85592 | WROCŁAWSKA 51B | 2015-10-14 | IKP NIERUCHOMOŚCI GODLEWSCY SP. C. | 229,78 | 61,44 | 19,2 | 0 | 0 | W | XB 12 L-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 310 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-6 - 1 SZT. | STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1892 | WZL_85593 | 42 PUŁKU PIECHOTY 131A | 2015-10-12 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 131 A | 207 | 238,1 | 96 | 0 | 0 | W | XB 51 L-2 - 1 SZT. XB 61 L-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 3 32-120 F220 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1893 | WZL_8588 | ZAMENHOFA 15 | 1989-01-01 | UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU, WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOFA 17, WM NIERUCHOMOŚCI UL.ZAMENHOFA 21 | 309,527 | 138,321 | 60,424 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 7 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK 2231 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR 2114 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. ULTRAHEAT 50 - 4 SZT. | E 400 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. 80 POT 180 A - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1894 | WZL_8591 | LIPOWA 18 | 1999-11-05 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. LIPOWA 18 | 254,2 | 0 | 97,932 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1895 | WZL_8593 | LIPOWA 20 | 1999-11-08 | KANTOR WYMIANY WALUT "FORTUNA" Z. T. JAWOROWSKI; BAJKOLAND. WM NIERUCHOM. UL. LIPOWA 20 | 150,284 | 81,18 | 31,96 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XG 10-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 | N 200 1 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1896 | WZL_8596 | PIŁSUDSKIEGO 16 | 1998-07-20 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 14, WM NIERUCHOMOŚCI AL.PIŁSUDSKIEGO 16 I 20A | 869,335 | 340,14 | 123,88 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 2 SZT. LSK 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | 80 POT 120 B - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1897 | WZL_8598 | GROCHOWA 2A ZMK | 1975-10-01 | STOWARZYSZENIE "KU DOBREJ NADZIEI" | 145,14 | 14,54 | 14,54 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | TA 230U - 1 SZT. SIŁOWNIK M 15C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | TA 239W - 1 SZT. SIŁOWNIK EM 5C - 1 SZT. ZAWÓR V 298 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | UPC 50-60 - 1 SZT. | UP 20-30 N - 1 SZT. |
| 1898 | WZL_8599 - Obcy | LIPOWA 35A | 1978-01-01 | SILOAM PIOTR LUSSA | 75,78 | 23,97 | 7,07 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | UP 15-13 B - 1 SZT. |
| 1899 | WZL_86002 | BORSUCZA 6 | 2014-09-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. BORSUCZA 6 | 150 | 104 | 34 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | RVD 135 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 135 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS D 50/1-8 - 1 SZT. | STAR Z 25/2 STRATOS ECO Z 25/1-5 - 1 SZT. |
| 1900 | WZL_86005 | STAROSIELCE 2/1 HALA NAGRZ. | 2014-10-10 | | 2104 | 0 | 0 | 0 | 0 | ZP | | RVD 120 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 801 - 1 SZT. | | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | |
| 1901 | WZL_86007 - Obcy | JUROWIECKA 1 | 2014-12-19 | PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE KONSTANTY STRUS | 193,83 | 430,35 | 210,39 | 783,38 | 0 | W | | | | | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | | | |
| 1902 | WZL_86008 | KRASZEWSKIEGO 23A | 2014-12-31 | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. | 9,07 | 4,36 | 4,36 | 0 | 0 | W | | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 35 - 1 SZT. | TOP E 25/1-7 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1903 | WZL_8601 | CZĘSTOCHOWSKA 6A | 2006-10-10 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 IM. SYBIRAKÓW | 287,84 | 61,23 | 61,23 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. LB 31 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 420 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1904 | WZL_86011 - Obcy | ANDERSA 42A MYJNIA AUTOM. | 2015-01-01 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | | | | |
| 1905 | WZL_86012 | DUBOIS 25/1 ZAPLECZE MPEC (Nieczynny) | 2015-06-08 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | S18 18 - 1 SZT. | UPE 25-40 - 1 SZT. | |
| 1906 | WZL_8603 - Obcy | WŁÓKIENNICZA 2 | 1994-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE"EXCL USIVE" MICHAŁ SAJEWICZ | 67,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 1907 | WZL_8605 | WŁÓKIENNICZA 7 | 1997-12-22 | MIEJSKI OŚRODEK POMOCY RODZINIE | 56 | 60 | 9,3 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 20-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | A 200 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1908 | WZL_8606 - Obcy | WŁÓKIENNICZA 16A | 1997-11-27 | TELEWIZJA POLSKA SA UL.WORONICZAI7,00-999 W-WA ODDZ.W BIAŁYMSTOKU | 177,337 | 35,7 | 12 | 0 | 0 | W | WSO 1 - 1 SZT. WSW 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SUPERCAL 531 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. UPE 32-120 | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1909 | WZL_8607 | WŁÓKIENNICZA 1 | 1969-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 266,5 | 204,21 | 71,9 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 700 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1910 | WZL_8608 | PIŁSUDSKIEGO 19 | 2003-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 266,501 | 204,217 | 71,908 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | E 600 - 1 SZT. | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1911 | WZL_8609 | PIŁSUDSKIEGO 21 | 1969-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 266,501 | 204,217 | 71,908 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | E 600 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1912 | WZL_8610 | PIŁSUDSKIEGO 19/1 | 2003-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 62,523 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 1913 | WZL_8611 | WARYŃSKIEGO 3/5 | 1998-12-04 | WM LUDWIKA WARYŃSKIEGO 3/5 | 122,21 | 68,62 | 18,54 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1914 | WZL_8612 - Obcy | WARYŃSKIEGO 6 | 1997-11-06 | WM WARYŃSKIEGO 6 | 80 | 66,7 | 23,6 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 60 - 1 SZT. | 32 POT 120B - 2 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1915 | WZL_8613 | WARYŃSKIEGO 4 | 2004-10-29 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.WARYŃSKIEGO 4, ZMK | 179,457 | 132,18 | 29,37 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | A 350 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1916 | WZL_8614 | WARYŃSKIEGO 8 | 1998-01-01 | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | 92,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. | PJ 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 100 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 2 SZT. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|------|-----------------|--------------------|------------|---|----------|---------|---------|---|---------|------|---|--|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--|
| 1917 | WZL_8615 - Obcy | NOWY ŚWIAT 1 | 1983-01-01 | ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO | 289,81 | 127,93 | 47,38 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 3 SZT. | EZRT - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | MERTIK - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | 80 PJM 140 - 2 SZT. | 40 PT 125 - 1 SZT. |
| 1918 | WZL_8616 | NOWY ŚWIAT 8 | 1999-11-19 | "RUCH" SA. FIRMA HANDLOWA "BLASK" M. KOCISZ, FIRMA "ROB-CAR" J. ROBAKOWSKI, WM BUDYNKU PRZY UL. NOWY ŚWIAT 10. | 309,032 | 250,72 | 100,29 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1919 | WZL_8617 | NOWY ŚWIAT 6 | 2000-12-29 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. NOWY ŚWIAT 4. WM NIERUCHOMOŚCI UL. NOWY ŚWIAT 6 | 305,98 | 125,91 | 41,62 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1920 | WZL_8618 | BIAŁÓWNY 11 | 1972-01-01 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 382,953 | 69,78 | 27,912 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1921 | WZL_8619 - Obcy | LIPOWA 14 | 1973-01-01 | "KINOPLEX-BSK" SPÓŁKA Z O.O. | 306,683 | 9,886 | 9,886 | 0 | 102,254 | W | JAD X 3/18 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 3 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POT 120 A - 2 SZT. | STAR RS 25/50 - 1 SZT. |
| 1922 | WZL_8620 | LIPOWA 12 | 1996-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. LIPOWA 12 | 260,74 | 145,87 | 49,4 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1923 | WZL_8622 | LIPOWA 16 | 1999-11-19 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY ULLIPOWEJ 16 | 680,59 | 365,96 | 154,61 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1924 | WZL_8624 | LIPOWA 31/33 | 2002-12-23 | BIAŁOSTOCKA SM, P.H.U. "LUCA" KRZYSZTOF PIOTR GODLEWSKI | 220,3 | 68,6 | 18,5 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV V63 D45K - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1925 | WZL_8625 | GROCHOWA 2 | 2002-12-23 | "VEGETARIUS" ADAM EJGIRD-ZALESKI, ERDOL ADRIAN RACZYŃSKI USŁUGI KSIĘGO, SAMOWAR ALEKSANDRA SOBOLEWSKA, SEMPER KAMIL PIEKARSKI, STL SPÓŁKA Z O.O. | 344,375 | 120,448 | 40,69 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1926 | WZL_8627 | GROCHOWA 11 | 2000-10-19 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. GROCHOWA 11, WM NIERUCHOMOŚCI ul. KALINOWSKIEGO 4 | 425,89 | 189,1 | 63,67 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1927 | WZL_8628 | GROCHOWA 1 | 2002-12-09 | "SZTUKA LUDOWA" SPÓŁDZIELNIA WYTWÓRCÓW REKODZIEŁA LUDOWEGO I ARTYSTYCZNEGO, "WLADEK" S.C., FOTO SZYMBORSKI TADEUSZ -DOT POW. MIESZKAŁNEJ, KAMIL KRZYSZTOF GŁOWACKI, MARTA ŻAK, ROSZKOWSKA DANUTA, WSPÓLNOTA | 299,21 | 46,4 | 13 | 0 | 0 | W | HK 12 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 MULTICAL 402 MULTICAL 601 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | 65 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1928 | WZL_8629 | ŚW. MIKOŁAJA 12 | 2001-11-30 | BIAŁOSTOCKA SM | 79,78 | 74,21 | 20,56 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 220 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1929 | WZL_8630 | ŚW. MIKOŁAJA 6 | 2000-12-29 | WM BUDYNKU PRZY UL. ŚW. MIKOŁAJA 6 | 118,98 | 81,88 | 23,52 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL C66 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1930 | WZL_8632 | PIŁSUDSKIEGO 22 | 1997-08-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 452,424 | 234,573 | 97,333 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 9/88 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 80 POPS 60 B - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1931 | WZL_8634 | PIŁSUDSKIEGO 8 | 1998-12-29 | "CITKO-STAROSTA NIERUCHOMOŚCI-INWESTYCJE-DORADZTWO" SP. C., WM ALEJA PIŁSUDSKIEGO 6 i 8, WYNAJEM LOKALI MONIKA I JACEK KARWOWSCY SP. C. | 1047,953 | 361,78 | 134,1 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. JAD X 9/88 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR 2432 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | METRONIC 3 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 4 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | LP 65-125/104 - 3 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1932 | WZL_8635 | PIŁSUDSKIEGO 10 | 1997-12-29 | BIAŁOSTOCKA SM, PSS "SPOLEM" | 497,572 | 210,33 | 71,31 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD 6/50 - 4 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1933 | WZL_8636 | PIŁSUDSKIEGO 12 | 1969-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI AL. J. PIŁSUDSKIEGO 12 | 210,61 | 159,7 | 35 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. | PJ 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 K - 1 SZT. ZAWÓR 2432 K - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1934 | WZL_8637 | PIŁSUDSKIEGO 11/2 | 1984-12-27 | BIAŁOSTOCKA SM | 1225,791 | 367,822 | 142,002 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 5 SZT. JAD X 9/88 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | REFLEXOMAT RG 500 - 1 SZT. | LM 80-200/200 TPE 80-120 | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1935 | WZL_8638 | BOHATERÓW GETTA 3 | 1999-10-22 | BIAŁOSTOCKA SM | 171,37 | 99,575 | 30,33 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | UPS 25-40 180 - 1 SZT. |
| 1936 | WZL_8639 | WARYŃSKIEGO 29 | 1975-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 29 PRZY UL. WARYŃSKIEGO | 270,446 | 177 | 65,1 | 0 | 0 | W/ZP | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 CIEPLIK 2000 ULTRAHEAT 50 | | UPCD 50-120 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1937 | WZL_8641 | BOHATERÓW GETTA 7 | 2001-11-16 | WM UL. ZABIA 18 i 16, WM NIERUCHOMOŚCI UL. BOH. GETTA 5 i 7, WM UL. ZABIA 9 | 771,61 | 503,791 | 168,106 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 3 SZT. ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | TOP ED 80/1-10 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1938 | WZL_8643 | BOHATERÓW GETTA 11 | 2007-12-03 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. BOH. GETTA 11 | 113,2 | 142,758 | 73,587 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1939 | WZL_8644 - Obcy | CZĘSTOCHOWSKA 14 | 1998-01-01 | "ALFATOM" GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI | 186,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | SHARKY 775 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 40 POT 120 A - 2 SZT. | |
| 1940 | WZL_8645 | PIŁSUDSKIEGO 17 | 1969-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI AL. PIŁSUDSKIEGO 17 | 222,97 | 128,866 | 45,173 | 0 | 0 | W | FA-004-P16 - 1 SZT. XB 12 L-1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 53 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | STRATOS PICO Z25/1-6 - 1 SZT. |
| 1941 | WZL_8646 - Obcy | PIŁSUDSKIEGO 13/1 | 1994-10-01 | BANK MILLENNIUM S.A. | 204,57 | 16,7 | 16,7 | 0 | 0 | W | JAD X 2/11 - 1 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 280 - 1 SZT. | TOP SD 50/7 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 1942 | WZL_8647 | PIŁSUDSKIEGO 15 | 1998-04-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 200,65 | 119,58 | 39,86 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1943 | WZL_8649 | WARYŃSKIEGO 30 | 1995-01-01 | STOWARZYSZENIE BRACTWO PRAWOSŁAWNE ŚW. ŚW. CYRYLA I METODEGO ZESPÓŁ SZKÓŁ NIEPUBLICZNYCH ŚW. ŚW. CYRYLA I METODEGO | 217,19 | 48,846 | 34,192 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NACZYNNIE ? - 1 SZT. | 40 POT 120 A - 2 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------------|------------|--|----------|---------|---------|---|-----|------|--|--|---|-----------------------|--|----------------------------|---|---------------------------|
| 1944 | WZL_8650 | WŁÓKIENNICZA 17 | 1997-01-01 | WM UL. WŁÓKIENNICZA 17 | 256,36 | 166,33 | 84 | 0 | 0 | W/ZP | JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 2 SZT. MULTICAL 402 | | 80 POT 120 B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1945 | WZL_86501 - Obcy | PIŁSUDSKIEGO 11/3 | 2015-12-17 | "DELTA" SP. J. KRENTOWSKI, HUS | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1946 | WZL_86503 - Obcy | ANTONIUKOWSKA 54A | 2015-11-13 | ELEKTROKOMPLEX WOJCIECH JARMOC | 45 | 0 | 0 | 0 | 10 | W | | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 1947 | WZL_86507 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 28 | 2015-10-15 | MIEDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W BIAŁYMSTOKU | 0 | 0 | 0 | 0 | 472 | W | | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 1948 | WZL_8651 | PROLETARIACKA 8 | 2002-12-23 | DOM OPIEKI SPOŁECZNEJ ZGROMADZ. SIÓSTR FRANCISZKANEK OD CIERPIĄCYCH | 94,33 | 42,39 | 9,42 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5475-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5475-2 - 0 SZT. SIŁOWNIK 5824-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | A 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 F 200 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1949 | WZL_86510 - Obcy | WITOSA 15B | 2015-08-03 | APARTAMENTY WITOSA WOLF DEVELOPMENT SPÓŁKA Z O.O. SP. KOMANDYTOWA | 83,2 | 51,1 | 12,6 | 0 | 0 | W | | | | | MULTICAL 602 - 1 SZT. | | | |
| 1950 | WZL_86515 | DZIESIĘCINY 43 | 2015-09-24 | MPEC SP. Z O.O. SM "RODZINA KOLEJOWA" | 2087,12 | 952,271 | 343,057 | 0 | 0 | W | FB-014-P16 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | | REFLEXOMAT RG 750 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-16 - 2 SZT. | STRATOS Z40/1-12 - 2 SZT. |
| 1951 | WZL_86520 - Obcy | BIAŁYSTOK, | 2011-09-01 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | | | | |
| 1952 | WZL_86531 - Obcy | ANDERSA 44 | 2013-03-01 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | | | | |
| 1953 | WZL_8654 | PROLETARIACKA 21 | 2007-12-04 | STOWARZYSZENIE POMOCY RODZINIE "DROGA" | 42,217 | 13,84 | 7,56 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1954 | WZL_8655 | WŁÓKIENNICZA 25 | 1995-07-13 | BIAŁOSTOCKA SM | 216,52 | 158 | 53,38 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | GG 400-300 ST 400 - 1 SZT. | DOS 40/90 R - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1955 | WZL_8658 | NOWY ŚWIAT 7A | 2006-12-29 | WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. NOWY ŚWIAT 7 i 7A | 310 | 185,83 | 50 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1956 | WZL_8663 | GROCHOWA 4 | 2000-10-19 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 4A i NR 4 PRZY UL. GROCHOWEJ, | 297,37 | 139,26 | 48,67 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPC 40-120 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1957 | WZL_8666 | PIŁSUDSKIEGO 9 | 2002-11-12 | W. ORZECZOWICZ ZAKŁAD FRYZJERSKI, WM AL. PIŁSUDSKIEGO 9 i 11, WM NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŻABIEJ 14 | 433,87 | 301,092 | 132,063 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 600 - 1 SZT. | UPCD 50-60 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1958 | WZL_8667 | PIŁSUDSKIEGO 7 | 1997-06-20 | BIAŁOSTOCKA SM | 270,44 | 178,64 | 65,72 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPSD 50-60/4 - 1 SZT. | UPS 25-60 - 1 SZT. |
| 1959 | WZL_8668 | ŻABIA 3 W1 | 2002-12-23 | SZKOLNE SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE "PODLASIE" WM NIERUCHOMOŚCI NR 10, Nr 8 i NR 12 PRZY UL. ŻABIEJ, | 781,05 | 481,187 | 245,806 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 5 SZT. | E 800 - 1 SZT. | 65 POPE 120 A/B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1960 | WZL_8669 | PROLETARIACKA 2A | 1998-10-22 | BIAŁOSTOCKA SM | 200,27 | 147,47 | 50,985 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1961 | WZL_8670 | PROLETARIACKA 2 | 2000-10-30 | POLSKI ZWIĄZEK MOTOROWY OKRĘGOWY ZESPÓŁ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARZEJ SPÓŁKA Z O.O., WM PRZY UL. PROLETARIACKIEJ 1 i 2. | 839,21 | 585,24 | 316,35 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 - 6 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 1962 | WZL_8671 | ŻABIA 5 PRZEDSZK. | 2006-09-18 | CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO | 126,41 | 61,64 | 26,8 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1963 | WZL_8672 | PIŁSUDSKIEGO 2 W1 | 1979-01-01 | ANNA KARPOWICZ, BEST TOURS Ł. AUCHIMIK, BIAŁOSTOCKA SM, KWIACIARNIA BUKIETY JANA, JAN STANKIEWICZ, PHU MIX JAROSŁAW MATYJASEK, PPH "REVMOD" SP. Z O.O., SEMPER KAMIL PIEKARSKI, ZARZĄD | 1179,734 | 447,86 | 227,78 | 0 | 0 | W | JAD 9/88 - 3 SZT. JAD X 6/50 - 5 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 3 SZT. | | 80 POT 120 A - 3 SZT. | 32 PWR 80 C - 2 SZT. |
| 1964 | WZL_8673 - Obcy | PIŁSUDSKIEGO 2 W2 SPOŁEM | 1997-04-01 | PSS "SPOŁEM" | 66,68 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD XK 3/18 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VPF 51 - 1 SZT. | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | - 25 - 1 SZT. | UPS 32-40 - 2 SZT. | |
| 1965 | WZL_8675 - Obcy | LIPOWA 32A | 1979-01-01 | STREB POLSKA SP. Z O.O. | 127,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/3 - 3 SZT. | | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | ? 100 - 1 SZT. | 50 PM 180 - 1 SZT. 65 PIMA 110 - 1 SZT. | |
| 1966 | WZL_8677 - Obcy | LIPOWA 26 | 1986-01-01 | EBANKNOT POLSKA GRUPA KAPITAŁOWA SP. Z O.O. SP. K., OPTYKA OKULAROWA GRZEGORZ POPLAWSKI, PROMETEUSZ FINANSE SP. Z O.O. | 21,097 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 25 - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 2 SZT. | |
| 1967 | WZL_8678 | PRZEJAZD 2 | 1987-12-15 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 2 PRZ UL. PRZEJAZD | 78,23 | 55,21 | 12,27 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | 32 POR 80 C - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 2 SZT. |
| 1968 | WZL_8679 | LIPOWA 30 | 2005-04-01 | P.P.U.H. "LAMA" MIROSLAW RADEK | 203,9 | 130 | 38,5 | 0 | 98 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 240 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 2 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 240 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1969 | WZL_8680 | PIŁSUDSKIEGO 8A | 2007-11-02 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 27 IM. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO | 96,762 | 65,71 | 21,167 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 1970 | WZL_8681 - Obcy | KALINOWSKIEGO 1 | 2003-10-01 | BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK | 199,862 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. | RVD 110 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | |
| 1971 | WZL_8683 | LIPOWA 41D | 2005-12-15 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 152,71 | 143,05 | 49,2 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | | N 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1972 | WZL_8684 | KRAKOWSKA 19 | 1970-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12 | 76,29 | 69,78 | 15,47 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1973 | WZL_8685 - Obcy | KRAKOWSKA 13 | 2000-01-01 | URZĄD STATYSTYCZNY | 116,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR AVQM - 1 SZT. | | DPIV AVQM - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1974 | WZL_8686 | KRAKOWSKA 17 | 1980-03-05 | BIAŁOSTOCKA SM | 459,12 | 169,45 | 56,64 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON M 600 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|------------|---|---------|---------|---------|---|--------|----|--|--|---|-----------------------|---|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1975 | WZL_8689 - Obcy | KRAKOWSKA 5 | 2000-01-01 | PODLASKA SPÓŁDZIELNIA PRACY "JUBILAT" | 221,7 | 44,2 | 22,1 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD XK 6/50 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 40-120 UPE 40-120 F. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1976 | WZL_8690 - Obcy | LIPOWA 51 | 1989-01-01 | REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH | 294,24 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | RVP 45.500 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 400 - 1 SZT. | 50 POT 120 A/B - 2 SZT. | |
| 1977 | WZL_8691 | KRAKOWSKA 1 | 2004-08-25 | ZARZĄD MIENIA KOMUNALNEGO | 150,7 | 112,13 | 35,38 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 1978 | WZL_8693 | KRAKOWSKA 3/1 | 1999-12-10 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.KRAKOWSKA 3/1 | 203,53 | 137,94 | 46,92 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 SUPERCAL 431 | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1979 | WZL_8694 | LIPOWA 47/1 | 2001-10-22 | BIŁOSTOCKA SM. WOJSKOWA SPECJAL. PRZYCHODNIA LEKARSKA SP ZOZ. | 144,32 | 46,455 | 11,035 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1980 | WZL_8695 | LIPOWA 37 | 2001-11-29 | WM UL.LIPOWA 37 | 216,32 | 90,16 | 31,97 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 1981 | WZL_8696 | LIPOWA 49 | 1999-11-05 | WM UL.LIPOWA 49 | 107,8 | 79,93 | 22,83 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 MULTICAL C66 | MAXIVAREM LR 100 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 1982 | WZL_8697 | BRUKOWA 2 | 2000-01-01 | 1 LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.A. MICKIEWICZA | 508,74 | 378,88 | 123,69 | 0 | 58 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 - 1 SZT. | UPE 80-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C 40 PWR 80 C |
| 1983 | WZL_8698 | STOŁECZNA 5 | 1987-01-01 | ZGROMADZENIE SIÓSTR MIJONAREK ŚW.RODZINY | 83,396 | 32 | 8 | 0 | 0 | W | GLP-008-M-5-SI - 1 SZT. LB 47 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 N 180 - 1 SZT. |
| 1984 | WZL_8699 | BRUKOWA 7 | 1998-03-20 | WM UL.BRUKOWA 719 | 330 | 229 | 96,2 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1985 | WZL_8700 | BRUKOWA 24 | 1994-11-01 | WSPÓLNOTA PRZY UL. BRUKOWEJ 28 WM BUDYNKÓW PRZY UL.MARMUROWEJ 3 i 3A, WM UL. BRUKOWA 24 | 454,874 | 261,047 | 94,936 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 4 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. SUPERCAL 430 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPCD 65-120 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1986 | WZL_8701 | SUKIENNA 9 | 1990-01-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 375,184 | 313,951 | 122,569 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1987 | WZL_8702 - Obcy | SOSNOWA 64 | 1974-01-01 | POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA | 347,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/4 - 3 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | 65 PJMR 160 - 1 SZT. | |
| 1988 | WZL_8703 | STOŁECZNA 12 | 1979-05-16 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 948,414 | 443,086 | 207,374 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 4 SZT. JAD XK 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 2 SZT. | 80 POT 180 B - 3 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 1989 | WZL_8704 | GRUNWALDZKA 18 | 1980-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. GEN. W. ANDERSA | 323,95 | 62,87 | 41,87 | 0 | 0 | W | HK 11 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1990 | WZL_8706 - Obcy | SOSNOWSKIEGO 11/15 | 1975-01-01 | POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA | 401,06 | 0 | 0 | 0 | 124,5 | W | HL 2 - 1 SZT. | RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 602 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | |
| 1991 | WZL_8707 | MŁYNOWA 52/1 | 1999-12-09 | WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. | 441,26 | 28 | 28 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. |
| 1992 | WZL_8708 | GROCHOWA 2A PGK | 1988-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. | 106,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | E 600 - 1 SZT. | 80 POT 120 A 80 POT 120 B | |
| 1993 | WZL_8709 | WYSZYŃSKIEGO 8B | 2004-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 329,4 | 194,14 | 73,4 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 1994 | WZL_8711 | STOŁECZNA 21 | 1980-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. GEN. W. ANDERSA | 490,135 | 102,344 | 92,11 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1995 | WZL_8712 | WYSZYŃSKIEGO 9 | 1978-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 264,805 | 251,801 | 93,296 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | TOP Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1996 | WZL_8713 | WYSZYŃSKIEGO 15 | 1978-02-03 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 530,398 | 323,302 | 124,301 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 POR 40 A - 1 SZT. |
| 1997 | WZL_8714 | WYSZYŃSKIEGO 21 | 1980-01-01 | JERONIMO MARTINS POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 15,29 | 0 | 0 | 0 | 112,42 | W | HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 50 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 - 1 SZT. | |
| 1998 | WZL_8715 | WYSZYŃSKIEGO 19 | 1978-11-27 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 529,805 | 353,703 | 138,199 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 3 SZT. JAD XK 5/38 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. |
| 1999 | WZL_8716 - Obcy | WYSZYŃSKIEGO 2 | 1986-01-01 | RADA UŻYTKOWNIKÓW PAWILONU "LIDER" | 278,387 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | | | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 2000 | WZL_8717 | WYSZYŃSKIEGO 2A | 1976-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 53 IM. MARII KOWNACKIEJ "PLASTUS" | 86,202 | 47,102 | 25,906 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | 32 POPT 60 B - 1 SZT. | 25 POR 40 C - 1 SZT. |
| 2001 | WZL_8718 | WYSZYŃSKIEGO 4 W3 | 2005-11-22 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 227,768 | 170,205 | 58,103 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 250 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2002 | WZL_8719 | WYSZYŃSKIEGO 4 W2 | 2005-11-20 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 342,364 | 259,093 | 76,898 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 2003 | WZL_8721 | WYSZYŃSKIEGO 4B W1 | 2007-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 227,96 | 139,8 | 45 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 359.54 ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 2004 | WZL_8722 | WYSZYŃSKIEGO 4B W2 | 2007-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 337,537 | 283,6 | 91 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 2005 | WZL_8724 | WYSZYŃSKIEGO 4A | 2006-09-27 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 433,194 | 332,304 | 113,102 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 2006 | WZL_8726 | WYSZYŃSKIEGO 6 | 1977-08-25 | PSS "SPOŁEM" | 97,553 | 27,214 | 9,07 | 0 | 23 | W | HK 11 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------------|------------|--|---------|---------|---------|----|----|----|----|---|--|---|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| 2007 | WZL_8727 | WYSZYŃSKIEGO 6A | 1993-01-08 | RADA UŻYTKOWNIKÓW PAWILONU HANDLOWO-USŁUGOWEGO "KUPIEC" | 65,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/4 - 3 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | | |
| 2008 | WZL_8728 | WYSZYŃSKIEGO 6B | 2006-09-27 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 401,502 | 246,7 | 90,02 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 2009 | WZL_8729 - Obcy | WYSZYŃSKIEGO 8 | 1986-01-01 | ANDROMEDA MARIAN ROMANOWSKI HURTOWNIA OBLUWA EXCLUSIVE STANISŁAW ROKICKI IGNAŁOWICZ MICHAŁ INFODRUK SYSTEMS (POLSKA) BERNARD RADZISZEWSKI JASS SP. Z O.O., SOKÓŁ TADEUSZ, SZKLANA POGODA MARTA RUTKOWSKA, WISNIEWSKI RYSZARD | 30,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 2 SZT. | |
| 2010 | WZL_8730 | WYSZYŃSKIEGO 8A W1 | 2007-12-06 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 212,3 | 166,2 | 56,5 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 2011 | WZL_8731 | WYSZYŃSKIEGO 8A W2 | 2007-12-06 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 326,1 | 265,4 | 80,1 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 2012 | WZL_8733 | WYSZYŃSKIEGO 8C W2 | 2007-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 246,963 | 158,005 | 54,3 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 250 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 2013 | WZL_8734 | WYSZYŃSKIEGO 8C W1 | 2007-12-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 137,001 | 112,799 | 29,796 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 2014 | WZL_8735 | MŁYNOWA 62 | 1992-12-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 375,369 | 231,275 | 81,794 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVE 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | A 280 - 2 SZT. | UPC 40-120 A DUO - 1 SZT. | UP 20-30 N - 1 SZT. | |
| 2015 | WZL_8736 | BOH. MONTE CASSINO 21 W1 | 2007-12-06 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 331,723 | 265,396 | 74,699 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 2016 | WZL_8738 | BOH. MONTE CASSINO 21 W3 | 2007-12-06 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 202,187 | 174,206 | 59,697 | 0 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 12 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 2017 | WZL_8740 | BOH. MONTE CASSINO 19 | 2006-09-29 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 424,036 | 333,408 | 112,998 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 2018 | WZL_8741 | BOH. MONTE CASSINO 25 | 1982-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 IM.KS.JANA TWARDOWSKIEGO | 567,507 | 271,143 | 124,307 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2019 | WZL_8742 | BOH. MONTE CASSINO 17 | 1977-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 51 "PRZYJAZNE" | 133,454 | 62,802 | 20,934 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NACZYNIENIE ? - 1 SZT. | UPED 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. | |
| 2020 | WZL_8743 | BOH. MONTE CASSINO 23 | 2005-11-02 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 329,943 | 271,909 | 83,201 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. | |
| 2021 | WZL_8747 | STOLECZNA 14D W2 MPEC | 2000-01-01 | MPEC SP. Z O.O. | 0 | 4,3 | 4,3 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | | AVTB - 1 SZT. | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | |
| 2022 | WZL_8748 | STOLECZNA 14D W1 | 1979-01-01 | MPEC SP. Z O.O. SM "RODZINA KOLEJOWA", WM BUDYNKU PRZY UL.STOLECZNEJ 14D | 655,986 | 419,87 | 163,858 | 0 | 0 | 0 | W | G 52 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. JAD XK 6/50 - 2 SZT. | PJ 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV V73 D53 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 3 SZT. MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | E 600 - 1 SZT. | 80 POT 120 A - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 2 SZT. | |
| 2023 | WZL_8749 | WYSZYŃSKIEGO 3 | 1988-01-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 106,199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 25-80 - 1 SZT. | | |
| 2024 | WZL_8751 | STOLECZNA 25 | 2005-12-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 550,192 | 332,408 | 112,998 | 0 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 2025 | WZL_8752 - Obcy | WYSZYŃSKIEGO 1 | 2004-01-01 | URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO | 229,71 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 245 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 1 SZT. | MAGNA UPED 50-60 F - 1 SZT. | | |
| 2026 | WZL_8754 | ABRAMOWICZA 1 | 1988-01-01 | PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA ŚW.ROCHA | 250 | 33,4 | 7,16 | 0 | 0 | 0 | W | XB 20-1 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 500 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. | |
| 2027 | WZL_8755 | MŁYNOWA 80 | 1992-01-01 | SM "MALUTKA" W BIAŁYMSTOKU | 750,402 | 431,88 | 163,606 | 0 | 0 | 0 | W | XB 51 H 0-2 - 1 SZT. XB 51-1 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 800 - 2 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | UPS 32-80 B - 1 SZT. | |
| 2028 | WZL_8756 | STOLECZNA 4 | 1980-12-29 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 409,814 | 220,9 | 73,434 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 7 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-80 N 180 - 1 SZT. | |
| 2029 | WZL_8757 - Obcy | ŚW. ROCHA 5 | 1997-11-03 | WSP. LOKALI UŻYTK. PRZY UL.ŚW.ROCHA 5 | 205,6 | 55,5 | 55,5 | 0 | 70 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UP 20-30 N - 1 SZT. | |
| 2030 | WZL_8759 | STOLECZNA 6 | 2002-12-31 | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 7 | 539,63 | 116,3 | 34,89 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 600 - 1 SZT. | UPE 65-60 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2031 | WZL_8760 | ŚW. ROCHA 11/1 | 1982-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 373,777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. | RVL 46 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 E | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | | |
| 2032 | WZL_8761 - Obcy | ŚW. ROCHA 13/15 | 1980-01-01 | WSP. LOKALOWA PAWILONU "RZEMIEŚLNIK II" | 340,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | 80 PM 150 - 1 SZT. 80 PM 160 - 1 SZT. | | |
| 2033 | WZL_8762 - Obcy | ŚW. ROCHA 10 | 1994-01-01 | WSPÓLNOTA LOKALOWA 'PASAŻ' | 114,4 | 24,8 | 6,3 | 0 | 0 | 0 | W | G 52 - 1 SZT. JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | ? 200 - 1 SZT. | TOP E 40/1-4 - 1 SZT. | Z 25 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 2034 | WZL_8763 | ŚW. ROCHA 6 | 1999-01-01 | WW LOKALI UŻYTKOWYCH UL.ŚW.ROCHA 6 | 159,25 | 20,92 | 20,92 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 B - 2 SZT. | |
| 2035 | WZL_8764 | SUKIENNA 2A | 1980-12-29 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 713,988 | 320,627 | 127,582 | 0 | 0 | 0 | W | XB 51 H - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | STRATOS 50/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 2036 | WZL_8765 | ŚW. ROCHA 23 | 1983-01-01 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 23 PRZY UL.ŚW.ROCHA | 91,07 | 28,68 | 5,86 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 2/11 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | 32 POR 80 C - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------------|------------|--|---------|---------|---------|------|----|---------------|---|--|--|-----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2037 | WZL_8766 | BOH. MONTE CASSINO 5A | 2006-10-25 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 499,904 | 336,7 | 124,197 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 650 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 2038 | WZL_8767 | BOH. MONTE CASSINO 5 | 2006-10-25 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 587,803 | 335,898 | 123,801 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 600 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 2039 | WZL_8768 - Obcy | ŚW. ROCHA 16 | 1999-10-01 | INSTYTUT ENERGETYKI-ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY W BIAŁYMSTOKU | 155 | 117,86 | 31,5 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2040 | WZL_8769 - Obcy | DĄBROWSKIEGO 28 | 1999-01-01 | "PODLASKIE LABORATORIUM OCENY MLEKA" SPÓŁKA Z O.O. | 189,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | HL 1 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | |
| 2041 | WZL_8770 - Obcy | DĄBROWSKIEGO 30A | 1970-01-01 | WM PRZY UL. Dąbrowskiego 30 A | 138,48 | 107,35 | 29,01 | 0 | 0 | H/W | HD-15 - 1 SZT. JAD 3/18 - 3 SZT. | AVTB - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | | MULTICAL C66 - 1 SZT. | | | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2042 | WZL_8771 | KNYSZYŃSKA 12 | 1974-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNYCH | 822,14 | 125,6 | 63,96 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. XB 51 H - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 800 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | TOP Z 25/10 - 1 SZT. |
| 2043 | WZL_8772 | KNYSZYŃSKA 12A | 1994-01-01 | CARITAS ARCHIDIECEZJI BIAŁOSTOCKIEJ-WTZ | 153,84 | 65,2 | 18,18 | 0 | 0 | W | HL 11 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | NG 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 2044 | WZL_8773 | WIATRAKOWA 8 | 2006-12-12 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 504,789 | 168,635 | 69,78 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 450 ST 800 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2045 | WZL_8774 | WIATRAKOWA 4/1 | 1992-01-21 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 706,987 | 454,151 | 165,17 | 0 | 0 | W | XB 51 H-2 - 1 SZT. XB 60-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2046 | WZL_8775 | BRONIEWSKIEGO 4 W1 | 1975-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 175,72 | 63,03 | 39,76 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VM 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-8 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 2047 | WZL_8776 | BRONIEWSKIEGO 4 W2 | 2007-12-31 | BIAŁOSTOCKA SM | 253,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 200 - 1 SZT. | UPE 32-80 F - 1 SZT. | |
| 2048 | WZL_8777 | BRONIEWSKIEGO 4 W3 | 1970-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 331,76 | 69,78 | 38,38 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD 5/38 - 2 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-40 B - 1 SZT. |
| 2049 | WZL_8778 | WIERZBOWA 3A | 1992-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 242,928 | 228,39 | 78,747 | 0 | 0 | W | XB 10-2 - 1 SZT. XB 51 H-1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 2050 | WZL_8779 | WIERZBOWA 1 | 2006-11-09 | STOKROTKA SP.Z O.O. | 30,073 | 0 | 0 | 82,4 | W | HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 140 - 1 SZT. | MAGNA 32-100 180 - 1 SZT. | | |
| 2051 | WZL_8780 | WIERZBOWA 3 | 1999-09-09 | BIAŁOSTOCKA SM | 513,26 | 251,81 | 93,26 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | MAGNA 50-60 F - 1 SZT. | UP 20-45 N 150 - 1 SZT. |
| 2052 | WZL_8781 | ANTONIUKOWSKA 23 | 2001-09-28 | BIAŁOSTOCKA SM | 513,26 | 251,81 | 93,26 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPE 50-60 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 2053 | WZL_8782 | ANTONIUKOWSKA 21 | 2005-11-02 | CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE, AL. UJAZDOWSKIE 9 00-583 W-WA | 154,26 | 13,96 | 13,96 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 80 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 2054 | WZL_8783 | ANTONIUKOWSKA 19 | 2005-12-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 330,01 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2055 | WZL_8784 | ANTONIUKOWSKA 19A | 2005-12-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 327,09 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2056 | WZL_8785 | ANTONIUKOWSKA 19B | 2004-10-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 320,59 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2057 | WZL_8786 | ANTONIUKOWSKA 9 | 1974-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 44 | 131,419 | 61,639 | 26,284 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | NG 140 - 1 SZT. | 32 POT 60 A - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2058 | WZL_8787 | BRONIEWSKIEGO 1A | 1975-01-01 | ŻŁOBEK MIEJSKI NR 4 | 116,033 | 49,509 | 42,101 | 0 | 0 | W | B10TH - 1 SZT. GCP-008-M-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-6 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2059 | WZL_8788 | ANTONIUKOWSKA 11A | 2004-08-25 | NIEPUBLICZNY ZAKŁAD PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ "COR-MED" S.C. | 96,48 | 24,91 | 10,38 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | STRATOS 25/1-8 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2060 | WZL_8789 | SOLIDARNOŚCI 8 | 2003-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 704,55 | 353,7 | 138,17 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 600 - 2 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2061 | WZL_8790 | SOLIDARNOŚCI 6 | 2003-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 706,67 | 353,7 | 138,17 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 600 - 2 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2062 | WZL_8791 | ANTONIUKOWSKA 15B | 2004-10-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 314,7 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2063 | WZL_8792 | ANTONIUKOWSKA 15A | 2004-10-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 322,66 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2064 | WZL_8793 | ANTONIUKOWSKA 15 | 2004-10-29 | BIAŁOSTOCKA SM | 329,31 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | E 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 2065 | WZL_8794 | ANTONIUKOWSKA 17B | 2005-11-17 | BIAŁOSTOCKA SM | 306,91 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2066 | WZL_8795 | ANTONIUKOWSKA 17A | 2005-11-17 | BIAŁOSTOCKA SM | 311,39 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | A 350 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2067 | WZL_8796 | ANTONIUKOWSKA 17 | 2005-11-17 | BIAŁOSTOCKA SM | 311,9 | 237,47 | 86,35 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2068 | WZL_8797 | BRONIEWSKIEGO 1 | 1973-01-01 | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 15 IM. M. SKŁODOWSKIEJ | 562,473 | 148,864 | 55,824 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 5 SZT. JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 80 POPS 60 B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------------------------|------------|--|---------|--------|--------|---|----|-----|---|--|--|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 2069 | WZL_8798 | BRONIEWSKIEGO 14A | 2000-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH CENTRUM KSZTAŁ. PRAKTYCZ. NR 2 IM. ŚW. JÓZEFA | 1042,95 | 70,01 | 55,01 | 0 | 0 | W | FA-008-P16 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKB 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | E 500 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2070 | WZL_8800 | BRONIEWSKIEGO 6A | 2006-10-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 429,81 | 351,46 | 120,89 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 2071 | WZL_8801 | BRONIEWSKIEGO 6 | 2006-10-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 429,81 | 351,46 | 120,89 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 E - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | E 500 - 1 SZT. | MAGNA 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 - 1 SZT. |
| 2072 | WZL_8803 | BRONIEWSKIEGO 8 | 1998-12-07 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.BRONIEWSKIEGO 8 | 302,8 | 235,77 | 94,37 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2073 | WZL_8804 - Obcy | WIERZBOWA 6 | 1975-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "JARD" JAROSŁAW DZIEMIAN | 184,301 | 64,45 | 25,78 | 0 | 0 | B/W | LB 31 - 1 SZT. | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | UP 15-14 B - 1 SZT. |
| 2074 | WZL_8805 | WIERZBOWA 5 | 2002-12-12 | BIAŁOSTOCKA SM | 427,03 | 353,68 | 162,2 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2075 | WZL_8806 | WIERZBOWA 5A | 2002-12-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 427,03 | 353,68 | 162,2 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2076 | WZL_8807 | WIERZBOWA 7 | 1970-01-01 | VII Liceum Ogólnokształcące im. Nauczycieli Tajnego Nauczania | 395,54 | 108,16 | 32,56 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POPS 60 B - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 2077 | WZL_8808 | WIERZBOWA 5B W2 | 1995-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 244,71 | 197,57 | 69,08 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2078 | WZL_8809 | WIERZBOWA 5B W1 | 1995-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 182,32 | 153,88 | 51,81 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. JAD X 3/18 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 133 ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 2079 | WZL_8810 | BRONIEWSKIEGO 8C | 1998-06-08 | WM ul. Broniewskiego 8C | 234,15 | 355,39 | 161,44 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2080 | WZL_8811 | BRONIEWSKIEGO 6C | 2002-12-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 434,13 | 353,68 | 162,2 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2081 | WZL_8812 | BRONIEWSKIEGO 6B | 2002-12-02 | BIAŁOSTOCKA SM | 434,13 | 353,68 | 162,2 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POE 120 A/B - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2082 | WZL_8813 | BRONIEWSKIEGO 8B | 1998-06-08 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 8B | 304,44 | 272,93 | 115,27 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2083 | WZL_8814 | BRONIEWSKIEGO 8A | 2001-11-23 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 8A | 244,52 | 236,88 | 95,12 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2084 | WZL_8815 - Obcy | SOLIDARNOŚCI 15 | 2003-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA SZKÓŁ "CEZAS" SP.Z O.O. | 273,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 1 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 250 - 1 SZT. | 32 POT 120 A/B - 2 SZT. | |
| 2085 | WZL_8816 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 26A | 1978-01-01 | WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARIJ W BIAŁYMSTOKU | 281,086 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | CB - 1 SZT. | RVD 115 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | | DPIV ZSN-8T - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON C 425 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | |
| 2086 | WZL_8818 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 10A (Wyłączony) | 1972-01-01 | | 420,81 | 88,39 | 88,39 | 0 | 0 | B/W | JAD 3/18 - 3 SZT. | ZAWÓR ? - 1 SZT. | AVTB - 1 SZT. SIŁOWNIK AVTB - 1 SZT. | DPIV ZSN-8M - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | |
| 2087 | WZL_8819 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 14/1 | 1983-01-01 | "MATOWICKI I SYN" SPÓŁKA JAWNA | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 1 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 323 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | 32 POT 60 A/B - 1 SZT. | |
| 2088 | WZL_8820 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 26D | 1974-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA FARMACEUTYCZNO-WETERYNARYJNEGO "CENTROWET" SPÓŁKA Z O.O. | 136,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | N 100 - 1 SZT. | 32 POT 60 A/B - 1 SZT. | |
| 2089 | WZL_8822 | BRONIEWSKIEGO 11 | 2002-12-03 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 11 | 187,07 | 158,5 | 56,2 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2090 | WZL_8823 | BRONIEWSKIEGO 13 | 2002-12-02 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 13 | 187,06 | 161 | 57,17 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2091 | WZL_8825 | BRONIEWSKIEGO 7 | 2002-12-03 | BIAŁOSTOCKA SM | 182,24 | 137,7 | 42,39 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2092 | WZL_8826 | BRONIEWSKIEGO 9 | 2002-12-02 | WM PRZY UL.BRONIEWSKIEGO 9 | 208,67 | 158,81 | 56,31 | 0 | 0 | W | JAD X 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-13 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2093 | WZL_8827 | BRONIEWSKIEGO 5 | 2000-12-28 | BIAŁOSTOCKA SM | 706,67 | 353,7 | 138,17 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 3 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 42-24 B - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | NWP 600 - 2 SZT. | UPE 65-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 N 180 - 1 SZT. |
| 2094 | WZL_8828 | BRONIEWSKIEGO 17 | 2001-12-31 | WM UL.Broniewskiego 17 | 135,54 | 159,7 | 56,62 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 MULTICAL C66 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2095 | WZL_8829 | BRONIEWSKIEGO 19 | 2001-12-31 | WM UL.Broniewskiego 19 | 208,67 | 159,7 | 56,62 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 2096 | WZL_8830 | BRONIEWSKIEGO 21 | 2001-11-23 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 21 | 208,67 | 159,7 | 56,62 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2097 | WZL_8831 | WIERZBOWA 9 | 1996-01-01 | WM PRZY UL.WIERZBOWEJ 9 | 188,82 | 235,7 | 95,08 | 0 | 0 | W | B16H - 1 SZT. GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 MULTICAL C66 | G 400 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 2098 | WZL_8832 | ORDONÓWNY 4 | 1997-10-30 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ORDONÓWNY 4 | 324,27 | 232,6 | 93,1 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 2099 | WZL_8833 | BRONIEWSKIEGO 10 | 1998-09-23 | WM PRZY UL.Broniewskiego 10 | 286,41 | 235,7 | 95,1 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 MULTICAL C66 | A 350 - 1 SZT. | UPE 40-120 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2100 | WZL_8834 | ORDONÓWNY 6 W2 | 1998-09-24 | WM UL.Ordonówny 6 | 195,43 | 235,77 | 94,37 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 MULTICAL C66 | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-------------------------|------------|---|---------|--------|--------|---|-----|----|--|---|--|-------------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| 2101 | WZL_8835 | BRONIEWSKIEGO 12 | 2001-12-05 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 12 | 292,96 | 233,66 | 93,84 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2102 | WZL_8836 | BRONIEWSKIEGO 15 | 2001-12-31 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 15 | 108,13 | 164,57 | 59 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK 2430 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA UPE 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 N - 1 SZT. |
| 2103 | WZL_8837 - Obcy | ORDONÓWNY 1/1 | 2002-01-01 | PSS "SPOŁEM" | 36 | 31,25 | 12,73 | 0 | 104 | W | JAD 3/18 - 3 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 25 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2104 | WZL_8838 | BRONIEWSKIEGO 25 | 1996-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 29 "FANTAZJA" | 113,974 | 69,082 | 69,082 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. JAD X 5/38 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | NACZYNIENIE - 1 SZT. NG 80 - 1 SZT. | 40 POT 60 B - 2 SZT. | |
| 2105 | WZL_8839 | BRONIEWSKIEGO 23 | 2001-09-28 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.Broniewskiego 23 | 208,67 | 158,5 | 56,2 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 4 SZT. JAD X 6/50 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2106 | WZL_8840 | ORDONÓWNY 2 | 1998-11-18 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.ORDONÓWNY 2 | 324,27 | 235,77 | 94,37 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 2 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 40-120 UPE 40-120 F | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 2107 | WZL_8841 | ORDONÓWNY 1 | 2007-12-04 | ZMK W BIAŁYMSTOKU | 93,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | FLEXCON TOP 80 - 1 SZT. | MAGNA 32-60 180 - 1 SZT. | |
| 2108 | WZL_8842 | ORDONÓWNY 3 | 2007-12-04 | PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW.ŚW.FLORIANA | 90 | 30 | 30 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | FLEXCON C 110 - 1 SZT. | MAGNA 25-60 180 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 2109 | WZL_8843 | TUWIMA 1/2 | 2003-12-03 | MEDIMED I.PANASIUK, T.PIĘCHOCKA, A.GRYKO-SP.PART-PRZYCHLEKARZY ROZDZINNYCH, PPHU "MARK" ZALEWSKI MAREK SKLEP FIRMOWY "MARKIZA", S.C. "PIRAMID" TOMASZ BOGDANOWICZ, PIOTR KLEBUS | 118,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 MULTICAL 601 - 2 SZT. MULTICAL C66 | N 200 - 1 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | |
| 2110 | WZL_8844 | TUWIMA 1/3 | 1998-09-23 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. TUWIMA 1/3 | 235,4 | 214,86 | 83,91 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. JAD XK 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2111 | WZL_8845 | TUWIMA 1/1 | 1998-09-23 | WM NIERUCHOMOŚCI UL. TUWIMA 1/1 | 167,31 | 215,83 | 83,91 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 6 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 3 40-100 F220 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2112 | WZL_8846 | ZWYCIĘSTWA 28 PŁYWAŁNIA | 2005-11-02 | MIEĐZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W BIAŁYMSTOKU | 265,47 | 314,01 | 251,7 | 0 | 0 | W | HL 2 - 1 SZT. XB 51 H-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 DPIV IVD-IVF | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 600 - 1 SZT. | MAGNA UPE 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2113 | WZL_8847 | ZWYCIĘSTWA 28 SZKOŁA | 1991-01-01 | ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 16 | 701,93 | 172,7 | 52,33 | 0 | 0 | W | HL 3 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | G 800 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. |
| 2114 | WZL_8848 - Obcy | KOLEJOWA 26 | 1983-01-01 | POCZTA POLSKA S.A. PION INFRASTRUKTURY W BIAŁYMSTOKU OBSZAR OPERACYJNY DS. NIERUCHOMOŚCI | 688,31 | 260,81 | 142,94 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 6 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 2 SZT. ZAWÓR VF 2 - 2 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 50 POT 120 A - 3 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2115 | WZL_8849 | ANTONIUKOWSKA 1A | 1993-07-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 392,12 | 258,47 | 76,93 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LC 110 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 210 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 33 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 370 - 1 SZT. | STRATOS 40/1-12 - 1 SZT. | ALPHA 2 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 2116 | WZL_8850 | TUWIMA 5 | 2002-12-02 | WM NIERUCHOMOŚCI UL.TUWIMA 5 i 9 | 401,42 | 319,08 | 113,15 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POE 120 A/B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| 2117 | WZL_8851 | WIERZBOWA 25A W1 | 2000-10-31 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 28. SM "RODZINA KOLEJOWA", WM NIERUCHOMOŚCI NR 211 Nr 29 PRZY UL.WIERZBOWEJ. | 1465,33 | 795,71 | 462,1 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKC 32.61 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 45 | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 2 SZT. MULTICAL 601 - 2 SZT. ULTRAHEAT 50 - 5 SZT. | GG 1000 ST 1600 - 1 SZT. | 80 POT 180 A 80 POT 180 B - 2 SZT. | 32 PWT 120 A/B - 1 SZT. |
| 2118 | WZL_8852 | WIERZBOWA 25A W2 MPEC | 2000-01-01 | MPEC SP. Z O.O. | 11,54 | 5,58 | 5,58 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | PI 100S - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | 43-2 - 1 SZT. SIŁOWNIK 2430 K - 1 SZT. ZAWÓR 2432 - 1 SZT. | | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | | 25 POR 40 A - 1 SZT. | |
| 2119 | WZL_8853 | KOLEJOWA 16 | 1984-01-01 | BIAŁOSTOCKA SM | 424,5 | 206,6 | 87,32 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. XB 51 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-10 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3222 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | FLEXCON PRO 540 - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2120 | WZL_8854 | KOLEJOWA 12 | 1995-01-01 | ABM SPÓŁKA CYWILNA, EMAR SPÓŁKA JAWNA MAREK RUTKOWSKI I SPÓŁKA. PHU "MARKET" SP. Z O.O. | 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 6 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 410 - 1 SZT. ZAWÓR V 131 K - 1 SZT. | | DPIV V131K DA5 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 - 4 SZT. | G 600 - 2 SZT. | 80 POT 120 A - 2 SZT. | |
| 2121 | WZL_8855 - Obcy | KOLEJOWA 14 | 1981-01-01 | PHU "MARKET" SP. Z O.O. | 241,52 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | | 50 PJM 140 - 2 szt. 50 POS 60 A | |
| 2122 | WZL_8856 - Obcy | KOLEJOWA 4A | 1983-01-01 | PHU "MARKET" SP. Z O.O. | 345,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150/4 - 4 SZT. | | | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | NACZYNIENIE - 1 SZT. | 50 POT 120 A PM 140 - 1 SZT. | |
| 2123 | WZL_8857 - Obcy | CHOROSZCZAŃSKA 17 | 1976-01-01 | ORANGE POLSKA S.A. | 87,6 | 67,8 | 18,8 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPE 25-100 180 UPE 25-80 180 | UPS 25-60 B 180 - 1 SZT. |
| 2124 | WZL_8858 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 2 | 1974-01-01 | GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU | 232,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 210 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | N 200 - 1 SZT. | 40 POT 120 A/B - 2 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 2125 | WZL_8860 - Obcy | ZWYCIĘSTWA 3 | 1978-01-01 | WM UL.ZWYCIĘSTWA 3 | 155,68 | 117,76 | 40,06 | 0 | 0 | W | CB - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | N 200 - 1 SZT. | 40 POE 120 A/B - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2126 | WZL_8861 | ZWYCIĘSTWA 29 | 1999-10-20 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 267,967 | 204,2 | 71,897 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2127 | WZL_8862 | ZWYCIĘSTWA 27 | 1999-10-20 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 267,967 | 204,2 | 71,897 | 0 | 0 | W | GLD-013-L-5-PI - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT. | MAGNA 32-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. |
| 2128 | WZL_8863 | ZWYCIĘSTWA 25/1 | 2006-10-23 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 387,878 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 2 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | A 300 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | |
| 2129 | WZL_8864 | ZWYCIĘSTWA 31 | 1999-10-13 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 267,967 | 204,2 | 71,897 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 2 SZT. | UPE 32-120 - 1 SZT. | UPS 25-60 N 180 - 1 SZT. |
| 2130 | WZL_8865 | ZWYCIĘSTWA 33 | 1999-10-13 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 267,967 | 204,2 | 71,897 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 2 SZT. | UPE 32-120 F - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------------|------------|--|----------|---------|--------|---|---------|-----|---|--|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|---|--|
| 2131 | WZL_8866 | GRUNTOWA 1 | 1974-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 335,799 | 211,34 | 86,63 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 2132 | WZL_8867 | GRUNTOWA 3 | 1974-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 324,162 | 207,38 | 84,49 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2133 | WZL_8868 | GRUNTOWA 5 | 1974-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 336,02 | 190,62 | 75,58 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2134 | WZL_8869 | GRUNTOWA 7 | 1974-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 335,799 | 183,77 | 72,01 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2135 | WZL_8870 | GRUNTOWA 9 | 1974-01-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 335,799 | 217,23 | 89,83 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 4 SZT. JAD XK 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPE 50-60 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2136 | WZL_8871 | GRUNTOWA 8 | 2000-12-28 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 383,95 | 341,86 | 156,09 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 20 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV V130 D45 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 2137 | WZL_8872 | GRUNTOWA 6C | 1994-10-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 1231,353 | 858,273 | 369,93 | 0 | 0 | W | JAD 6/50 - 9 SZT. | ECL 9300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | GG 340 ST 600 GG 450 ST 800 | STRATOS D 50/1-12 - 1 SZT. | 40 PWT 120 A/B - 1 SZT. | |
| 2138 | WZL_8873 | ASNYKA 14 | 2003-06-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 246,7 | 175,18 | 64,04 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 300 - 1 SZT. | UPED 50-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. | |
| 2139 | WZL_8875 | TUWIMA 13 | 2002-12-02 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 13 PRZY UL.TUWIMA | 200,71 | 138,83 | 47 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | 65 POE 120 A/B - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 2140 | WZL_8876 | TUWIMA 8 W1 | 2002-09-19 | WM NIERUCHOMOŚCI NR 2, Nr 4 i Nr 8 PRZY UL.TUWIMA, | 258,78 | 187,23 | 49,14 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3213 - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-10 ZAWÓR 3213 K - 1 SZT. | DPIV V63 D45K - 1 SZT. | CIEPLIK 2000 - 2 SZT. MULTICAL 402 ULTRAHEAT 50 | MAXIVAREM LR 500 - 1 SZT. | MAGNA 65-120 F - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 2141 | WZL_8878 | GRUNTOWA 2 | 1998-01-05 | SM "RODZINA KOLEJOWA", TUKAN ANDRZEJ KIEDA | 361,6 | 253 | 101 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 7 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 ULTRAHEAT 50 | A 350 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | STAR Z 25/6 - 1 SZT. | |
| 2142 | WZL_8879 | BOH. MONTE CASSINO 13 | 1998-07-31 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 491,4 | 337,575 | 152,51 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 7 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 500 - 2 SZT. | UPED 65-120 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. | |
| 2143 | WZL_8880 | BOH. MONTE CASSINO 13A | 2000-09-01 | SM "RODZINA KOLEJOWA" | 80,91 | 70,65 | 19,3 | 0 | 0 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 0 - 1 SZT. | RVD 130 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 130 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL C66 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 25-80 180 - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 2144 | WZL_8881 | BYDGOSKA 4 | 2003-01-01 | PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 7 "KASZTANOWY ZAKĄTEK" | 177,939 | 112,811 | 34,89 | 0 | 0 | W | JAD XK 5/38 - 4 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NACZYNNIE ? - 1 SZT. | STRATOS 32/1-12 - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2145 | WZL_8882 | CELOWNICZA 37 | 1998-09-01 | WM CELOWNICZA 37 | 139,6 | 97 | 53,35 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 2 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPE 40-120 F - 2 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. | |
| 2146 | WZL_8883 - Obcy | KOPERNIKA 85 | 1989-01-01 | "VIVA"PRZEDSIĘBIORSTWO KONFEKCYJNE ALICJA SIENKIEWICZ | 46,485 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD 3/18 - 2 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 50 - 1 SZT. | UPS 25-60 180 - 2 SZT. | | |
| 2147 | WZL_8884 | KOPERNIKA 89 | 2001-08-28 | OKRĘGOWY URZĄD MIAR | 113,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | JAD X 5/38 - 2 SZT. | ECL COMFORT 200 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. | | DPIV AVQM - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | UPE 32-80 F - 1 SZT. | | |
| 2148 | WZL_8885 - Obcy | OCTOWA 2 | 1998-01-01 | IZBA CELNA KOD: 675 | 202,608 | 101,76 | 29,07 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 523 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | MAGNA 40-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. | |
| 2149 | WZL_8886 - Obcy | OCTOWA 10 | 2001-09-01 | IZBA CELNA KOD: 669 | 185,205 | 64,84 | 24,6 | 0 | 64,1 | W | LSK 1 - 0 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVD 230 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 230 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPED 65-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 40C - 1 SZT. | |
| 2150 | WZL_8887 - Obcy | HANDLOWA 4 | 1974-01-01 | SPÓŁDZIELNIA OBROTU TOWAROWEGO PRZEMYSŁU MLECZARSKIEGO | 582,66 | 225,04 | 123,39 | 0 | 0 | B/W | JAD X 6/50 - 2 SZT. | RVL 46 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | UPC 60-120 - 1 SZT. | 65 PJMA 120 - 2 SZT. | |
| 2151 | WZL_8888 - Obcy | HANDLOWA 7 | 1982-01-01 | "ŻALUZJE"ZAKŁAD PROD. - USŁUG. EWA BURACZEWSKA | 1157,462 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | ECL COMFORT - 1 SZT. SIŁOWNIK AMB 162 - 1 SZT. ZAWÓR ? - 1 SZT. | | DPIV AIPQ4 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 2 SZT. MULTICAL C66 | | 32 POE 120 A/B - 1 SZT. 32 POU 120 A/B | | |
| 2152 | WZL_8889 - Obcy | HANDLOWA 5 DEF | 1974-01-01 | DEF SPÓŁKA Z O.O. | 143,87 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 250 - 3 SZT. | ECL COMFORT - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | ? - 2 SZT. | | |
| 2153 | WZL_8895 - Obcy | SEJNEŃSKA 5 | 1985-01-01 | GRUPA OŻARÓW S.A.,UL.KS.I.SKORUPKI 5 00-546 WARSZAWA | 83,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | WCO 150 - 3 SZT. | | | | MULTICAL 402 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 2 SZT. | 40 POR 80C - 1 SZT. | | |
| 2154 | WZL_8896 - Obcy | HURTOWA 2 | 1974-01-01 | DEF SPÓŁKA Z O.O. | 824,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | B/W | JAD X 6/50 - 4 SZT. | | | DPIV AVPQ - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | NACZYNNIE <?> - 1 SZT. | 80 POT 120 B - 1 SZT. | |
| 2155 | WZL_8897 | HURTOWA 1 | 2001-10-02 | UNIwersytet w Białymstoku | 145,61 | 52,34 | 17,45 | 0 | 241,8 | W | LSK 0 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | N 140 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 2 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 2156 | WZL_8898 - Obcy | SKŁADOWA 11 KPKM | 1975-01-01 | KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORST. KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. | 2510,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | WCW 100/3,8 - 12 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | PJM - 1 SZT. | |
| 2157 | WZL_8899 - Obcy | SKŁADOWA 11 URZ. MIEJSKI | 1996-01-01 | URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU | 250,08 | 147,1 | 84,2 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 3 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SKD 32.21 E - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 | DPIV 42-39 - 1 SZT. | ACTARIS CF 55 - 1 SZT. | | UPC 50-60A - 2 SZT. | UP 20-15 N 150 UP 20-45 N 150 - 2 SZT. | |
| 2158 | WZL_8901 - Obcy | BOH. MONTE CASSINO 8 | 1985-01-01 | PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI | 523,5 | 250 | 137,5 | 0 | 0 | B/W | HYDROELEWATOR - 0 SZT. JAD 3/18 - 5 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | | | | |
| 2159 | WZL_8902 - Obcy | BOH. MONTE CASSINO 10 | 1985-01-01 | SAMOCHODOWEJ SPÓŁKA AKCYJNA | 230,59 | 129,84 | 71,41 | 0 | 0 | W | HYDROELEWATOR - 1 SZT. JAD D1 - 4 SZT. | | IVT-IVF - 1 SZT. SIŁOWNIK IVT - 1 SZT. ZAWÓR IVF - 1 SZT. | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | | | | |
| 2160 | WZL_8912 - Obcy | GRUNWALDZKA 76 | 1992-12-01 | PKP CARGO S.A. UL. GRÓJECKA 17, 01-252 WARSZAWA, CENTRALNY ZAKŁAD SPÓŁKI | 4029,24 | 1055,8 | 328,35 | 0 | 2186,54 | B/W | | | | | MULTICAL 601 - 2 SZT. | | | | |
| 2161 | WZL_8917 - Obcy | KOLEJOWA 1 | 1992-12-01 | PKP S.A. ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W WARSZAWIE | 524,52 | 299,53 | 166,55 | 0 | 140,36 | B/W | LSK ? - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | ECL 9600 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 13 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | ECL 9600 - 0 SZT. SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VF 2 - 1 SZT. | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | LG 525 - 1 SZT. | UPC 50-120 - 1 SZT. | UPE 20-45N150 - 1 SZT. | |
| 2162 | WZL_8918 - Obcy | HETMAŃSKA 10 | 1976-01-01 | DREW - MET BIAŁYSTOK SP. Z O.O. | 469,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | | | | | MULTICAL 601 - 1 SZT. | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|------------------------|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---|--|---|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2163 | WZL_8921 - Obcy | RYNEK KOŚCIUSZKI 30 | 1998-01-01 | "DEFNE" SP. C. PHU "ALEKSANDER" K. RAKOWSKI | 14,665 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | ? - 1 SZT. | LM 24 - 1 SZT. | | | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | NWPN 18 - 1 SZT. | UPS 25-40 - 1 SZT. | |
| 2164 | WZL_8923 | ZACHODNIA 20 | 2004-06-26 | SM "BUDOWLANI" | 876,68 | 397,96 | 189,59 | 0 | 0 | W | HK 2 - 1 SZT. HL 4 - 1 SZT. | TROVIS 5476 - 1 SZT. SIŁOWNIK 5825-20 - 1 SZT. ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | TROVIS 5476 SIŁOWNIK 5825-20 ZAWÓR 3222 K - 1 SZT. | DPIV 42-39 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | E 1000 - 2 SZT. | UPED 80-120 F - 1 SZT. | UPS 32-80 B 180 - 1 SZT. |
| 2165 | WZL_8924 - Obcy | HETMAŃSKA 44 | 2003-01-01 | PSS "SPOLEM" | 292,63 | 65,3 | 40,2 | 0 | 235,97 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 10 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 30 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV DKH 512 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 300 - 1 SZT. | UPED 40-120 F - 1 SZT. | UPS 25-60 B - 1 SZT. |
| 2166 | WZL_8925 | JANA PAWŁA II 54 | 2007-12-14 | PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "JARD" JAROSŁAW DZIEMIAN | 151,19 | 124,441 | 52,335 | 0 | 0 | W | HK 1 - 1 SZT. HL 11 - 1 SZT. | RVD 235 - 1 SZT. SIŁOWNIK SQS 35.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K - 1 SZT. | RVD 235 SIŁOWNIK SQS 35.53 - 1 SZT. ZAWÓR VVG 549 K | DPIV AVPQ4 - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | FLEXCON PRO 200 - 1 SZT. | STRATOS 30/1-10 - 1 SZT. | UPS 25-40 B 180 - 1 SZT. |
| 2167 | WZL_8927 - Obcy | WIERZBOWA 8 | 1999-01-01 | POLSKI ZWIĄZEK MOTOROWY OKRĘGOWY ZESPÓŁ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ SPÓŁKA Z O.O. | 246,51 | 211,92 | 67,7 | 0 | 0 | W | LSK 1 - 1 SZT. LSL 1 - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. SIŁOWNIK SKD 32. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | MULTICAL 601 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 250 - 1 SZT. | UPE 50-120 F - 1 SZT. | 25 PWR 60 C - 1 SZT. |
| 2168 | WZL_8928 - Obcy | JANA PAWŁA II 52 PZMOT | 1998-01-01 | | 118,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | W | S-1K - 1 SZT. | RVP 97 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.50 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVP 97 - 0 SZT. | DPIV 47-1 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 150 - 1 SZT. | E 40/1-5 - 2 SZT. | |
| 2169 | WZL_8929 | RUMIANKOWA 33 | 1993-10-01 | SM "ŚLONECZNY STOK" | 95,75 | 97,971 | 25,121 | 0 | 0 | W | M3-FG - 2 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 123 - 1 SZT. ZAWÓR VMO - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 423 - 1 SZT. ZAWÓR VMO | DPIV IVD-IVF - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | MAXIVAREM LR 200 - 1 SZT. | UPC 32-60 - 1 SZT. | UPS 25-40 A 180 - 1 SZT. |
| 2170 | WZL_8930 | RUMIANKOWA 29 | 2011-11-30 | SM "ŚLONECZNY STOK" | 877,451 | 617,993 | 237,704 | 0 | 0 | W | XB 51 H-1 - 1 SZT. XG 20-2 - 1 SZT. | ECL COMFORT 300 - 1 SZT. SIŁOWNIK AMV 23 - 1 SZT. ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | ECL COMFORT SIŁOWNIK AMV 33 ZAWÓR VB 2 - 1 SZT. | DPIV AFPQ4 - 1 SZT. | ULTRAHEAT 50 - 1 SZT. | EXPANSOMAT 1000 - 1 SZT. | STRATOS 80/1-12 - 1 SZT. | STRATOS Z30/1-8 - 1 SZT. |
| 2171 | WZL_9 | KRASZEWSKIEGO 11A | 1996-03-05 | WM BUD. PRZY UL. KRASZEWSKIEGO 7A,9A,11A | 361,891 | 253,852 | 95,116 | 0 | 0 | W | JAD X 6/50 - 8 SZT. | RVD 145 - 1 SZT. SIŁOWNIK SKD 32.51 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 52 - 1 SZT. | RVD 145 SIŁOWNIK SKD 32.21 - 1 SZT. ZAWÓR VVF 41 | DPIV ZSN-9T - 1 SZT. | MULTICAL 402 - 1 SZT. | G 400 - 1 SZT. | STRATOS 65/1-12 - 1 SZT. | 32 PWR 80 C - 1 SZT. |
| RAZEM | | | | | 666271,2 | 376262,2 | 143743,6 | 17042,6 | 61122,9 | | | | | | | | | |

WĘZŁY CIEPŁOWNICZE PODŁĄCZONE DO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO W LATACH 2016 - 2019 (według danych ENEA Ciepło Sp. z o.o. w Białymstoku)

| Lp | Numer węzła | Adres | Rok powstania | Odbiorcy | Q _{co} [kW] | Q _{cwu} max [kW] | Q _{cwu} śr [kW] | Q _{tech} [kW] | Q _{went} [kW] | Suma Q [kW] |
|----|-------------|------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 96521 | Nowogródzka 4 | 2016 | SM-BSM | 131 | 125,2 | 43,4 | 0 | 0 | 174,4 |
| 2 | 73080 | KEN 36 | 2016 | K.T.B.S. | 260,69 | 275,63 | 116,75 | 0 | 0 | 377,44 |
| 3 | 95571 | Bema 100d | 2016 | MIASTO BIAŁYSTOK (ZMK) | 215,7 | 212,3 | 82,57 | 0 | 0 | 298,27 |
| 4 | 95572 | Bema 100e | 2016 | MIASTO BIAŁYSTOK (ZMK) | 115,5 | 152,01 | 53,08 | 0 | 0 | 168,58 |
| 5 | 98007 | Borsucza 6a | 2016 | MIASTO BIAŁYSTOK (ZMK) | 87,06 | 116,13 | 37,96 | 0 | 0 | 125,02 |
| 6 | 95598 | Puchalskiego 176/1 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 7 | 95599 | Puchalskiego 174/1 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 8 | 95608 | Puchalskiego 172/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,7 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,54 |
| 9 | 95609 | Puchalskiego 170/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,7 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,54 |
| 10 | 95610 | Puchalskiego 168/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,7 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,54 |
| 11 | 95611 | Puchalskiego 166/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,84 |
| 12 | 95622 | Puchalskiego 146/1 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4,7 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,54 |
| 13 | 95643 | Puchalskiego 144/1 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4,7 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,54 |
| 14 | 95662 | Puchalskiego 226/1 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 15 | 95665 | Puchalskiego 220/1 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 16 | 95671 | Puchalskiego 208/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 17 | 95684 | Puchalskiego 204/1 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 4,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,44 |
| 18 | 95702 | Puchalskiego 196/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 19 | 95703 | Puchalskiego 198/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 9 | 10 | 11 |
| 20 | 95706 | Puchalskiego 204/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 21 | 95715 | Puchalskiego 212/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 22 | 95718 | Puchalskiego 206/2 | 2016 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 23 | 98024 | Pogodna 4c | 2016 | KOSACKI BUDOWNICTWO S.K. | 175 | 164,62 | 58,98 | 0 | 0 | 233,98 |
| 24 | 26114 | Wrocławska 71 | 2016 | WM UL. WROCŁAWSKA PARK | 183,29 | 188,1 | 67,9 | 0 | 0 | 251,19 |
| 25 | 26278 | Hetmańska 83 | 2016 | WM UL. HETMAŃSKA 79, 83 | 245,3 | 186,39 | 69,51 | 0 | 0 | 314,81 |
| 26 | 96516 | Skorupska 20 | 2016 | WM KOMFORTOWA SKORUPSKA | 226,26 | 220,79 | 86,93 | 0 | 0 | 313,19 |
| 27 | 96538 | 42 Pułku Piechoty 133 | 2016 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 133 | 188,7 | 228,4 | 91 | 0 | 0 | 279,7 |
| 28 | 96539 | Działkowa 6 | 2016 | WM UL. DZIAŁOKOWA 6 | 168 | 179,9 | 70,1 | 0 | 0 | 238,1 |
| 29 | 96541 | 42 Pułku Piechoty 133a | 2016 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 133A | 281,7 | 251,82 | 103,63 | 0 | 0 | 385,33 |
| 30 | 96542 | Młynowa 60 | 2016 | WM UL. MŁYNOWA 60 | 688,5 | 571,86 | 306,3 | 0 | 0 | 994,8 |
| 31 | 98009 | Sybiraków 6 | 2016 | WM UL. SYBIRAKÓW 6 | 153 | 151,1 | 52,66 | 0 | 0 | 205,66 |
| 32 | 98014 | Mławska 6 | 2016 | WM UL. MŁAWSKA 6 | 164,64 | 192,28 | 72,29 | 0 | 0 | 236,93 |
| 33 | 98016 | Sybiraków 12 | 2016 | WM UL. SYBIRAKÓW 8,9 i 12 | 336,16 | 267,2 | 111,8 | 0 | 0 | 447,96 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------------------|------|--|----------------|----------------|---------------|----------|----------|----------------|
| 34 | 98023 | Sybiraków 8 | 2016 | WM UL. SYBIRAKÓW 8,9 i 12 | 121,75 | 142,37 | 48,76 | 0 | 0 | 170,51 |
| 35 | 98026 | Sybiraków 10 | 2016 | WM UL. SYBIRAKÓW 8,9 i 12 | 110,64 | 123,46 | 40,35 | 0 | 0 | 150,99 |
| 36 | 98033 | Leśna 39 | 2016 | WM UL. LEŚNA 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 98035 | Pozioma 2a | 2016 | WM UL. POZIOMA 2 A | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 38 | 98044 | 42 Pułku Piechoty 72 | 2016 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72,72A | 150,3 | 191,5 | 72 | 0 | 0 | 222,3 |
| 39 | 98045 | 42 Pułku Piechoty 72a | 2016 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72,72A | 175,5 | 221,7 | 87,63 | 0 | 0 | 263,13 |
| 40 | 98048 | Dziesięciny 9 | 2016 | WM UL. DZIESIĘCINY 9 | 102,1 | 121,4 | 39,5 | 0 | 0 | 141,6 |
| 41 | 98049 | Jurowiecka 21 | 2016 | WW UL. JUROWIECKIEJ | 686,32 | 530,06 | 260,59 | 0 | 0 | 946,91 |
| 42 | 98050 | 1000-lecia PP 54a | 2016 | WM AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 54A | 126,66 | 157,46 | 55,61 | 0 | 0 | 182,27 |
| 43 | 98055 | Kręta 54 | 2016 | WM UL. KRĘTA 52,54 | 489,9 | 328,98 | 147,52 | 0 | 0 | 637,42 |
| 44 | 98060 | Młynowa 60a | 2016 | WM UL. MŁYNOWA 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAZEM | | | | | 5881,77 | 5793,66 | 2191,1 | 0 | 0 | 8072,87 |

| Lp | Numer węzła | Adres | Rok powstania | Odbiory | Qco [kW] | Qcwu max [kW] | Qcwu śr [kW] | Qtech [kW] | Qwent [kW] | Suma Q [kW] |
|----|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|----------|---------------|--------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 95633 | Puchalskiego 144/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,8 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,64 |
| 2 | 95663 | Puchalskiego 224/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 3 | 95664 | Puchalskiego 222/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 4 | 95670 | Puchalskiego 210/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 5 | 95672 | Puchalskiego 206/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,44 |
| 6 | 95688 | Puchalskiego 236/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 7 | 95691 | Puchalskiego 242/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 8 | 95693 | Puchalskiego 246/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 9 | 95694 | Puchalskiego 248/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 10 | 95701 | Puchalskiego 194/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 11 | 95707 | Puchalskiego 228/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 12 | 95708 | Puchalskiego 226/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 13 | 95709 | Puchalskiego 224/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 14 | 95710 | Puchalskiego 222/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 15 | 95713 | Puchalskiego 216/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 16 | 95717 | Puchalskiego 208/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 17 | 95720 | Puchalskiego 252/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,1 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,94 |
| 18 | 95721 | Puchalskiego 230/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,74 |
| 19 | 95722 | Puchalskiego 232/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 20 | 95723 | Puchalskiego 234/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 21 | 95724 | Puchalskiego 236/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 22 | 95725 | Puchalskiego 238/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 23 | 95726 | Puchalskiego 240/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 24 | 95727 | Puchalskiego 242/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 25 | 95728 | Puchalskiego 244/1 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 26 | 95731 | Puchalskiego 250/2 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 27 | 96056 | Puchalskiego 31 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 7,5 | 5,26 | 1,68 | 0 | 0 | 9,18 |
| 28 | 96057 | Puchalskiego 33 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 7,5 | 5,26 | 1,68 | 0 | 0 | 9,18 |
| 29 | 98017 | Stary Rynek 15 | 2017 | OSOBA FIZYCZNA | 18,2 | 22,3 | 4,2 | 0 | 0 | 22,4 |
| 30 | 97517 | Stary Rynek 9 | 2017 | WM UL. STARY RYNEK 9-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 98015 | Sybiraków 4a | 2017 | WM UL. SYBIRAKÓW 4A | 75,1 | 91,12 | 26,96 | 0 | 0 | 102,06 |
| 30 | 98018 | Stary Rynek 13 | 2017 | WM UL. STARY RYNEK 9-13 | 28 | 37,8 | 8,42 | 0 | 0 | 36,42 |
| 31 | 98019 | Stary Rynek 11 | 2017 | WM UL. STARY RYNEK 9-13 | 53 | 56,4 | 14,32 | 0 | 0 | 67,32 |
| 32 | 98021 | Stonimska 24 | 2017 | WM UL. SŁONIMSKA 24 | 202,8 | 169,04 | 61,09 | 0 | 0 | 263,89 |
| 33 | 98022 | Stonimska 24 | 2017 | WM UL. SŁONIMSKA 24 | 140,4 | 117,87 | 37,92 | 0 | 0 | 178,32 |
| 34 | 98025 | Gajowa 83 | 2017 | WM UL. GAJOWA 83 | 143,07 | 160,15 | 56,88 | 0 | 0 | 199,95 |
| 35 | 98043 | Stroma 1f | 2017 | WM UL. STROMA 1F | 78,2 | 107,83 | 33,7 | 0 | 0 | 111,9 |
| 36 | 98046 | 42 Pułku Piechoty 72b | 2017 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72B, 72C | 209,6 | 281,1 | 119,6 | 0 | 0 | 329,2 |
| 37 | 98047 | 42 Pułku Piechoty 72c | 2017 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72B, 72C | 120,5 | 153,6 | 53,9 | 0 | 0 | 174,4 |
| 38 | 98051 | Piasta 5 | 2017 | WM UL. PIASTA 5 | 134,3 | 155,6 | 54,8 | 0 | 0 | 189,1 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------------------|------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|----------------|
| 39 | 98076 | Grażyny 1a | 2017 | WM UL. GRAŻYNY 1A | 141,052 | 161,522 | 60,767 | 0 | 0 | 201,819 |
| 40 | 98077 | Solidarności 13 | 2017 | WM AL SOLIDARNOŚCI 13 | 380,6 | 340,27 | 154,67 | 0 | 0 | 535,27 |
| 41 | 98079 | Dziesięciny 27 | 2017 | WM UL. DZIEŚCINY 27 | 46,3 | 63,32 | 16,71 | 0 | 0 | 63,01 |
| 42 | 98080 | Łąkowa 1 | 2017 | WM UL. ŁĄKOWA 1 | 773,4 | 709,2 | 335,1 | 0 | 0 | 1108,5 |
| 43 | 98086 | Jana Pawła II 59g | 2017 | WM AL. JANA PAWŁA II 59G | 382,23 | 283,24 | 121,04 | 0 | 0 | 503,27 |
| 44 | 98088 | 42 Pułku Piechoty 72j | 2017 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72D,72E,72J | 204,5 | 198,7 | 79,9 | 0 | 0 | 284,4 |
| 45 | 98089 | 42 Pułku Piechoty 72d | 2017 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72D,72E,72J | 218 | 217,2 | 89,9 | 0 | 0 | 307,9 |
| 46 | 98091 | Botaniczna 9a | 2017 | WM UL. BOTANICZNA 9A | 320 | 252,84 | 104,15 | 0 | 0 | 424,15 |
| 47 | 98104 | Jurowiecka 19 | 2017 | WM UL. JUROWIECKA 19 | 911,73 | 513,32 | 259,84 | 0 | 0 | 1171,57 |
| RAZEM | | | | | 4701,08 | 4856,94 | 1719,07 | 0 | 0 | 6420,15 |

| Lp | Numer węzła | Adres | Rok powstania | Odbiorcy | Qco [kW] | Qcwu max [kW] | Qcwu śr [kW] | Qtech [kW] | Qwent [kW] | Suma Q [kW] |
|--------------|-------------|------------------------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 73064 | KEN 38c | 2018 | K.T.B.S. | 66,3 | 115,5 | 37 | 0 | 0 | 103,3 |
| 2 | 95666 | Puchalskiego 218/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 3 | 95667 | Puchalskiego 216/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 4 | 95668 | Puchalskiego 214/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 5 | 95669 | Puchalskiego 212/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 6 | 95692 | Puchalskiego 244/2 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 3,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,74 |
| 7 | 95711 | Puchalskiego 220/2 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 8 | 95712 | Puchalskiego 218/2 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 9 | 95714 | Puchalskiego 214/2 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 3,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 4,44 |
| 10 | 95716 | Puchalskiego 210/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,2 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,04 |
| 11 | 95719 | Puchalskiego 250/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 12 | 95729 | Puchalskiego 246/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 13 | 95732 | Puchalskiego 252/1 | 2018 | OSOBA FIZYCZNA | 4,9 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,74 |
| 14 | 97512 | Hetmańska 79 | 2018 | WM UL. HETMAŃSKA 79, 83 | 189,3 | 119,97 | 38,97 | 0 | 0 | 228,27 |
| 15 | 97522 | Bełzy 7 | 2018 | WM UL. BEŁZY 5 i 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 97528 | Hetmańska 81 | 2018 | WM UL. HETMAŃSKA 81 | 256 | 184 | 69 | 0 | 0 | 325 |
| 17 | 98075 | Wysoki Stoczek 58 | 2018 | WM UL. WYSOKI STOCZEK 58 | 224 | 319,5 | 142 | 0 | 0 | 366 |
| 18 | 98081 | Łąkowa 3 | 2018 | WM UL. ŁĄKOWA 3 | 784,8 | 613,3 | 335,1 | 0 | 0 | 1119,9 |
| 19 | 98090 | 42 Pułku Piechoty 72e | 2018 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72D,72E,72J | 91,1 | 108 | 35,6 | 0 | 0 | 126,7 |
| 20 | 98102 | Bełzy 5 | 2018 | WM UL. BEŁZY 5 i 7 | 450,4 | 396,58 | 189,75 | 0 | 0 | 640,15 |
| 21 | 98103 | Sybiraków 14 | 2018 | WM UL. SYBIRAKÓW 14, 16 i 16A | 328,46 | 305,75 | 134,07 | 0 | 0 | 462,53 |
| 22 | 98106 | 42 Pułku Piechoty 72f | 2018 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72F, 72G, 72H | 107,5 | 130,2 | 45,6 | 0 | 0 | 153,1 |
| 23 | 98107 | Towarowa 28 | 2018 | WM UL. TOWAROWA 28 | 358,4 | 360,2 | 175,7 | 0 | 0 | 534,1 |
| 24 | 98108 | Jana Pawła II 59h | 2018 | WM AL. JANA PAWŁA II 59H | 409 | 243,5 | 104,6 | 0 | 0 | 513,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 25 | 98142 | Wiadukt 7 | 2018 | WM UL. WIADUKT 7 | 352,74 | 303,91 | 132,71 | 0 | 0 | 485,45 |
| 26 | 98143 | Wiadukt 1 | 2018 | WAM MAZOWSZE | 71 | 87 | 27 | 0 | 0 | 98 |
| 27 | 98144 | Wiadukt 3 | 2018 | WAM MAZOWSZE | 101 | 104 | 33 | 0 | 0 | 134 |
| 28 | 98146 | Kawaleryjska 9 | 2018 | WM UL. KAWALERYJSKA 9 | 144,03 | 143,19 | 51,88 | 0 | 27 | 222,91 |
| 29 | 98147 | Antoniuk Fabryczny 11a | 2018 | WM UL. ANTONIUK FABRYCZNY 11A | 335,09 | 318,33 | 141,22 | 0 | 0 | 476,31 |
| 30 | 98156 | 42 Pułku Piechoty 72g | 2018 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72F, 72G, 72H | 105,3 | 93,8 | 29,6 | 0 | 0 | 134,9 |
| 31 | 98157 | 42 Pułku Piechoty 72h | 2018 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72F, 72G, 72H | 179,7 | 194,7 | 77,7 | 0 | 0 | 257,4 |
| 32 | 98187 | Sybiraków 16 | 2018 | WM PRZY UL. SYBIRAKÓW 14,16 i 16A | 248,73 | 233,31 | 93,73 | 0 | 0 | 342,46 |
| 33 | 98189 | Kraszewskiego 12a | 2018 | WM UL. KRASZEWSKIEGO 12A | 38,2 | 37,29 | 8,31 | 0 | 0 | 46,51 |
| 34 | 98193 | Wiosenna 12 | 2018 | WM UL. WIOSENNA 8,10, 12 | 106,63 | 101,8 | 32,2 | 0 | 0 | 138,83 |
| 35 | 98194 | Wiosenna 10 | 2018 | WM UL. WIOSENNA 8,10, 12 | 245,01 | 203,6 | 80,5 | 0 | 0 | 325,51 |
| 36 | 98195 | Wiosenna 8 | 2018 | WM UL. WIOSENNA 8,10, 12 | 142,81 | 133,4 | 46 | 0 | 0 | 188,81 |
| 37 | 98197 | Kręta 50 | 2018 | PROJEKT NOWE MIASTO SP. Z O.O. | 512,03 | 373,22 | 174,4 | 0 | 0 | 686,43 |
| 38 | 98100 | Pogodna 4b | 2018 | 5K SP. Z O.O. | 180,2 | 173,43 | 63,19 | 0 | 0 | 243,39 |
| RAZEM | | | | | 5896,73 | 5572,05 | 2245,72 | 0 | 27 | 8169,45 |

| Lp | Numer węzła | Adres | Rok powstania | Odbiorec | Qco [kW] | Qcwu max [kW] | Qcwu śr [kW] | Qtech [kW] | Qwent [kW] | Suma Q [kW] |
|--------------|-------------|------------------------|---------------|--|----------------|----------------|----------------|------------|------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 95661 | Puchalskiego 228/1 | 2019 | OSOBA FIZYCZNA | 4,6 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,44 |
| 2 | 95730 | Puchalskiego 248/1 | 2019 | OSOBA FIZYCZNA | 4,3 | 29 | 0,84 | 0 | 0 | 5,14 |
| 3 | 97526 | Plażowa 7 | 2019 | WM UL. PLAŻOWA 7 | 665,9 | 377,73 | 176,94 | 0 | 0 | 842,84 |
| 4 | 98148 | Antoniuk Fabryczny 11b | 2019 | WM APARTAMENTY ANTONIUK UL. ANTONIUK FABRYCZNY 11B | 140,4 | 223,13 | 88,26 | 0 | 0 | 228,66 |
| 5 | 98181 | Młynowa 40 | 2019 | WM UL. MŁYNOWA 40 | 331 | 238,37 | 95,54 | 0 | 0 | 426,54 |
| 6 | 98182 | Klimkiewiczowej 3 | 2019 | WM UL. KLIMKIEWICZOWEJ 3 | 215 | 236 | 95 | 0 | 0 | 310 |
| 7 | 98185 | Filipowicza 4 | 2019 | WM UL. FILIPOWICZA 4 | 327,17 | 257,87 | 107 | 0 | 0 | 434,17 |
| 8 | 98188 | Piasta 35 | 2019 | WM UL. PIASTA 35, 37 | 210,5 | 188,95 | 70,78 | 0 | 0 | 281,28 |
| 9 | 98198 | Wiatrakowa 12 | 2019 | WM UL. WIATRAKOWA 12 | 95,2 | 99,5 | 32 | 0 | 0 | 127,2 |
| 10 | 98205 | Kochanowskiego 20 | 2019 | WM UL. J. KOCHANOWSKIEGO 20 | 304 | 252,8 | 109,8 | 0 | 0 | 413,8 |
| 11 | 98209 | Transportowa 2d | 2019 | WM UL. TRANSPORTOWA 2D | 489,69 | 520,32 | 272,42 | 0 | 0 | 762,11 |
| 12 | 98215 | Filipowicza 6 | 2019 | WM UL. F. FILIPOWICZA | 462,82 | 449,25 | 222,4 | 0 | 0 | 685,22 |
| 13 | 98221 | 42 Pułku Piechoty 70d | 2019 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 70E, 70D | 139,8 | 174,1 | 67 | 0 | 0 | 206,8 |
| 14 | 98222 | 42 Pułku Piechoty 70e | 2019 | WM PRZY UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 70E, 70D | 52,4 | 77,1 | 22,8 | 0 | 0 | 75,2 |
| 15 | 98223 | Solidarności 11 | 2019 | WM AL. SOLIDARNOŚCI 11 | 125 | 100 | 31 | 0 | 0 | 156 |
| 16 | 98225 | Jurowiecka 17 | 2019 | WM UL. JUROWIECKA 17 | 1171 | 689,04 | 384,24 | 0 | 0 | 1555,24 |
| 17 | 98227 | Ukośna 40 | 2019 | WM UL. UKOŚNA 40 | 105 | 117,87 | 37,92 | 0 | 0 | 142,92 |
| 18 | 98231 | Plażowa 15 | 2019 | WM UL. PLAŻOWA 13, 15 | 433,9 | 265,91 | 111,22 | 0 | 0 | 545,12 |
| 19 | 98232 | Plażowa 13 | 2019 | WM UL. PLAŻOWA 13, 15 | 408,7 | 261,3 | 108,7 | 0 | 0 | 517,4 |
| 20 | 98237 | 42 Pułku Piechoty 72m | 2019 | WM UL. 42 PUŁKU PIECHOTY 72K, 72L, 72M | 224,69 | 201,4 | 81,3 | 0 | 0 | 305,99 |
| 21 | 98253 | Wesoła 17 | 2019 | WW I LOKALI PRZY UL. WESOŁEJ 17 W | 54,55 | 65,9 | 17,39 | 0 | 0 | 71,94 |
| 22 | 98184 | Fabryczna 35 | 2019 | BELVEDER PODLASKI SP. Z O.O. | 174,39 | 164,16 | 58,84 | 0 | 0 | 233,23 |
| 23 | 98192 | Kaczorowskiego 14 | 2019 | APARTAMENTY ROGOWSKI SP. K. | 1016 | 563 | 300 | 0 | 0 | 1316 |
| 24 | 98219 | Sybiraków 18 | 2019 | ROGOWSKI INVEST SP. KOMANDYTOWA | 341 | 233 | 92,88 | 0 | 0 | 433,88 |
| 25 | 98220 | Sybiraków 20 | 2019 | ROGOWSKI INVEST SP. KOMANDYTOWA | 102 | 115,84 | 37,01 | 0 | 0 | 139,01 |
| 26 | 98228 | Wierzbowa 2 | 2019 | JAZ-BUD Sp. z o.o. Sp. K. | 903,58 | 773,12 | 383,8 | 0 | 0 | 1287,38 |
| 27 | 98229 | Młynowa 46 | 2019 | KALTER NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O. | 842,61 | 555 | 302,38 | 0 | 55 | 1199,99 |
| 28 | 98248 | Wyszyńskiego 10 | 2019 | ROG-DEVELOP | 622,7 | 178,3 | 69,2 | 0 | 0 | 691,90 |
| 29 | 98257 | Szendzielarza bud.1 | 2019 | ROG-DEVELOP | 437,3 | 365,43 | 169,36 | 0 | 0 | 606,66 |
| RAZEM | | | | | 10405,2 | 7802,39 | 3546,86 | 0 | 55 | 14007,06 |

**Zestawienie węzłów w systemie wodnym
Gmina Białystok i Juchnowiec Kościelny
Stan na dzień: 31-12-2019**

| | | Grupowe | Indywidualne | Łącznie |
|-------|--------|---------|--------------|---------|
| Mag A | własne | 66 | 457 | 523 |
| | obce | 15 | 132 | 147 |
| | ogółem | 81 | 589 | 670 |
| Mag B | własne | 119 | 505 | 624 |
| | obce | 26 | 83 | 109 |
| | ogółem | 145 | 588 | 733 |
| Mag C | własne | 25 | 327 | 352 |
| | obce | 5 | 32 | 37 |
| | ogółem | 30 | 359 | 389 |
| Mag D | własne | 149 | 156 | 305 |
| | obce | 10 | 23 | 33 |
| | ogółem | 159 | 179 | 338 |
| Mag E | własne | 41 | 105 | 146 |
| | obce | 7 | 18 | 25 |
| | ogółem | 48 | 123 | 171 |
| | własne | 400 | 1550 | 1950 |
| | obce | 63 | 288 | 351 |
| | ogółem | 463 | 1838 | 2301 |

Zestawienie węzłów zasilanych z sieci wodnej wewnętrznej EC Oddział

| | | | | |
|----|--------|---|---|----|
| EC | własne | 5 | 9 | 14 |
| | ogółem | 5 | 9 | 14 |

**Zestawienie węzłów w systemie parowym
Gmina Białystok i Juchnowiec Kościelny**

| | | Grupowe | Indywidualne | Łącznie |
|---------------|--------|---------|--------------|---------|
| Para | własne | 4 | 3 | 7 |
| | obce | 4 | 6 | 10 |
| Para/ woda | obce | 0 | 3 | 3 |
| | ogółem | 8 | 12 | 20 |

Raport z 22-01-2020

Sporządził:

SPECJALISTA

Iwona Gostomska

24-01-2020

Gmina Białystok i Gmina Juchnowiec Kościelny
 Stan na dzień: 31-12-2019

| Magistrala | Hydroelewatory | | | Wymienniki | | | Odbiór Bezpośredni | | | Zmieszanie pompowe | | | Łącznie | | Ogółem WĘZŁY | |
|------------|----------------|----------|----------|------------|------------|-------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|----------|----------|----------|------------|--------------|-------------|
| | CO | CO/CW | RAZEM | CO | CO/CW | RAZEM | CO | CO/CW | RAZEM | CO | CO/CW | RAZEM | CO | CO/CW | | |
| Mag A | Własny | 0 | 0 | 0 | 44 | 478 | 522 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 478 | 523 |
| | Obcy | 3 | 2 | 5 | 42 | 96 | 138 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 49 | 98 | 147 |
| | Ogółem | 3 | 2 | 5 | 86 | 574 | 660 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 94 | 523 | 670 |
| Mag B | Własny | 1 | 0 | 1 | 45 | 578 | 623 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 578 | 624 |
| | Obcy | 1 | 1 | 2 | 40 | 50 | 90 | 8 | 9 | 17 | 0 | 0 | 0 | 49 | 60 | 109 |
| | Ogółem | 2 | 1 | 3 | 85 | 628 | 713 | 8 | 9 | 17 | 0 | 0 | 0 | 95 | 638 | 733 |
| Mag C | Własny | 0 | 0 | 0 | 22 | 329 | 351 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 330 | 352 |
| | Obcy | 0 | 1 | 1 | 6 | 29 | 35 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 30 | 37 |
| | Ogółem | 0 | 1 | 1 | 26 | 358 | 384 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 29 | 360 | 389 |
| Mag D | Własny | 0 | 0 | 0 | 30 | 274 | 304 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 31 | 274 | 305 |
| | Obcy | 1 | 0 | 1 | 5 | 27 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 28 | 33 |
| | Ogółem | 1 | 0 | 1 | 35 | 301 | 336 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 37 | 302 | 338 |
| Mag E | Własny | 0 | 0 | 0 | 15 | 131 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 131 | 146 |
| | Obcy | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 | 21 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 12 | 13 | 25 |
| | Ogółem | 0 | 0 | 0 | 24 | 143 | 167 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 28 | 144 | 171 |
| Enea | Własny | 1 | 0 | 1 | 156 | 1790 | 1946 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 159 | 1791 | 1950 |
| | Obcy | 5 | 4 | 9 | 102 | 214 | 316 | 16 | 10 | 26 | 0 | 0 | 0 | 123 | 228 | 351 |
| | Ogółem | 6 | 4 | 10 | 258 | 2004 | 2262 | 17 | 11 | 28 | 1 | 0 | 1 | 282 | 2019 | 2301 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|-------------|-----------|
| EC zasilane z sieci wewn. | Własne | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 14 |
| Ogółem | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| Suma: | | | | | | | | | | | | | | | 2315 | |

Report z 22-01-2020

Sporządził:

SPECIALISTA
Magdalena Chłomska
 24-01-2019

ZAŁĄCZNIK NR 6

**CHARAKTERYSTYKA ODBIORCÓW
PLANOWANYCH PRZEZ ENEA CIEPŁO SP. Z O.O.
DO PODŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI
CIEPŁOWNICZEJ**

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2020 rok

| Lp. | Adres inwestycji | Inwestor | Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW) |
|-----|---|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Augustowska 3 | Autorskie Studio Projektów | 47,20 |
| 2 | 1000-lecia PP 14 | URZĄD MIEJSKI | 412,00 |
| 3 | JASPIS 1, PERŁA 2 | EKO-SYSTEM | 1300,00 |
| 4 | Kręta bud. 3 | PROJEKT NOWE MIASTO | 1121,50 |
| 5 | Sosnowa | Kombinat Budowlany | 634,01 |
| 6 | Branickiego 3 | MIASTO BIAŁYSTOK | 166,00 |
| 7 | Ciołkowskiego Plażowa bud. A | Kombinat Budowlany | 365,00 |
| 8 | Ciołkowskiego Plażowa bud. F | Kombinat Budowlany | 410,03 |
| 9 | Czysta 3 | UM - ZMK | 100,00 |
| 10 | Węglowa 8 bud. 24 | UM - ZMK | 58,00 |
| 11 | Grottgera 9 | UM XI LO | 145,00 |
| 12 | Waryńskiego 7 | ZMK | 50,00 |
| 13 | Brukowa | Rogowski Development | 135,00 |
| 14 | Kombatantów bud. 6 | Rogowski Development | 300,00 |
| 15 | Magazynowa bud. F | Kombinat Budowlany | 737,00 |
| 16 | Kawalerska 70 BIUROWY | RZI OLSZTYN | 105,00 |
| 17 | Rzemieśnicza | JAZ-BUD | 545,80 |
| 18 | Św. Rocha | ASKO | 380,00 |
| 19 | Czysta | KOMBINAT BUDOWLANY | 112,00 |
| 20 | Towarowa (etap II) | JAZ-BUD | 850,00 |
| 21 | Towarowa (etap III) | JAZ-BUD | 1154,00 |
| 22 | STAROBOJARSKA | YUNIVERSAL PODLASKI | 459,95 |
| 23 | Depowa bud. A | ZMK | 763,00 |
| 24 | Kawalerska 70 garaże | RZI Olsztyn | 129,00 |
| 25 | 42 PP bud. P | Kombinat Budowlany | 202,60 |
| 26 | 42 PP bud. R | Kombinat Budowlany | 126,00 |
| 27 | Skłodowskiej 26 bud. 14 | Szpital Śniadecja | 922,00 |
| 28 | Jarzębinowa | SM Rodzina Kolejowa | 193,00 |
| 29 | Rynek Kościuszki 4 | Galeria Ślęzińskich | 75,00 |
| 30 | Studzienne i Ogrodniczek | Kombinat Budowlany | 158,90 |
| 31 | Depowa BUD. B2 | YUNIVERSAL | 255,00 |
| 32 | Zacisze | KZK | 1170,00 |
| 33 | Ciołkowskiego C11 | UwB | 1020,00 |
| 34 | Ciołkowskiego hala widowiskowo - sportowa | MIASTO BIAŁYSTOK | 2235,00 |
| 35 | KORAL 7AB | EKO-SYSTEM | 18,36 |
| 36 | KORAL 8AB | EKO-SYSTEM | 18,36 |
| 37 | JASIPR 2 PERŁA 3 | EKO-SYSTEM | |
| 38 | Ciołkowskiego C10 | UwB | 520,00 |
| | | Razem | 17393,71 |

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2021 rok

| Lp. | Adres inwestycji | Inwestor | Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW) |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Narewska bud. nr 1 | SM Rodzina Kolejowa | 410,00 |
| 2 | Parkowa | KARO | 100,00 |
| 3 | Magazynowa bud. I | Kombinat Budowlany | 370,00 |
| 4 | Magazynowa bud. H | Kombinat Budowlany | 445,00 |
| 5 | Sienkiewicza Ogrodowa | BIRKBUD | 215,00 |
| 6 | Rzemieślnicza 12/3 | MIASTO BIAŁYSTOK | 253,00 |
| 7 | Słonimska 38 SP | MIASTO BIAŁYSTOK | 174,05 |
| 8 | Wiadukt | AMW | 314,00 |
| 9 | Handlowa 6 | Urząd Marszałkowski | 75,00 |
| 10 | Antoniuk Fabryczny 40 ZSZ NR 5 | MIASTO BIAŁYSTOK | 230,00 |
| 11 | Antoniuk Fabryczny 40 SOS-W | MIASTO BIAŁYSTOK | 540,00 |
| 12 | Skłodowskiej 26 bud. 13 | Szpital Śniadecja | 682,00 |
| 13 | Knyszyńska 8A | IG Sp. z o.o. Sp. k. | 621,00 |
| 14 | Wysoki Stoczek | EKOMASA | 328,00 |
| 15 | Wspólna 32 | KWP | 74,00 |
| 16 | Leszczyńska | SOKOŁOWSCY Sp. z o.o. | 66,00 |
| 17 | Zaścianańska 84 | MIASTO BIAŁYSTOK | 152,20 |
| 18 | Filipowicza bud. 7 | YUNIVERSAL PODLASKI | 368,00 |
| 19 | Filipowicza bud. 8 | YUNIVERSAL PODLASKI | 368,00 |
| 20 | Filipowicza bud. 9 | YUNIVERSAL PODLASKI | 502,00 |
| 21 | Boh. Monte Cassino i Wyszyńskiego | KOPERNIK DEVELOPMENT | |
| 22 | Depowa BUD. B3 | YUNIVERSAL | 588,00 |
| 23 | Depowa BUD. B4 | YUNIVERSAL | 544,00 |
| 24 | Andersa 40C | PARTNER SP.J. | 400,00 |
| 25 | Kołątaja 50 | PSS SPOŁEM | 170,00 |
| 26 | Warszawska 64 | Warszawska 64 | 260,00 |
| 27 | Narewska 13 | TO NAREWSKA | |
| 28 | Jurowiecka etap 5 | Apartamenty Jagiellońskie | 905,00 |
| 29 | Rzemieślnicza | PBM Śródmieście | 117,00 |
| 30 | Kołątaja | Kombinat Budowlany | 592,00 |
| 31 | Artyleryjska | Yuniversal Podlaski | 371,60 |
| 32 | TURKUS 1 | EKO-SYSTEM | |
| | | Razem | 10234,85 |

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2022 rok

| Lp. | Adres inwestycji | Inwestor | Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW) |
|--------------|--------------------|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ogrodowa | KWP | 108,00 |
| 2 | Warszawska 18 | BCO | 870,00 |
| 3 | Jurowiecka etap 6 | Apartamenty Jagiellońskie | 1357,00 |
| 4 | Studzienne | Rutkowski Development | 996,00 |
| 5 | Ciepła 34B | PROMOT | 1407,00 |
| 6 | Kijowska 3 | ZMK | 39,89 |
| 7 | Warszawska 64 nr 2 | Warszawska 64 | 284,80 |
| 8 | Marczukowska | Yuniversal Podlaski | 650,00 |
| Razem | | | 5712,69 |

Zestawienie umów przyłączeniowych na 2023 rok

| Lp. | Adres inwestycji | Inwestor | Całkowita moc zamówiona z warunków technicznych (kW) |
|--------------|------------------|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Knyszyńska 12 | MIASTO BIAŁYSTOK | 175 |
| 2 | Kawaleryjska | RZI Olsztyn | 250,21 |
| Razem | | | 425,21 |

ZAŁĄCZNIK NR 7

MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY ENERGETYCZNE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW

TERMOMODERNIZACJA BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO

| Lp. | Adres | Kubatura | Powierzchnia | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsp. qv | Docelowy wsp. qv | Red. zap. na moc cieplną | Red. zużycia energii cieplnej | |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|
| | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [GJ/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Budynki Białostockiej Spółdzielni Mieszkaniowej | | | | | | | | | |
| 1 | Al. Solidarności 2 | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 19,5 | 15,0 | 104,1 | 877,3 | 23,01 |
| 2 | Al. Solidarności 6 | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 19,5 | 15,0 | 104,1 | 877,3 | 23,01 |
| 3 | Al. Solidarności 8 | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 19,5 | 15,0 | 104,1 | 877,3 | 23,01 |
| 4 | Broniewskiego 5 | 23 222,7 | 5 269,4 | 452,47 | 19,5 | 15,0 | 104,1 | 877,3 | 23,01 |
| 5 | Białostoczek 7 | 8 993,9 | 2 159,0 | 161,86 | 18,0 | 15,0 | 27,0 | 227,1 | 16,65 |
| 6 | Białostoczek 11 | 17 447,4 | 4 081,8 | 336,83 | 19,3 | 15,0 | 75,1 | 632,9 | 22,30 |
| 7 | Białostoczek 15 | 17 447,4 | 4 097,2 | 318,96 | 18,3 | 15,0 | 57,2 | 482,3 | 17,95 |
| 8 | Białostoczek 19A | 17 447,4 | 4 077,3 | 348,75 | 20,0 | 15,0 | 87,0 | 733,3 | 24,96 |
| 9 | Kozłowa 31 | 3 074,2 | 647,6 | 60,75 | 19,8 | 15,0 | 14,6 | 123,3 | 24,10 |
| 10 | Olsztyńska 2 | 2 949,0 | 654,8 | 240,70 | 17,7 | 15,0 | 8,0 | 67,1 | 15,25 |
| 11 | Olsztyńska 4 | 2 949,0 | 654,8 | | 17,7 | 15,0 | 8,0 | 67,1 | 15,25 |
| 12 | Olsztyńska 6 | 7 724,9 | 1 637,1 | | 17,7 | 15,0 | 20,9 | 175,7 | 15,25 |
| 13 | Olsztyńska 7 | 6 260,4 | 1 309,4 | 250,51 | 17,8 | 15,0 | 17,6 | 148,1 | 15,77 |
| 14 | Olsztyńska 9 | 4 676,1 | 982,4 | | 17,8 | 15,0 | 13,1 | 110,7 | 15,77 |
| 15 | Olsztyńska 11 | 3 130,2 | 654,7 | | 17,8 | 15,0 | 8,8 | 74,1 | 15,77 |
| 16 | Zagumienna 5 | 6 788,3 | 1 637,3 | | 329,35 | 19,1 | 15,0 | 27,8 | 234,5 |
| 17 | Zagumienna 7 | 6 895,8 | 1 148,9 | 19,1 | | 15,0 | 28,0 | 235,8 | 21,30 |
| 18 | Zagumienna 9 | 4 676,0 | 1 627,0 | 19,1 | | 15,0 | 19,0 | 159,9 | 21,30 |
| 19 | Zagumienna 11 | 6 326,0 | 1 591,0 | 19,1 | | 15,0 | 25,7 | 216,3 | 21,30 |
| 20 | Zagumienna 13 | 6 092,0 | 1 251,0 | 208,30 | | 19,0 | 15,0 | 24,4 | 205,3 |
| 21 | Zagumienna 13A | 1 496,0 | 347,6 | | 19,0 | 15,0 | 6,0 | 50,4 | 21,05 |
| 22 | Zagumienna 15 | 2 041,0 | 646,0 | | 19,0 | 15,0 | 8,2 | 68,8 | 21,05 |
| 23 | Sitarska 52 | 2 041,0 | 646,0 | | 19,0 | 15,0 | 8,2 | 68,8 | 21,05 |
| 24 | Sokołska 15 | 6 754,3 | 1 637,3 | 326,21 | 48,3 | 15,0 | 224,9 | 1 894,7 | 68,94 |
| 25 | Sokołska 17 | 3 795,7 | 873,0 | | 85,9 | 15,0 | 269,3 | 2 268,6 | 82,55 |
| 26 | Sokołska 19 | 6 895,8 | 1 637,3 | | 47,3 | 15,0 | 222,8 | 1 876,8 | 68,29 |
| 27 | Sokołska 25 | 6 788,3 | 1 637,3 | | 48,1 | 15,0 | 224,4 | 1 890,4 | 68,79 |
| 28 | Zagumienna 11A | 3 639,0 | 946,4 | | 89,6 | 15,0 | 271,6 | 2 288,4 | 83,27 |
| 29 | Zagumienna 38 | 4 609,7 | 1 089,9 | 84,00 | 17,7 | 15,0 | 12,4 | 104,9 | 15,25 |
| 30 | Zagumienna 40 | 5 856,7 | 1 309,8 | 106,45 | 17,7 | 15,0 | 15,8 | 133,2 | 15,25 |
| 31 | Zagumienna 52 | 4 723,6 | 981,9 | 84,90 | 17,7 | 15,0 | 12,8 | 107,4 | 15,25 |
| 32 | Zagumienna 54 | 3 057,4 | 652,3 | 54,90 | 17,7 | 15,0 | 8,3 | 69,5 | 15,25 |
| 33 | Białostoczek 1 | 5 495,0 | 982,0 | 136,39 | 24,8 | 15,0 | 54,0 | 454,6 | 39,57 |
| 34 | Białostoczek 21 | 369,0 | 106,2 | 13,82 | 37,5 | 15,0 | 8,3 | 69,8 | 59,95 |
| 35 | Radzymińska 12 | 6 594,0 | 1 283,0 | 120,00 | 18,2 | 15,0 | 21,1 | 177,7 | 17,58 |
| 36 | Radzymińska 13 | 1 054,8 | 290,3 | 26,66 | 25,3 | 15,0 | 10,8 | 91,3 | 40,65 |
| 37 | Piłsudskiego 2 | 11 751,2 | 1 795,4 | 232,17 | 19,8 | 15,0 | 55,9 | 471,0 | 24,08 |
| 38 | Piłsudskiego 11/2 | 17 536,4 | 4 668,3 | 393,55 | 22,4 | 15,0 | 130,5 | 1 099,5 | 33,16 |
| 39 | Piłsudskiego 20 | 7 255,0 | 1 466,7 | 151,77 | 20,9 | 15,0 | 42,9 | 361,8 | 28,30 |
| 40 | Św. Mikołaja 12 | 4 123,0 | 877,8 | 79,78 | 19,3 | 15,0 | 17,9 | 151,1 | 22,48 |
| 41 | Proletariacka 2A | 9 130,0 | 2 203,3 | 166,50 | 18,2 | 15,0 | 29,6 | 249,0 | 17,75 |
| 42 | Proletariacka 4 | 9 864,0 | 2 048,1 | 196,98 | 20,0 | 15,0 | 49,0 | 413,0 | 24,89 |
| 43 | Lipowa 34 | 24 365,0 | 5 938,4 | 519,96 | 21,3 | 15,0 | 154,5 | 1 301,5 | 29,71 |
| 44 | Warszawska 22 | 4 020,0 | 640,3 | 77,13 | 19,2 | 15,0 | 16,8 | 141,8 | 21,82 |
| 45 | Św. Rocha 11/1 | 14 539,0 | 3 077,2 | 373,77 | 25,7 | 15,0 | 155,7 | 1 311,6 | 41,65 |
| 46 | Ciepła 9 | 4 516,4 | 1 636,2 | 109,34 | 24,2 | 15,0 | 41,6 | 350,4 | 38,04 |
| 47 | Ciepła 21 | 8 682,2 | 2 153,0 | 173,77 | 20,0 | 15,0 | 43,5 | 366,8 | 25,05 |
| 48 | Ciepła 21A | 8 682,2 | 2 147,0 | 155,33 | 17,9 | 15,0 | 25,1 | 211,4 | 16,16 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 49 | Nowogródzka 5/1 | 10 660,0 | 2 747,8 | 287,08 | 26,9 | 15,0 | 127,2 | 1 071,5 | 44,30 |
| 50 | Nowogródzka 7 | 8 294,7 | 1 796,4 | 138,44 | 16,7 | 15,0 | 14,0 | 118,1 | 10,13 |
| 51 | Nowogródzka 7A | 8 294,7 | 1 781,3 | 153,85 | 18,5 | 15,0 | 29,4 | 247,9 | 19,13 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|
| 52 | Ciepła 17 | 3 635,0 | 745,0 | 64,79 | 17,8 | 15,0 | 10,3 | 86,5 | 15,84 |
| 53 | Zwierzyniecka 9 | 2 152,0 | 486,2 | 61,48 | 28,6 | 15,0 | 29,2 | 246,0 | 47,50 |
| 54 | Wesoła 17/1 | 6 080,0 | 890,9 | 104,62 | 17,2 | 15,0 | 13,4 | 113,1 | 12,83 |
| 55 | Pogodna 2 | 21 926,0 | 5 384,0 | 435,25 | 19,9 | 15,0 | 106,4 | 896,1 | 24,44 |
| | Razem | 466 486,8 | 106 838,5 | 8 894,8 | --- | --- | 3 350,3 | 28 225,9 | --- |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „ZACHĘTA” | | | | | | | | | |
| 1 | Piastowska 5A | 3 568,0 | 639,0 | 97,30 | 27,3 | 15,0 | 43,8 | 368,8 | 44,99 |
| 2 | Piastowska 11A | 6 377,0 | 1 245,0 | 173,10 | 27,1 | 15,0 | 77,4 | 652,5 | 44,74 |
| 3 | Warszawska 79A | 9 904,0 | 1 967,6 | 182,70 | 18,4 | 15,0 | 34,1 | 287,6 | 18,69 |
| 4 | Warszawska 81 | 3 081,0 | 620,6 | 72,10 | 23,4 | 15,0 | 25,9 | 218,1 | 35,90 |
| 5 | Konopnickiej 16 | 3 353,2 | 332,8 | 101,40 | 30,2 | 15,0 | 51,1 | 430,5 | 50,40 |
| 6 | Chrobrego 1A | 960,0 | 178,3 | 23,40 | 24,4 | 15,0 | 9,0 | 75,8 | 38,46 |
| 7 | Chrobrego 5A | 11 995,0 | 4 310,0 | 223,70 | 18,6 | 15,0 | 43,8 | 368,8 | 19,57 |
| 8 | Chrobrego 5B | 11 995,0 | 4 310,0 | 213,26 | 17,8 | 15,0 | 33,3 | 280,9 | 15,63 |
| 9 | Chrobrego 5C | 11 959,0 | 4 317,0 | 231,80 | 19,4 | 15,0 | 52,4 | 441,6 | 22,61 |
| 10 | Chrobrego 5H | 8 983,0 | 3 226,5 | 168,35 | 18,7 | 15,0 | 33,6 | 283,1 | 19,96 |
| 11 | Mieszka I 1 | 20 967,5 | 7 541,5 | 372,88 | 17,8 | 15,0 | 58,4 | 491,7 | 15,65 |
| 12 | Mieszka I 2 | 6 024,0 | 2 168,0 | 108,37 | 18,0 | 15,0 | 18,0 | 151,7 | 16,62 |
| 13 | Mieszka I 3 | 17 818,0 | 6 505,4 | 322,89 | 18,1 | 15,0 | 55,6 | 468,6 | 17,23 |
| 14 | Mieszka I 7 | 9 034,8 | 3 251,5 | 161,02 | 17,8 | 15,0 | 25,5 | 214,8 | 15,83 |
| 15 | Mieszka I 8 | 9 000,3 | 3 234,5 | 169,02 | 18,8 | 15,0 | 34,0 | 286,6 | 20,13 |
| 16 | Mieszka I 10 | 8 865,0 | 3 235,0 | 158,45 | 17,9 | 15,0 | 25,5 | 214,6 | 16,08 |
| 17 | Mieszka I 17 | 14 986,0 | 5 390,5 | 265,08 | 17,7 | 15,0 | 40,3 | 339,4 | 15,20 |
| 18 | Mieszka I 23 | 9 025,0 | 3 233,0 | 169,20 | 18,7 | 15,0 | 33,8 | 285,0 | 19,99 |
| 19 | Skorupska 30 | 3 378,0 | 1 368,5 | 74,53 | 22,1 | 15,0 | 23,9 | 201,0 | 32,01 |
| 20 | Skorupska 30/1 | 6 021,5 | 2 167,0 | 110,43 | 18,3 | 15,0 | 20,1 | 169,4 | 18,21 |
| 21 | Skorupska 32/1 | 5 943,0 | 2 170,0 | 110,13 | 18,5 | 15,0 | 21,0 | 176,8 | 19,06 |
| 22 | Sobieskiego 4 | 7 435,0 | 2 548,9 | 153,27 | 20,6 | 15,0 | 41,7 | 351,7 | 27,24 |
| 23 | Starobojarska 18 | 9 163,4 | 2 727,4 | 180,47 | 19,7 | 15,0 | 43,0 | 362,4 | 23,84 |
| 24 | Starobojarska 20 | 4 651,8 | 1 451,5 | 92,63 | 19,9 | 15,0 | 22,9 | 192,5 | 24,67 |
| 25 | Starobojarska 22 | 4 328,3 | 1 347,0 | 81,11 | 18,7 | 15,0 | 16,2 | 136,4 | 19,95 |
| 26 | Starobojarska 21 | 7 602,7 | 2 969,8 | 172,00 | 22,6 | 15,0 | 58,0 | 488,3 | 33,70 |
| 27 | Towarowa 4 | 21 079,0 | 7 615,2 | 373,27 | 17,7 | 15,0 | 57,1 | 480,9 | 15,29 |
| 28 | Towarowa 16 | 8 988,5 | 3 233,0 | 159,59 | 17,8 | 15,0 | 24,8 | 208,7 | 15,52 |
| 29 | Towarowa 20 | 17 631,3 | 6 430,3 | 316,29 | 17,9 | 15,0 | 51,8 | 436,5 | 16,38 |
| 30 | Towarowa 22 | 11 843,0 | 4 249,0 | 221,65 | 18,7 | 15,0 | 44,0 | 370,7 | 19,85 |
| | Razem | 275 961,2 | 93 983,9 | 5 259,4 | --- | --- | 1 120,0 | 9 435,6 | --- |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „BACIECZKI” | | | | | | | | | |
| 1 | Łagodna 5 | 10 525,0 | 2 403,0 | | 20,4 | 15,0 | 56,8 | 478,8 | 26,47 |
| 2 | Łagodna 7 | 12 903,0 | 2 945,9 | 476,86 | 20,4 | 15,0 | 69,7 | 587,0 | 26,47 |
| 3 | Łagodna 9 | 10 525,0 | 2 403,0 | | 20,4 | 15,0 | 56,8 | 478,8 | 26,47 |
| 4 | Swobodna 60 | 6 502,0 | 1 484,5 | | 19,8 | 15,0 | 31,2 | 262,9 | 24,24 |
| 5 | Swobodna 62 | 13 134,0 | 2 998,6 | 601,76 | 19,8 | 15,0 | 63,0 | 531,1 | 24,24 |
| 6 | Swobodna 64 | 10 779,0 | 2 461,0 | | 19,8 | 15,0 | 51,7 | 435,9 | 24,24 |
| 7 | Dworska 1 | 4 892,0 | 1 116,9 | | 30,8 | 15,0 | 77,3 | 651,2 | 51,30 |
| 8 | Dworska 3 | 6 187,0 | 1 412,6 | 341,14 | 30,8 | 15,0 | 97,8 | 823,6 | 51,30 |
| | Razem | 75 447,0 | 17 225,3 | 1 419,8 | --- | --- | 504,4 | 4 249,4 | --- |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „Elemencik” | | | | | | | | | |
| 1 | Dubois 15 | 28 477,0 | 5 679,3 | 801,90 | 28,2 | 15,0 | 374,7 | 3 157,2 | 46,73 |
| 2 | Dubois 23 | 1 125,0 | 248,1 | | 22,2 | 15,0 | 8,1 | 68,2 | 32,43 |
| 3 | Dubois 25 | 11 370,0 | 2 551,8 | 580,80 | 22,2 | 15,0 | 81,9 | 689,7 | 32,43 |
| 4 | Dubois 27 | 13 684,0 | 3 165,9 | | 22,2 | 15,0 | 98,5 | 830,1 | 32,43 |
| | Razem | 54 656,0 | 11 645,2 | 1 382,7 | --- | --- | 563,2 | 4 745,1 | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Budynki Spółdzielni Budowlano - Mieszkaniowej „WIELKOBLOKOWA” | | | | | | | | | |
| 1 | Akademicka 34 | 8 560,0 | 2 340,0 | 200,70 | 23,4 | 15,0 | 72,3 | 609,1 | 36,02 |
| 2 | Podleśna 1 | 6 033,0 | 1 190,0 | 113,00 | 18,7 | 15,0 | 22,5 | 189,6 | 19,92 |
| 3 | Pułkowa 5A | 10 572,0 | 2 355,0 | 190,00 | 18,0 | 15,0 | 31,4 | 264,7 | 16,54 |
| 4 | Pułkowa 3A | 10 572,0 | 2 357,0 | 190,00 | 18,0 | 15,0 | 31,4 | 264,7 | 16,54 |
| 5 | Wasilkowska 8 | 10 532,0 | 2 732,0 | 200,00 | 19,0 | 15,0 | 42,0 | 354,0 | 21,01 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------|-----------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|-------|
| 6 | Wasilkowska 10 | 10 532,0 | 2 695,4 | 200,00 | 19,0 | 15,0 | 42,0 | 354,0 | 21,01 | |
| 7 | Wasilkowska 12 | 10 532,0 | 2 696,8 | 200,00 | 19,0 | 15,0 | 42,0 | 354,0 | 21,01 | |
| 8 | Wasilkowska 1 | 9 497,0 | 1 660,0 | 170,00 | 17,9 | 15,0 | 27,5 | 232,1 | 16,20 | |
| 9 | Daleka 3 | 7 919,0 | 1 871,5 | 496,60 | 20,9 | 15,0 | 46,7 | 393,6 | 28,23 | |
| 10 | Daleka 5 | 7 919,0 | 1 871,5 | | 20,9 | 15,0 | 46,7 | 393,6 | 28,23 | |
| 11 | Daleka 7 | 7 919,0 | 1 871,9 | | 20,9 | 15,0 | 46,7 | 393,6 | 28,23 | |
| 12 | Daleka 9 | 7 919,0 | 1 871,9 | 414,60 | 20,1 | 15,0 | 40,4 | 340,3 | 25,37 | |
| 13 | Towarowa 2A | 12 744,2 | 2 948,4 | | 20,1 | 15,0 | 65,0 | 547,6 | 25,37 | |
| 14 | Towarowa 2 | 12 744,2 | 2 948,4 | 547,10 | 19,4 | 15,0 | 56,1 | 472,4 | 22,68 | |
| 15 | Kraszewskiego 34 | 7 725,0 | 1 942,8 | | 19,4 | 15,0 | 34,0 | 286,4 | 22,68 | |
| 16 | Kraszewskiego 30A | 7 802,4 | 1 948,0 | | 19,4 | 15,0 | 34,3 | 289,2 | 22,68 | |
| 17 | Dobra 14 | 10 476,0 | 2 262,5 | 441,30 | 20,7 | 15,0 | 59,7 | 503,1 | 27,54 | |
| 18 | Dobra 14A | 2 365,9 | 478,9 | | 20,7 | 15,0 | 13,5 | 113,6 | 27,54 | |
| 19 | Kraszewskiego 28A | 8 510,0 | 1 904,8 | | 20,7 | 15,0 | 48,5 | 408,7 | 27,54 | |
| 20 | Dobra 10 | 18 016,6 | 4 001,8 | 481,40 | 26,7 | 15,0 | 211,2 | 1 778,9 | 43,86 | |
| 21 | Daleka 1 | 6 444,0 | 1 383,6 | 461,80 | 21,9 | 15,0 | 44,5 | 374,6 | 31,51 | |
| 22 | Daleka 1A | 9 095,0 | 2 035,0 | | 21,9 | 15,0 | 62,8 | 528,7 | 31,51 | |
| 23 | Dobra 8 | 5 573,6 | 1 833,2 | | 21,9 | 15,0 | 38,5 | 324,0 | 31,51 | |
| 24 | Daleka 1B | 2 086,7 | 450,0 | 41,73 | 20,0 | 15,0 | 10,4 | 87,9 | 25,00 | |
| 25 | Pogodna 23 | 7 364,0 | 1 820,4 | 139,30 | 18,9 | 15,0 | 28,8 | 243,0 | 20,70 | |
| | Razem | 219 453,6 | 51 470,8 | 4 487,5 | --- | --- | 1 199,0 | 10 101,4 | --- | |
| Budynki Zarządu Mienia Komunalnego | | | | | | | | | | |
| 1 | Barszczańska 2 | 6 174,0 | 1 096,3 | 117,00 | 19,0 | 15,0 | 24,4 | 205,5 | 20,85 | |
| 2 | Barszczańska 6 | 6 174,0 | 1 347,1 | 117,00 | 19,0 | 15,0 | 24,4 | 205,5 | 20,85 | |
| 3 | Barszczańska 8 | 4 772,0 | 1 046,4 | 85,30 | 17,9 | 15,0 | 13,7 | 115,6 | 16,08 | |
| 4 | Barszczańska 10 | 4 772,0 | 1 010,9 | 85,30 | 17,9 | 15,0 | 13,7 | 115,6 | 16,08 | |
| 5 | Barszczańska 12 | 4 772,0 | 1 029,7 | 85,30 | 17,9 | 15,0 | 13,7 | 115,6 | 16,08 | |
| 6 | Barszczańska 14 | 4 772,0 | 1 030,1 | 85,30 | 17,9 | 15,0 | 13,7 | 115,6 | 16,08 | |
| 7 | Klepacka 2 | 2 646,0 | 671,0 | 56,10 | 21,2 | 15,0 | 16,4 | 138,3 | 29,25 | |
| 8 | Klepacka 2A | 3 512,0 | 905,9 | 74,10 | 21,1 | 15,0 | 21,4 | 180,5 | 28,91 | |
| 9 | Matejki 22 | 1 960,0 | 348,0 | 38,20 | 19,5 | 15,0 | 8,8 | 74,1 | 23,04 | |
| 10 | Matejki 24 | 1 960,0 | 348,0 | 38,20 | 19,5 | 15,0 | 8,8 | 74,1 | 23,04 | |
| 11 | Matejki 28 | 1 960,0 | 349,0 | 38,20 | 19,5 | 15,0 | 8,8 | 74,1 | 23,04 | |
| 12 | Suchowolca 26E | 1 180,4 | 310,6 | 28,00 | 23,7 | 15,0 | 10,3 | 86,7 | 36,76 | |
| 13 | Świętojańska 26 | 1 482,0 | 271,0 | 28,00 | 18,9 | 15,0 | 5,8 | 48,6 | 20,61 | |
| 14 | Warszawska 38 | 2 512,0 | 703,2 | 91,00 | 36,2 | 15,0 | 53,3 | 449,2 | 58,59 | |
| 15 | Zamenhofa 5C | 2 032,0 | 363,8 | 50,13 | 24,7 | 15,0 | 19,7 | 165,5 | 39,20 | |
| 16 | Chełmońskiego 2 | 6 939,8 | 1 734,9 | 125,03 | 18,0 | 15,0 | 20,9 | 176,4 | 16,74 | |
| 17 | Jesienna 2A | 3 132,0 | 536,3 | 59,79 | 19,1 | 15,0 | 12,8 | 107,9 | 21,42 | |
| 18 | Warszawska 13 | 1 990,0 | 598,1 | 71,31 | 35,8 | 15,0 | 41,5 | 349,3 | 58,14 | |
| 19 | Waszyngtona 8 | 1 208,0 | 251,0 | 31,00 | 25,7 | 15,0 | 12,9 | 108,5 | 41,55 | |
| 20 | Żółwia 22D | 1 826,0 | 291,8 | 48,00 | 26,3 | 15,0 | 20,6 | 173,6 | 42,94 | |
| 21 | Bema 89/1 | 1 850,0 | 411,1 | 51,85 | 28,0 | 15,0 | 24,1 | 203,0 | 46,48 | |
| 22 | Mickiewicza 2 | 5 061,9 | 1 205,2 | 102,80 | 20,3 | 15,0 | 26,9 | 226,4 | 26,14 | |
| 23 | Sienkiewicza 22 | 3 700,0 | 799,9 | 98,00 | 26,5 | 15,0 | 42,5 | 358,1 | 43,37 | |
| | Razem | 76 388,1 | 16 659,3 | 1 604,9 | --- | --- | 459,1 | 3 867,7 | --- | |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „SŁONECZNY STOK” | | | | | | | | | | |
| 1 | Stroma 20 | 5 045,2 | 1 134,0 | 966,08 | 18,1 | 15,0 | 15,6 | 131,8 | 17,13 | |
| 2 | Stroma 22 | 9 431,8 | 2 115,9 | | 18,1 | 15,0 | 29,2 | 246,1 | 17,11 | |
| 3 | Stroma 24 | 13 730,3 | 3 111,1 | | 18,1 | 15,0 | 42,5 | 358,2 | 17,11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 4 | Witosa 15 | 11 446,4 | 3 233,7 | 584,49 | 18,1 | 15,0 | 35,4 | 298,6 | 17,11 | |
| 5 | Witosa 17 | 13 730,3 | 2 997,2 | | 18,1 | 15,0 | 42,5 | 358,2 | 17,11 | |
| 6 | Stroma 19 | 4 736,1 | 1 133,0 | | 19,4 | 15,0 | 20,8 | 175,6 | 22,68 | |
| 7 | Stroma 21 | 4 043,3 | 856,8 | | 19,4 | 15,0 | 17,9 | 150,9 | 22,80 | |
| 8 | Stroma 23 | 4 736,1 | 1 133,0 | | 19,4 | 15,0 | 21,0 | 176,8 | 22,80 | |
| 9 | Stroma 25 | 4 736,1 | 1 133,0 | | 19,4 | 15,0 | 21,0 | 176,8 | 22,80 | |
| 10 | Stroma 27 | 7 787,0 | 1 606,5 | | 19,4 | 15,0 | 34,5 | 290,6 | 22,80 | |
| 11 | Stroma 29 | 4 043,3 | 856,8 | | 19,4 | 15,0 | 17,9 | 150,9 | 22,80 | |
| 12 | Stroma 37 | 7 091,2 | 1 606,5 | | 682,36 | 18,5 | 15,0 | 24,6 | 207,5 | 18,80 |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|------|------|----------------|-----------------|-------|
| 13 | Stroma 39 | 9 028,4 | 1 133,0 | | 18,5 | 15,0 | 31,4 | 264,2 | 18,80 |
| 14 | Stroma 41 | 9 024,9 | 2 040,5 | | 18,5 | 15,0 | 31,3 | 264,1 | 18,80 |
| 15 | Stroma 43 | 7 091,2 | 1 606,5 | | 18,5 | 15,0 | 24,6 | 207,5 | 18,80 |
| 16 | Stroma 45 | 4 701,2 | 1 071,0 | | 18,5 | 15,0 | 16,3 | 137,6 | 18,80 |
| 17 | Witosa 2 | 5 077,8 | 1 085,6 | 638,18 | 20,5 | 15,0 | 27,9 | 235,3 | 26,83 |
| 18 | Witosa 4 | 6 345,1 | 1 413,6 | | 20,5 | 15,0 | 34,7 | 292,6 | 26,73 |
| 19 | Witosa 6 | 4 583,9 | 1 028,0 | | 20,5 | 15,0 | 25,1 | 211,4 | 26,73 |
| 20 | Witosa 8 | 4 411,9 | 985,2 | | 20,5 | 15,0 | 24,1 | 203,4 | 26,73 |
| 21 | Witosa 10 | 4 410,6 | 981,6 | | 20,5 | 15,0 | 24,1 | 203,4 | 26,73 |
| 22 | Witosa 12 | 6 342,5 | 1 439,3 | | 20,5 | 15,0 | 34,7 | 292,4 | 26,73 |
| 23 | Witosa 14 | 7 022,2 | 2 066,4 | 369,93 | 19,1 | 15,0 | 28,8 | 242,6 | 21,47 |
| 24 | Witosa 16 | 4 582,1 | 1 028,0 | | 19,1 | 15,0 | 18,8 | 158,3 | 21,47 |
| 25 | Witosa 24 | 7 770,4 | 1 712,0 | | 19,1 | 15,0 | 31,9 | 268,4 | 21,47 |
| 26 | Rumiankowa 19 | 8 450,7 | 1 878,0 | 877,45 | 18,0 | 15,0 | 25,4 | 213,6 | 16,67 |
| 27 | Rumiankowa 21 | 7 630,0 | 1 644,0 | | 18,0 | 15,0 | 23,1 | 194,8 | 16,81 |
| 28 | Rumiankowa 23 | 5 274,6 | 1 160,2 | | 18,0 | 15,0 | 16,0 | 134,7 | 16,81 |
| 29 | Rumiankowa 25 | 5 274,6 | 1 161,0 | | 18,0 | 15,0 | 16,0 | 134,7 | 16,81 |
| 30 | Rumiankowa 27 | 5 274,6 | 1 161,0 | | 18,0 | 15,0 | 16,0 | 134,7 | 16,81 |
| 31 | Rumiankowa 29 | 6 991,7 | 1 377,7 | | 18,0 | 15,0 | 21,2 | 178,5 | 16,81 |
| 32 | Rumiankowa 31 | 9 769,2 | 2 242,9 | | 18,0 | 15,0 | 29,6 | 249,4 | 16,81 |
| 33 | Barszczańska 24 | 11 920,0 | 2 390,6 | 721,00 | 26,8 | 15,0 | 140,7 | 1 185,0 | 44,03 |
| 34 | Barszczańska 20A | 8 960,0 | 1 797,4 | | 26,8 | 15,0 | 105,7 | 890,7 | 44,03 |
| 35 | Barszczańska 20A | 5 990,0 | 1 191,8 | | 26,8 | 15,0 | 70,7 | 595,5 | 44,03 |
| 36 | Armii Krajowej 15 | 8 793,5 | 1 535,6 | 318,46 | 18,3 | 15,0 | 29,0 | 244,5 | 18,03 |
| 37 | Armii Krajowej 17 | 1 016,2 | 250,0 | | 18,3 | 15,0 | 3,4 | 28,7 | 18,25 |
| 38 | Szarych Szeregów 1 | 981,0 | 240,0 | | 18,3 | 15,0 | 3,3 | 27,7 | 18,25 |
| 39 | Szarych Szeregów 3 | 6 564,7 | 1 205,1 | | 18,3 | 15,0 | 22,0 | 185,2 | 18,25 |
| 40 | Szarych Szeregów 2 | 7 030,0 | 1 327,0 | 494,97 | 18,0 | 15,0 | 21,1 | 177,7 | 16,67 |
| 41 | Szarych Szeregów 4 | 7 782,5 | 1 578,5 | | 18,0 | 15,0 | 23,3 | 196,0 | 16,62 |
| 42 | Amii Krajowej 19A | 6 351,0 | 1 116,0 | | 18,0 | 15,0 | 19,0 | 159,9 | 16,62 |
| 43 | Amii Krajowej 19 | 6 351,1 | 1 116,0 | | 18,0 | 15,0 | 19,0 | 160,0 | 16,62 |
| 44 | Powstańców 8 | 5 757,0 | 1 230,0 | 389,20 | 18,2 | 15,0 | 18,4 | 155,2 | 17,58 |
| 45 | Powstańców 12 | 10 322,1 | 2 115,9 | | 18,2 | 15,0 | 33,3 | 280,6 | 17,70 |
| 46 | Powstańców 10 | 5 274,6 | 1 157,0 | | 18,2 | 15,0 | 17,0 | 143,4 | 17,70 |
| | Razem | 312 708,4 | 67 383,9 | 6 042,1 | --- | --- | 1 350,0 | 11 373,4 | --- |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej im. A. Mickiewicza | | | | | | | | | |
| 1 | Branickiego 25A | 5 451,0 | 800,0 | 229,50 | 42,1 | 15,0 | 147,7 | 1 244,6 | 64,37 |
| 2 | Orzeszkowej 21 | 3 700,0 | 1 261,6 | 93,60 | 25,3 | 15,0 | 38,1 | 321,0 | 40,71 |
| 3 | Warszawska 76 | 17 417,0 | 4 132,2 | 790,73 | 45,4 | 15,0 | 529,5 | 4 460,7 | 66,96 |
| 4 | Warszawska 78 | 17 417,0 | 4 201,3 | 819,90 | 47,1 | 15,0 | 558,6 | 4 706,5 | 68,14 |
| | Razem | 43 985,0 | 10 395,1 | 1 933,7 | --- | --- | 1 274,0 | 10 732,8 | --- |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej „PIASKI” | | | | | | | | | |
| 1 | Waszyngtona 18 | 58 352,0 | 13 609,3 | 1 092,00 | 18,7 | 15,0 | 216,7 | 1 825,8 | 19,85 |
| 2 | Waszyngtona 22A | 17 562,0 | 3 720,0 | 327,00 | 18,6 | 15,0 | 63,6 | 535,6 | 19,44 |
| 3 | Waszyngtona 24 | 53 559,0 | 12 474,3 | 985,00 | 18,4 | 15,0 | 181,6 | 1 530,1 | 18,44 |
| 4 | Legionowa 9 | 33 908,0 | 8 183,2 | 672,00 | 19,8 | 15,0 | 163,4 | 1 376,4 | 24,31 |
| 5 | Legionowa 11 | 35 038,0 | 8 069,3 | 670,00 | 19,1 | 15,0 | 144,4 | 1 216,8 | 21,56 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | Legionowa 15 | 40 842,0 | 9 035,5 | 1 022,00 | 25,0 | 15,0 | 409,4 | 3 448,9 | 40,06 |
| | Razem | 239 261,0 | 55 091,6 | 4 768,0 | --- | --- | 1 179,1 | 9 933,6 | --- |
| Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej L. W. „ALTERNATYWA” | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 57 | 4 862,0 | 1 809,0 | 104,50 | 21,5 | 15,0 | 31,6 | 266,0 | 30,21 |
| Budynki Komunalnego Towarzystwa Budownictwa Społecznego sp. z o.o. | | | | | | | | | |
| 1 | Kołatąja 67 | 17 784,9 | 5 081,4 | 332,96 | 18,7 | 15,0 | 66,2 | 557,6 | 19,88 |
| 2 | Pietkuna 5 | 2 305,0 | 364,2 | 46,00 | 20,0 | 15,0 | 11,4 | 96,3 | 24,84 |
| 3 | Akademicka 10 | 16 078,0 | 3 411,8 | 327,85 | 20,4 | 15,0 | 86,7 | 730,3 | 26,44 |
| 4 | Antoniuk Fabryczny 56 | 4 509,2 | 1 617,5 | 115,32 | 25,6 | 15,0 | 47,7 | 401,7 | 41,35 |
| 5 | Białówny 6 | 2 970,0 | 1 142,5 | 86,94 | 29,3 | 15,0 | 42,4 | 357,1 | 48,76 |
| 6 | Branickiego 7 | 3 649,5 | 1 112,0 | 114,00 | 31,2 | 15,0 | 59,3 | 499,2 | 51,98 |
| 7 | Broniewskiego 15 | 7 240,0 | 1 788,8 | 209,00 | 28,9 | 15,0 | 100,4 | 845,9 | 48,04 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|
| 8 | Jarzębinowa 6 | 9 830,0 | 2 864,0 | 348,00 | 35,4 | 15,0 | 200,6 | 1 689,6 | 57,63 |
| 9 | Kraszewskiego 7 | 2 829,6 | 566,7 | 61,40 | 21,7 | 15,0 | 19,0 | 159,7 | 30,87 |
| 10 | Lipowa 20 | 6 861,3 | 1 891,0 | 130,36 | 19,0 | 15,0 | 27,4 | 231,2 | 21,05 |
| 11 | Ogrodowa 2 | 3 457,0 | 1 088,0 | 65,68 | 19,0 | 15,0 | 13,8 | 116,5 | 21,05 |
| 12 | Piłsudskiego 38 | 9 229,8 | 1 941,4 | 240,00 | 26,0 | 15,0 | 101,6 | 855,6 | 42,31 |
| 13 | Przejazd 2 | 2 366,9 | 648,1 | 78,23 | 33,1 | 15,0 | 42,7 | 360,0 | 54,62 |
| 14 | Pułaskiego 87 | 6 933,3 | 1 762,1 | 136,89 | 19,7 | 15,0 | 32,9 | 277,1 | 24,03 |
| 15 | Rzymowskiego 40 | 20 359,0 | 4 320,5 | 404,03 | 19,8 | 15,0 | 98,6 | 831,1 | 24,42 |
| 16 | Jana Pawła II 58 | 6 518,0 | 1 272,5 | 130,36 | 20,0 | 15,0 | 32,6 | 274,6 | 25,00 |
| 17 | Tuwima 1/1 | 11 030,0 | 2 600,0 | 235,38 | 21,3 | 15,0 | 69,9 | 589,1 | 29,71 |
| 18 | Waryńskiego 1A | 2 727,0 | 900,0 | 73,07 | 26,8 | 15,0 | 32,2 | 271,0 | 44,02 |
| 19 | Zagórna 11 | 12 729,6 | 5 607,8 | 579,40 | 45,5 | 15,0 | 388,5 | 3 272,7 | 67,04 |
| 20 | Waryńskiego 2 | 2 725,0 | 778,7 | 59,78 | 21,9 | 15,0 | 18,9 | 159,3 | 31,62 |
| 21 | Piłsudskiego 24 | 9 569,3 | 2 904,3 | 280,72 | 29,3 | 15,0 | 137,2 | 1 155,7 | 48,87 |
| 22 | Pułaskiego 119 | 5 626,9 | 1 340,0 | 113,99 | 20,3 | 15,0 | 29,6 | 249,3 | 25,96 |
| 23 | Berlinga 46 | 17 650,8 | 4 303,8 | 340,00 | 19,3 | 15,0 | 75,2 | 633,9 | 22,13 |
| 24 | Sobieskiego 2 | 1 814,0 | 342,0 | 36,28 | 20,0 | 15,0 | 9,1 | 76,4 | 25,00 |
| 25 | Jarzębinowa 8 | 9 513,1 | 1 881,1 | 510,00 | 53,6 | 15,0 | 367,3 | 3 094,5 | 72,02 |
| 26 | Proletariacka 11 | 1 521,0 | 254,0 | 37,00 | 24,3 | 15,0 | 14,2 | 119,5 | 38,34 |
| 27 | Lipowa 16A | 2 380,0 | 445,3 | 45,22 | 19,0 | 15,0 | 9,5 | 80,2 | 21,05 |
| 28 | Jurowiecka 42 | 2 448,0 | 497,0 | 66,00 | 27,0 | 15,0 | 29,3 | 246,7 | 44,36 |
| 29 | Bema 89D | 4 087,0 | 676,0 | 147,64 | 36,1 | 15,0 | 86,3 | 727,4 | 58,48 |
| | Razem | 206 743,2 | 53 402,4 | 5 351,5 | --- | --- | 2 250,4 | 18 958,9 | --- |
| Budynki S.M. „MALUTKA” | | | | | | | | | |
| 1 | Młynowa 70-82 | 27 825,0 | 10 500,0 | 750,40 | 27,0 | 15,0 | 333,0 | 2 805,7 | 44,38 |
| Budynki SM „Budowlani” | | | | | | | | | |
| 1 | Pułaskiego 91 | 6 933,0 | 1 734,8 | 134,00 | 19,3 | 15,0 | 30,0 | 252,8 | 22,39 |
| 2 | Zachodnia 10 | 5 790,0 | 1 033,6 | 582,50 | 20,2 | 15,0 | 30,1 | 253,7 | 25,74 |
| 3 | Pułaskiego 48 | 3 170,0 | 541,5 | | 20,2 | 15,0 | 16,6 | 140,0 | 25,89 |
| 4 | Zachodnia 18 | 7 125,0 | 1 196,8 | | 20,2 | 15,0 | 37,3 | 314,6 | 25,89 |
| 5 | Zachodnia 20 | 4 140,0 | 1 349,9 | | 20,2 | 15,0 | 21,7 | 182,8 | 25,89 |
| 6 | Zachodnia 20A | 6 176,0 | 1 125,0 | | 20,2 | 15,0 | 32,4 | 272,7 | 25,89 |
| 7 | Zachodnia 22 | 4 140,0 | 1 471,1 | | 20,2 | 15,0 | 21,7 | 182,8 | 25,89 |
| 8 | Zachodnia 24 | 4 140,0 | 1 286,4 | | 20,2 | 15,0 | 21,7 | 182,8 | 25,89 |
| 9 | Zachodnia 26 | 5 600,0 | 1 017,4 | | 20,2 | 15,0 | 29,3 | 247,2 | 25,89 |
| | Razem | 47 214,0 | 10 756,4 | 716,5 | --- | --- | 240,9 | 2 029,2 | --- |
| Budynki S.M. „Rodzina Kolejowa” | | | | | | | | | |
| „Os. Sady Antoniukowskie” | | | | | | | | | |
| 1 | Narewska 3 | 11 083,0 | 1 850,3 | 217,90 | 19,7 | 15,0 | 51,7 | 435,2 | 23,71 |
| „Os. Dziesięciny II” | | | | | | | | | |
| 1 | Palmowa 2 | 8 150,0 | 1 977,0 | 1 306,21 | 29,4 | 15,0 | 117,4 | 988,7 | 48,98 |
| 2 | Palmowa 4 | 8 151,0 | 1 977,0 | | 29,4 | 15,0 | 117,0 | 985,7 | 48,90 |
| 3 | Palmowa 6 | 8 281,3 | 1 918,4 | | 29,4 | 15,0 | 118,9 | 1 001,5 | 48,90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | Palmowa 8 | 2 393,7 | 3 836,8 | 29,4 | 15,0 | 34,4 | 289,5 | 48,90 | |
| 5 | Palmowa 10 | 2 393,7 | 3 836,8 | 29,4 | 15,0 | 34,4 | 289,5 | 48,90 | |
| 6 | Palmowa 12 | 2 393,7 | 3 836,8 | 29,4 | 15,0 | 34,4 | 289,5 | 48,90 | |
| 7 | Palmowa 18 | 12 734,5 | 3 003,0 | 388,64 | 29,4 | 15,0 | 182,8 | 1 540,0 | 48,90 |
| 8 | Zagórna 6 | 7 324,0 | 1 950,0 | | 18,7 | 15,0 | 27,1 | 228,3 | 19,79 |
| 9 | Zagórna 8 | 13 952,0 | 2 642,0 | 306,75 | 18,3 | 15,0 | 45,6 | 384,0 | 17,88 |
| 10 | Jarzębinowa 14A | 18 173,4 | 4 698,4 | | 20,0 | 15,0 | 90,9 | 765,5 | 25,00 |
| 11 | Jarzębinowa 18A | 1 256,7 | 956,4 | | 20,0 | 15,0 | 6,3 | 52,9 | 25,00 |
| | Razem | 85 204,0 | 30 632,6 | 2 001,6 | --- | --- | 808,9 | 6 815,2 | --- |
| „Os. Dziesięciny I” | | | | | | | | | |
| 1 | Dziesięciny 1 | 8 796,0 | 2 161,0 | 192,45 | 21,9 | 15,0 | 60,5 | 509,8 | 31,44 |
| 2 | Dziesięciny 3 | 17 619,0 | 4 312,0 | 384,09 | 21,8 | 15,0 | 119,8 | 1 009,3 | 31,19 |
| 3 | Gajowa 28 | 8 769,0 | 2 161,0 | 192,45 | 21,9 | 15,0 | 60,9 | 513,2 | 31,65 |
| 4 | Gajowa 30 | 8 778,0 | 2 155,0 | 191,91 | 21,9 | 15,0 | 60,2 | 507,5 | 31,39 |
| 5 | Kalinowa 9 | 13 148,0 | 3 232,0 | 277,37 | 21,1 | 15,0 | 80,2 | 675,2 | 28,90 |
| 6 | Kalinowa 11 | 13 149,0 | 3 186,0 | 277,37 | 21,1 | 15,0 | 80,1 | 675,1 | 28,89 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------|------------------|-----------------|------|------|-----------------|------------------|-------|
| 7 | Kalinowa 13 | 11 423,5 | 2 901,0 | 249,01 | 21,8 | 15,0 | 77,7 | 654,3 | 31,19 |
| 8 | Kalinowa 15 | 8 778,8 | 2 155,4 | 435,32 | 49,6 | 15,0 | 303,6 | 2 558,1 | 69,75 |
| 9 | Leszczynowa 44 | 17 681,0 | 4 506,9 | 369,99 | 20,9 | 15,0 | 104,8 | 882,7 | 28,32 |
| 10 | Dziesięciny 41 | 22 780,4 | 5 568,0 | 481,49 | 21,1 | 15,0 | 139,8 | 1 177,7 | 29,03 |
| 11 | Dziesięciny 45 | 14 510,0 | 3 628,0 | 313,71 | 21,6 | 15,0 | 96,1 | 809,3 | 30,62 |
| 12 | Dziesięciny 45A | 14 680,0 | 3 770,0 | 313,97 | 21,4 | 15,0 | 93,8 | 790,0 | 29,87 |
| 13 | Dziesięciny 47 | 13 271,0 | 3 232,0 | 279,51 | 21,1 | 15,0 | 80,4 | 677,7 | 28,78 |
| 14 | Leszczynowa 56 | 9 116,1 | 2 697,4 | 184,01 | 20,2 | 15,0 | 47,3 | 398,2 | 25,69 |
| 15 | Leszczynowa 55 | 27 482,6 | 6 508,2 | 550,59 | 20,0 | 15,0 | 138,4 | 1 165,6 | 25,13 |
| 16 | Hallera 42 | 26 683,3 | 6 459,8 | 551,02 | 20,7 | 15,0 | 150,8 | 1 270,2 | 27,36 |
| 17 | Hallera 40 | 62 732,3 | 14 859,2 | 1 305,31 | 20,8 | 15,0 | 364,3 | 3 069,4 | 27,91 |
| 18 | Hallera 34 | 23 924,0 | 5 677,8 | 481,71 | 20,1 | 15,0 | 122,9 | 1 035,0 | 25,50 |
| 19 | Hallera 17 | 8 281,0 | 2 427,4 | 164,30 | 19,8 | 15,0 | 40,1 | 337,7 | 24,40 |
| 20 | Hallera 19 | 27 898,0 | 6 369,0 | 531,85 | 19,1 | 15,0 | 113,4 | 955,2 | 21,32 |
| 21 | Hallera 21 | 27 899,0 | 5 820,2 | 533,36 | 19,1 | 15,0 | 114,9 | 967,8 | 21,54 |
| 22 | Gajowa 58 | 10 602,0 | 3 097,0 | 210,62 | 19,9 | 15,0 | 51,6 | 434,6 | 24,49 |
| 23 | Gajowa 60 | 8 281,0 | 2 427,4 | 164,30 | 19,8 | 15,0 | 40,1 | 337,7 | 24,40 |
| 24 | Gajowa 62 | 27 898,0 | 6 119,1 | 535,80 | 19,2 | 15,0 | 117,3 | 988,5 | 21,90 |
| 25 | Gajowa 64A | 16 975,0 | 3 581,3 | 314,42 | 18,5 | 15,0 | 59,8 | 503,8 | 19,02 |
| | Razem | 451 156,0 | 109 012,1 | 9 485,9 | --- | --- | 2 718,6 | 22 903,6 | --- |
| „Wysoki Stoczek Południe” | | | | | | | | | |
| 1 | Konst. 3-Maja 30 | 13 051,0 | 2 706,2 | 336,60 | 25,8 | 15,0 | 140,8 | 1 186,5 | 41,84 |
| 2 | Konst. 3-Maja 32 | 16 572,0 | 3 216,6 | 311,85 | 25,8 | 15,0 | 179,0 | 1 507,9 | 41,86 |
| 3 | Pochyła 3 | 5 967,0 | 1 315,0 | 137,00 | 23,0 | 15,0 | 47,5 | 400,1 | 34,67 |
| | Razem | 35 590,0 | 7 237,8 | 785,5 | --- | --- | 367,3 | 45 686,7 | --- |
| „Os. Bacieczki” | | | | | | | | | |
| 1 | Gajowa 86 | 2 019,0 | 280,0 | 38,20 | 18,9 | 15,0 | 7,9 | 66,7 | 20,72 |
| | Razem SM "Rodzina Kolejowa" | 585 052,0 | 149 012,8 | 12 529,1 | --- | --- | 3 954,4 | 75 907,4 | --- |
| | Razem Spółdzielnie Mieszkaniowe i ZMK | 2 636 043,3 | 656 174,2 | 55 244,9 | --- | --- | 17 809,3 | 192 632,0 | --- |

Budynki Wspólnot Mieszkaniowych

| Budynki administrowane przez P.U.H. „OVEN” | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|-----------------|----------------|------|------|----------------|----------------|-------|
| 1 | 27 Lipca 80 | 5 805,0 | 1 403,8 | 103,00 | 17,7 | 15,0 | 15,9 | 134,2 | 15,46 |
| 2 | Łąkowa 15/1 | 2 880,2 | 1 050,0 | 85,23 | 29,6 | 15,0 | 42,0 | 354,1 | 49,31 |
| | Razem | 8 685,3 | 2 453,8 | 188,2 | --- | --- | 57,9 | 488,2 | --- |
| Budynki administrowane przez MG DOM Sp. z o.o. | | | | | | | | | |
| 1 | Popieluszki 101 | 8 772,0 | 2 155,0 | 249,25 | 28,4 | 15,0 | 117,7 | 991,4 | 47,21 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Popieluszki 103 | 8 772,0 | 2 155,0 | 246,58 | 28,1 | 15,0 | 115,0 | 968,8 | 46,64 |
| 3 | Popieluszki 107 | 8 806,0 | 2 161,0 | 245,37 | 27,9 | 15,0 | 113,3 | 954,4 | 46,17 |
| 4 | Nowosielska 56 | 8 815,0 | 2 186,0 | 265,05 | 30,1 | 15,0 | 132,8 | 1 119,0 | 50,11 |
| 5 | Nowosielska 58 | 4 862,0 | 1 215,0 | 157,40 | 32,4 | 15,0 | 84,5 | 711,6 | 53,67 |
| 6 | Nowosielska 62 | 8 815,0 | 2 186,0 | 265,05 | 30,1 | 15,0 | 132,8 | 1 119,0 | 50,11 |
| 7 | Popieluszki 121 | 6 620,0 | 1 635,0 | 146,64 | 22,2 | 15,0 | 47,3 | 398,8 | 32,28 |
| 8 | Popieluszki 123 | 8 815,0 | 2 186,0 | 265,05 | 30,1 | 15,0 | 132,8 | 1 119,0 | 50,11 |
| 9 | Popieluszki 125 | 4 404,0 | 1 093,0 | 138,46 | 31,4 | 15,0 | 72,4 | 609,9 | 52,29 |
| 10 | Nowosielska 40 | 4 712,9 | 1 070,0 | 90,14 | 19,1 | 15,0 | 19,5 | 163,9 | 21,58 |
| 11 | Nowosielska 42 | 7 532,4 | 1 731,4 | 136,54 | 18,1 | 15,0 | 23,6 | 198,4 | 17,25 |
| 12 | Nowosielska 46 | 11 600,6 | 2 740,7 | 264,25 | 22,8 | 15,0 | 90,2 | 760,3 | 34,15 |
| 13 | Nowosielska 48 | 9 447,0 | 2 140,0 | 209,50 | 22,2 | 15,0 | 67,8 | 571,2 | 32,36 |
| | Razem | 101 973,8 | 24 654,1 | 2 679,3 | --- | --- | 1 149,7 | 9 685,7 | --- |
| Budynki administrowane przez ADM „BOJARY” SP. z o.o. | | | | | | | | | |
| 1 | Branickiego 1 | 8 343,0 | 1 388,9 | 160,36 | 19,2 | 15,0 | 35,2 | 296,7 | 21,96 |
| 2 | Biała 3 | 3 420,0 | 899,0 | 62,59 | 18,3 | 15,0 | 11,3 | 95,1 | 18,03 |
| 3 | Kilińskiego 10 | 3 816,0 | 712,0 | 88,00 | 23,1 | 15,0 | 30,8 | 259,1 | 34,95 |
| 4 | Legionowa 2/1 | 5 463,0 | 1 129,0 | 99,00 | 18,1 | 15,0 | 17,1 | 143,7 | 17,23 |
| 5 | Świętojańska 5 | 1 525,0 | 223,0 | 35,08 | 23,0 | 15,0 | 12,2 | 102,8 | 34,78 |
| 6 | Świętojańska 28 | 1 525,0 | 223,0 | 28,00 | 18,4 | 15,0 | 5,1 | 43,2 | 18,30 |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|
| 7 | Traugutta 6 | 2 736,0 | 431,9 | 62,93 | 23,0 | 15,0 | 21,9 | 184,4 | 34,78 |
| 8 | Warszawska 2 | 2 336,0 | 558,2 | 53,73 | 23,0 | 15,0 | 18,7 | 157,4 | 34,78 |
| 9 | Warszawska 5 | 624,0 | 155,6 | 14,35 | 23,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 34,78 |
| 10 | Warszawska 5A | 3 337,0 | 485,9 | 76,75 | 23,0 | 15,0 | 26,7 | 224,9 | 34,78 |
| 11 | Żurawia 17 | 2 131,0 | 550,0 | 49,01 | 23,0 | 15,0 | 17,0 | 143,6 | 34,78 |
| | Razem | 35 256,0 | 6 756,4 | 729,8 | --- | --- | 196,0 | 1 650,9 | --- |
| Budynki administrowane przez ADM Centrum | | | | | | | | | |
| 1 | Białówny 4 | 3 622,6 | 1 196,3 | 79,00 | 21,8 | 15,0 | 24,7 | 207,8 | 31,22 |
| 2 | Nowy Świat 4 | 5 266,0 | 752,4 | 100,86 | 19,2 | 15,0 | 21,9 | 184,3 | 21,68 |
| 3 | Zamenhofa 1 | 5 650,0 | 1 605,0 | 130,00 | 23,0 | 15,0 | 45,3 | 381,2 | 34,81 |
| 4 | Zamenhofa 27 | 2 154,0 | 482,2 | 40,24 | 18,7 | 15,0 | 7,9 | 66,8 | 19,71 |
| 5 | Kościelna 8 | 2 367,0 | 844,1 | 74,10 | 31,3 | 15,0 | 38,6 | 325,2 | 52,09 |
| | Razem | 19 059,6 | 4 880,1 | 424,2 | --- | --- | 138,3 | 1 165,2 | --- |
| Budynki administrowane przez P.P.U.H. „KOMBINAT BUDOWLANY” SP. Z O.O. | | | | | | | | | |
| 1 | 1000 - lecia P. P. 56 | 20 955,0 | 12 162,7 | 438,00 | 20,9 | 15,0 | 123,7 | 1 041,9 | 28,24 |
| 2 | Krakowska 7 | 6 075,0 | 1 292,4 | 109,70 | 18,1 | 15,0 | 18,6 | 156,5 | 16,93 |
| 3 | Stalowa 5 | 22 731,2 | 8 777,5 | 476,78 | 21,0 | 15,0 | 135,8 | 1 144,2 | 28,49 |
| | Razem | 49 761,2 | 22 232,6 | 1 024,5 | --- | --- | 278,1 | 2 342,6 | --- |
| Budynki administrowane przez Zespół Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o. | | | | | | | | | |
| 1 | Bema 62 | 11 021,0 | 2 689,9 | 234,30 | 21,3 | 15,0 | 69,0 | 581,2 | 29,44 |
| 2 | Bema 62A | 11 021,0 | 2 686,9 | 217,40 | 19,7 | 15,0 | 52,1 | 438,8 | 23,96 |
| 3 | Bema 62B | 11 021,0 | 2 686,9 | 231,50 | 21,0 | 15,0 | 66,2 | 557,6 | 28,59 |
| 4 | Bema 64 | 11 041,0 | 2 409,0 | 235,47 | 21,3 | 15,0 | 69,9 | 588,5 | 29,67 |
| 5 | Kopernika 3A | 17 980,7 | 4 254,1 | 377,60 | 21,0 | 15,0 | 107,9 | 908,9 | 28,57 |
| 6 | Gajowa 32 | 8 714,0 | 2 156,0 | 277,08 | 31,8 | 15,0 | 146,4 | 1 233,1 | 52,83 |
| 7 | Leszczynowa 50 | 29 150,0 | 7 120,0 | 623,90 | 21,4 | 15,0 | 186,7 | 1 572,5 | 29,92 |
| 8 | Tuwima 6 | 3 116,9 | 921,7 | 83,67 | 26,8 | 15,0 | 36,9 | 311,0 | 44,12 |
| 9 | Malmeda 19 | 8 345,0 | 1 557,0 | 161,01 | 19,3 | 15,0 | 35,8 | 301,9 | 22,26 |
| 10 | Rynek Kościuszki 3 | 3 612,0 | 696,0 | 67,50 | 18,7 | 15,0 | 13,3 | 112,2 | 19,73 |
| 11 | Zagórna 17 | 9 750,0 | 2 146,3 | 213,04 | 21,9 | 15,0 | 66,8 | 562,7 | 31,35 |
| 12 | Broniewskiego 11 | 7 889,8 | 1 972,8 | 170,06 | 21,6 | 15,0 | 51,7 | 435,7 | 30,41 |
| 13 | Tuwima 1A | 8 909,0 | 1 458,0 | 228,87 | 25,7 | 15,0 | 95,2 | 802,3 | 41,61 |
| 14 | Tuwima 4 | 2 858,0 | 740,0 | 90,95 | 31,8 | 15,0 | 48,1 | 405,1 | 52,86 |
| 15 | Tuwima 13 | 7 491,3 | 2 140,4 | 214,63 | 28,7 | 15,0 | 102,3 | 861,5 | 47,64 |
| 16 | Malmeda 15 | 4 000,0 | 1 231,0 | 112,00 | 28,0 | 15,0 | 52,0 | 438,1 | 46,43 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17 | Proletariacka 13 | 7 500,0 | 1 932,9 | 136,65 | 18,2 | 15,0 | 24,2 | 203,5 | 17,67 |
| 18 | Waryńskiego 3/5 | 5 592,0 | 1 965,6 | 143,14 | 25,6 | 15,0 | 59,3 | 499,3 | 41,40 |
| 19 | Żytnia 15 | 3 620,6 | 827,4 | 113,80 | 31,4 | 15,0 | 59,5 | 501,2 | 52,28 |
| 20 | M. Skłod.-Curie 19 | 5 175,19 | 1 924,1 | 166,50 | 32,2 | 15,0 | 88,9 | 748,7 | 53,38 |
| | Razem | 177 808,5 | 43 516,1 | 4 099,1 | --- | --- | 1 431,9 | 12 063,9 | --- |
| Budynki administrowane przez RED - BUD - Sp. z o.o. | | | | | | | | | |
| 1 | Andersa 5 | 10 153,0 | 3 229,4 | 316,20 | 31,1 | 15,0 | 163,9 | 1 380,9 | 51,84 |
| 2 | Bema 97 | 21 925,0 | 5 393,4 | 615,40 | 28,1 | 15,0 | 286,5 | 2 413,9 | 46,56 |
| 3 | Bema 101 | 21 927,0 | 5 394,0 | 615,40 | 28,1 | 15,0 | 286,5 | 2 413,7 | 46,55 |
| 4 | Białówny 9 | 4 565,0 | 931,8 | 130,00 | 28,5 | 15,0 | 61,5 | 518,3 | 47,33 |
| 5 | Boh. Getta 5 | 8 186,0 | 1 886,6 | 182,10 | 22,2 | 15,0 | 59,3 | 499,7 | 32,57 |
| 6 | Boh. Getta 7 | 10 362,0 | 2 041,8 | 230,80 | 22,3 | 15,0 | 75,4 | 635,0 | 32,66 |
| 7 | Boh. Getta 11 | 10 362,0 | 2 024,0 | 197,00 | 19,0 | 15,0 | 41,6 | 350,2 | 21,10 |
| 8 | Broniewskiego 8A | 12 697,0 | 3 004,4 | 244,52 | 19,3 | 15,0 | 54,1 | 455,5 | 22,11 |
| 9 | Broniewskiego 8B | 12 697,0 | 3 000,8 | 241,95 | 19,1 | 15,0 | 51,5 | 433,8 | 21,28 |
| 10 | Broniewskiego 10 | 12 645,0 | 2 974,9 | 304,00 | 24,0 | 15,0 | 114,3 | 963,2 | 37,61 |
| 11 | Broniewskiego 17 | 7 701,0 | 1 792,6 | 208,70 | 27,1 | 15,0 | 93,2 | 785,1 | 44,65 |
| 12 | Broniewskiego 19 | 7 701,0 | 1 792,3 | 208,70 | 27,1 | 15,0 | 93,2 | 785,1 | 44,65 |
| 13 | Broniewskiego 21 | 7 701,0 | 1 791,8 | 208,70 | 27,1 | 15,0 | 93,2 | 785,1 | 44,65 |
| 14 | Broniewskiego 23 | 7 701,0 | 1 793,0 | 208,70 | 27,1 | 15,0 | 93,2 | 785,1 | 44,65 |
| 15 | Broniewskiego 9 | 7 701,0 | 1 792,7 | 208,70 | 27,1 | 15,0 | 93,2 | 785,1 | 44,65 |
| 16 | Ciepła 1 | 5 599,0 | 1 333,3 | 102,46 | 18,3 | 15,0 | 18,5 | 155,7 | 18,03 |
| 17 | Elektryczna 4 | 8 457,0 | 1 609,5 | 392,60 | 46,4 | 15,0 | 265,7 | 2 238,9 | 67,69 |
| 18 | Elektryczna 6 | 1 430,0 | 289,6 | 54,60 | 38,2 | 15,0 | 33,2 | 279,3 | 60,71 |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------|------------------|-----------------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|
| 19 | Gajowa 70 | 12 895,3 | 2 474,5 | 247,90 | 19,2 | 15,0 | 54,5 | 458,9 | 21,97 |
| 20 | Gajowa 72 | 12 895,3 | 2 474,7 | 247,90 | 19,2 | 15,0 | 54,5 | 458,9 | 21,97 |
| 21 | Grochowa 4A | 4 964,0 | 1 608,3 | 140,14 | 28,2 | 15,0 | 65,7 | 553,3 | 46,87 |
| 22 | Jana Pawła II 79 | 5 653,0 | 2 125,0 | 103,45 | 18,3 | 15,0 | 18,7 | 157,2 | 18,03 |
| 23 | Jurowiecka 32A | 7 800,0 | 1 508,8 | 163,00 | 20,9 | 15,0 | 46,0 | 387,5 | 28,22 |
| 24 | Kalinowskiego 6 | 13 531,0 | 2 492,7 | 247,62 | 18,3 | 15,0 | 44,7 | 376,2 | 18,03 |
| 25 | Kraszewskiego 12 | 9 630,0 | 1 521,8 | 205,12 | 21,3 | 15,0 | 60,7 | 511,1 | 29,58 |
| 26 | Krucza 6A | 5 887,4 | 1 133,4 | 125,40 | 21,3 | 15,0 | 37,1 | 312,5 | 29,58 |
| 27 | Łagodna 8 | 10 153,0 | 2 153,6 | 185,80 | 18,3 | 15,0 | 33,5 | 282,3 | 18,03 |
| 28 | Malmeda 31 | 8 622,0 | 1 998,5 | 157,78 | 18,3 | 15,0 | 28,5 | 239,7 | 18,03 |
| 29 | Malmeda 33 | 4 617,0 | 756,7 | 84,49 | 18,3 | 15,0 | 15,2 | 128,4 | 18,03 |
| 30 | Ordonówny 2 | 12 766,0 | 3 060,9 | 324,30 | 25,4 | 15,0 | 132,8 | 1 118,9 | 40,95 |
| 31 | Piłsudskiego 28 | 8 765,0 | 1 682,2 | 160,40 | 18,3 | 15,0 | 28,9 | 243,7 | 18,03 |
| 32 | Piłsudskiego 17 | 12 919,0 | 2 679,0 | 241,50 | 18,7 | 15,0 | 47,7 | 402,0 | 19,76 |
| 33 | Piłsudskiego 32 | 8 765,0 | 1 920,3 | 160,40 | 18,3 | 15,0 | 28,9 | 243,7 | 18,03 |
| 34 | Piłsudskiego 8 | 18 474,0 | 2 910,8 | 393,50 | 21,3 | 15,0 | 116,4 | 980,5 | 29,58 |
| 35 | Piłsudskiego 9 | 6 779,0 | 1 416,0 | 124,06 | 18,3 | 15,0 | 22,4 | 188,5 | 18,03 |
| 36 | Proletariacka 9 | 7 500,0 | 1 637,9 | 137,25 | 18,3 | 15,0 | 24,8 | 208,5 | 18,03 |
| 37 | Pułaskiego 26 | 12 272,2 | 1 827,5 | 261,40 | 21,3 | 15,0 | 77,3 | 651,4 | 29,58 |
| 38 | Pułaskiego 47/1 | 31 786,0 | 7 503,3 | 581,68 | 18,3 | 15,0 | 104,9 | 883,7 | 18,03 |
| 39 | Pułaskiego 47/2 | 10 590,0 | 2 246,1 | 193,80 | 18,3 | 15,0 | 34,9 | 294,4 | 18,03 |
| 40 | Pułaskiego 51 | 25 250,0 | 5 848,7 | 462,08 | 18,3 | 15,0 | 83,3 | 702,0 | 18,03 |
| 41 | Rynek Kościuszki 5A | 5 559,9 | 773,3 | 118,43 | 21,3 | 15,0 | 35,0 | 295,1 | 29,58 |
| 42 | Rzymowskiego 22 | 7 595,6 | 2 170,2 | 152,50 | 20,1 | 15,0 | 38,6 | 324,9 | 25,29 |
| 43 | Sienkiewicza 18 | 14 090,0 | 2 381,9 | 300,12 | 21,3 | 15,0 | 88,8 | 747,8 | 29,58 |
| 44 | Sienkiewicza 26 | 18 831,0 | 3 960,6 | 401,10 | 21,3 | 15,0 | 118,6 | 999,5 | 29,58 |
| 45 | Sienkiewicza 28 | 17 797,0 | 3 611,0 | 372,50 | 20,9 | 15,0 | 105,5 | 889,2 | 28,33 |
| 46 | Sienkiewicza 28A | 16 828,0 | 3 272,3 | 352,30 | 20,9 | 15,0 | 99,9 | 841,5 | 28,35 |
| 47 | Suraska 2 | 6 236,0 | 2 012,8 | 132,83 | 21,3 | 15,0 | 39,3 | 331,0 | 29,58 |
| 48 | Św. Boboli 41/43 | 3 270,0 | 614,4 | 69,65 | 21,3 | 15,0 | 20,6 | 173,6 | 29,58 |
| 49 | Tuwima 1/3 | 11 030,0 | 2 200,0 | 235,40 | 21,3 | 15,0 | 70,0 | 589,3 | 29,72 |
| 50 | Tuwima 2 | 3 603,0 | 742,5 | 76,74 | 21,3 | 15,0 | 22,7 | 191,2 | 29,58 |
| 51 | Wierzbowa 15 | 8 909,0 | 2 055,2 | 180,00 | 20,2 | 15,0 | 46,4 | 390,6 | 25,76 |
| 52 | Wierzbowa 29 | 8 909,0 | 2 049,3 | 176,42 | 19,8 | 15,0 | 42,8 | 360,5 | 24,25 |
| 53 | Wierzbowa 29A | 11 499,0 | 2 512,9 | 198,93 | 17,3 | 15,0 | 26,4 | 222,8 | 13,29 |
| 54 | Zagórna 4 | 8 927,0 | 2 153,3 | 282,30 | 31,6 | 15,0 | 148,4 | 1 250,2 | 52,57 |
| 55 | Zwycięstwa 3 | 5 365,0 | 1 520,8 | 155,70 | 29,0 | 15,0 | 75,2 | 633,8 | 48,31 |
| 56 | Żabia 12 | 9 130,0 | 246,7 | 162,85 | 17,8 | 15,0 | 25,9 | 218,2 | 15,90 |
| 57 | Żabia 18 | 6 958,0 | 1 407,3 | 155,00 | 22,3 | 15,0 | 50,6 | 426,5 | 32,66 |
| 58 | Żytunia 11 | 9 130,0 | 2 296,1 | 191,13 | 20,9 | 15,0 | 54,2 | 456,5 | 28,35 |
| 59 | Żytunia 13 | 9 130,0 | 2 258,0 | 191,14 | 20,9 | 15,0 | 54,2 | 456,5 | 28,35 |
| | Razem | 614 821,8 | 133 295,1 | 13 524,5 | --- | --- | 4 302,2 | 36 245,3 | --- |
| Budynki administrowane przez Socha Nieruchomości Sp. K. | | | | | | | | | |
| 1 | Jana Pawła II 72 | 28 443,0 | 7 050,0 | 509,00 | 17,9 | 15,0 | 82,4 | 693,8 | 16,18 |
| Budynki administrowane przez LM Nieruchomości | | | | | | | | | |
| 1 | Częstochowska 23 | 2 915,6 | 647,9 | 68,52 | 23,5 | 15,0 | 24,8 | 208,8 | 36,17 |
| 2 | Kalinowskiego 8A | 3 802,0 | 809,0 | 87,07 | 22,9 | 15,0 | 30,0 | 253,1 | 34,50 |
| 3 | Legionowa 4 | 3 980,0 | 711,6 | 75,66 | 19,0 | 15,0 | 16,0 | 134,5 | 21,09 |
| 4 | Legionowa 6 | 6 384,0 | 1 142,0 | 133,60 | 20,9 | 15,0 | 37,8 | 318,8 | 28,32 |
| 5 | Malmeda 13B | 6 572,0 | 1 143,2 | 137,24 | 20,9 | 15,0 | 38,7 | 325,7 | 28,17 |
| 6 | Św. Rocha 6 | 6 644,0 | 1 274,0 | 159,08 | 23,9 | 15,0 | 59,4 | 500,6 | 37,35 |
| | Razem | 30 297,6 | 5 727,7 | 661,2 | --- | --- | 206,7 | 1 741,4 | --- |
| Budynki administrowane przez E. Kowalczyk „Administrowanie Nieruchomościami” | | | | | | | | | |
| 1 | Mickiewicza 83 | 9 170,0 | 2 203,0 | 162,00 | 17,7 | 15,0 | 24,5 | 206,0 | 15,09 |
| Budynki pozostałych Wspólnot Mieszkaniowych | | | | | | | | | |
| 1 | Legionowa 30 | 15 100,0 | 2 036,3 | 321,63 | 21,3 | 15,0 | 95,1 | 801,5 | 29,58 |
| 2 | Malmeda 31A | 4 432,0 | 786,5 | 94,40 | 21,3 | 15,0 | 27,9 | 235,2 | 29,58 |
| 3 | Piłsudskiego 26 | 12 612,0 | 2 387,6 | 268,64 | 21,3 | 15,0 | 79,5 | 669,4 | 29,58 |
| 4 | Sienkiewicza 6 | 11 905,0 | 2 299,9 | 238,30 | 20,0 | 15,0 | 59,7 | 503,2 | 25,06 |
| 5 | Kraszewskiego 8 | 12 960,0 | 2 791,2 | 276,05 | 21,3 | 15,0 | 81,6 | 687,9 | 29,58 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|------|------|----------------|-----------------|-------|
| 6 | Szkolna 6 | 1 700,0 | 359,1 | 36,21 | 21,3 | 15,0 | 10,7 | 90,2 | 29,58 |
| 7 | Tuwima 1/2 | 3 427,0 | 591,4 | 73,00 | 21,3 | 15,0 | 21,6 | 181,9 | 29,58 |
| 8 | Wiejska 65 | 17 811,0 | 3 533,9 | 379,37 | 21,3 | 15,0 | 112,2 | 945,3 | 29,58 |
| 9 | Skłodowskiej 24 | 1 644,0 | 329,7 | 32,00 | 19,5 | 15,0 | 7,3 | 61,8 | 22,94 |
| 10 | Fabryczna 8 | 8 899,3 | 3 170,0 | 242,60 | 27,3 | 15,0 | 109,1 | 919,2 | 44,98 |
| 11 | Ogrodowa 3 | 4 126,6 | 1 243,1 | 89,20 | 21,6 | 15,0 | 27,3 | 230,0 | 30,61 |
| 12 | Słonimska 56 | 10 107,5 | 2 634,5 | 193,29 | 19,1 | 15,0 | 41,7 | 351,1 | 21,56 |
| 13 | Zachodnia 2F | 24 893,0 | 5 050,0 | 484,50 | 19,5 | 15,0 | 111,1 | 936,0 | 22,93 |
| 14 | Nowy Świat 9A | 11 025,6 | 1 846,9 | 245,00 | 22,2 | 15,0 | 79,6 | 670,8 | 32,50 |
| 15 | Fabryczna 4 | 24 872,1 | 4 715,9 | 464,02 | 18,7 | 15,0 | 90,9 | 766,1 | 19,60 |
| 16 | Kopernika 5 A | 17 194,0 | 3 995,0 | 312,12 | 18,2 | 15,0 | 54,2 | 456,7 | 17,37 |
| 17 | Magnoliowa 11 A | 19 350,0 | 4 226,6 | 357,98 | 18,5 | 15,0 | 67,7 | 570,6 | 18,92 |
| | Razem | 202 059,1 | 41 997,4 | 4 108,3 | --- | --- | 1 077,4 | 9 077,0 | --- |
| | Razem Wspólnoty Mieszkaniowe | 1 277 335,7 | 294 766,2 | 28 110,0 | --- | --- | 8 945,0 | 75 360,1 | --- |

TERMOMODERNIZACJA NOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|------|------|-----------------|------------------|-------|
| 1 | Bema „B” (ZMK) (2016 r.) | 7 717,4 | 1 929,4 | 168,00 | 21,8 | 15,0 | 52,2 | 440,1 | 31,09 |
| 2 | Bema „C” (ZMK) (2016 r.) | 14 547,2 | 3 636,8 | 298,00 | 20,5 | 15,0 | 79,8 | 672,2 | 26,78 |
| 3 | Wiosenna 10 | 10 720,8 | 2 865,4 | 245,01 | 22,9 | 15,0 | 84,2 | 709,4 | 34,37 |
| 4 | Stary Rynek 11 | 1 934,8 | 552,8 | 53 | 27,4 | 15,0 | 24,0 | 202,0 | 45,24 |
| | Razem | 34 920,2 | 8 984,4 | 764,0 | --- | --- | 240,2 | 2 023,7 | --- |
| | CAŁE BUDOWNICTWO WIELORODZINNE | 3 948 299,2 | 959 924,8 | 84 119,0 | --- | --- | 26 994,4 | 270 015,8 | --- |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc ciepłą na cele c.o. w wysokości 15 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w budynkach mieszkalnych w wyniku ich termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW URZĘDÓW I INSTYTUCJI

| Lp. | Adres | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsp. qv | Docelowy wsp.qv | Red. zap. na moc ciepłą dla c.o. | Red. zużycia energii cieplnej dla c.o. | |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|--|-------|
| | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [GJ/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego | | | | | | | | | |
| 1 | Gen. F. Kleeberga 20 | 5 760,0 | 1 302,85 | 139,00 | 24,1 | 18,0 | 35,3 | 277,0 | 25,41 |
| 2 | Skłodowskiej - Curie 14 | 16 010,0 | 3 076,00 | 459,67 | 28,7 | 18,0 | 171,5 | 1 345,1 | 37,31 |
| 3 | Kilińskiego 16 | 5 744,0 | 1 498,70 | 123,47 | 21,5 | 18,0 | 20,1 | 157,5 | 16,26 |
| 4 | Handlowa 6 | 3 000,0 | 960,00 | 75,00 | 25,0 | 18,0 | 21,0 | 164,7 | 28,00 |
| | Razem | 30 514,0 | 6 837,6 | 797,1 | --- | --- | 247,9 | 1 944,4 | --- |
| Podlaski Urząd Wojewódzki | | | | | | | | | |
| 1 | Mickiewicza 3 | 6 109,0 | 1382,0 | 141,76 | 23,2 | 18,0 | 31,8 | 249,4 | 22,43 |
| 2 | | 7 406,7 | 2260,5 | 360,04 | 48,6 | 18,0 | 226,7 | 1 778,3 | 62,97 |
| 3 | Mickiewicza 9 | 4 961,0 | 1002,4 | 122,00 | 24,6 | 18,0 | 32,7 | 256,5 | 26,80 |
| | Razem | 18 476,7 | 4 644,9 | 623,8 | --- | --- | 291,2 | 2 284,3 | --- |
| Urząd Miasta | | | | | | | | | |
| 1 | Słonimska 1 | 24 454,0 | 6595,0 | 502,59 | 22,1 | 18,0 | 100,3 | 786,4 | 18,55 |
| 2 | | 2 687,0 | 499,0 | | 22,1 | 18,0 | 11,0 | 86,4 | 18,55 |
| 3 | | 3 209,0 | 640,0 | | 22,1 | 18,0 | 13,2 | 103,2 | 18,55 |
| 4 | Słonimska 2/2 | 5 607,0 | 1483,0 | 245,80 | 43,8 | 18,0 | 144,9 | 1 136,4 | 58,94 |
| 5 | Bema 60/1 | 2 608,0 | 448,0 | 81,41 | 31,2 | 18,0 | 34,5 | 270,3 | 42,34 |
| 6 | Warszawska 21 | 2 320,0 | 441,0 | 72,40 | 31,2 | 18,0 | 30,6 | 240,3 | 42,32 |
| 7 | Wojska Polskiego 2/2 | 4 396,0 | 1 455,0 | 121,71 | 27,7 | 18,0 | 42,6 | 334,0 | 34,99 |
| | Razem | 45 281,0 | 11 561,0 | 1 023,9 | --- | --- | 377,0 | 2 957,1 | --- |
| Sądy i Prokuratura | | | | | | | | | |
| 1 | Mickiewicza 5 | 31 593,0 | 6528,5 | 693,03 | 21,9 | 18,0 | 124,4 | 975,4 | 17,94 |
| Komenda Wojewódzka Policji | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 65 | 2 869,0 | 493,0 | 520,22 | 22,9 | 18,0 | 14,1 | 110,3 | 21,40 |
| 2 | | 1 304,0 | 154,0 | | 22,9 | 18,0 | 6,4 | 50,6 | 21,55 |
| 3 | | 1 001,0 | 175,0 | | 22,9 | 18,0 | 5,0 | 38,8 | 21,55 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|------|--------------|----------------|-------|
| 4 | | 430,0 | 116,0 | | 22,9 | 18,0 | 2,1 | 16,7 | 21,55 |
| 5 | | 1 426,0 | 407,4 | | 22,9 | 18,0 | 7,1 | 55,3 | 21,55 |
| 6 | | 2 288,0 | 395,0 | | 22,9 | 18,0 | 11,3 | 88,8 | 21,55 |
| 7 | | 1 303,0 | 122,0 | | 22,9 | 18,0 | 6,4 | 50,5 | 21,55 |
| 8 | | 896,0 | 163,0 | | 22,9 | 18,0 | 4,4 | 34,8 | 21,55 |
| 9 | | 1 770,0 | 284,0 | | 22,9 | 18,0 | 8,8 | 68,7 | 21,55 |
| 10 | | 9 840,0 | 1764,0 | | 22,9 | 18,0 | 48,2 | 378,2 | 21,40 |
| 11 | Hajnowska 8, 10 | 5 793,0 | 1041,0 | 487,80 | 31,9 | 18,0 | 80,5 | 631,6 | 43,57 |
| 12 | | 4 904,0 | 1143,0 | | 31,9 | 18,0 | 68,2 | 535,2 | 43,60 |
| 13 | | 447,0 | 102,0 | | 31,9 | 18,0 | 6,2 | 48,8 | 43,60 |
| 14 | | 2 875,0 | 394,0 | | 31,9 | 18,0 | 40,0 | 313,8 | 43,60 |
| | Razem | 37 146,0 | 6 753,4 | 1 008,0 | --- | --- | 308,8 | 2 422,0 | --- |
| Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 3 | 2 640,0 | 659,5 | 462,00 | 29,0 | 18,0 | 29,0 | 227,8 | 37,93 |
| 2 | | 5 380,0 | 1196,0 | | 29,0 | 18,0 | 59,2 | 464,2 | 37,93 |
| 3 | | 2 263,7 | 522,3 | | 29,0 | 18,0 | 24,9 | 195,3 | 37,93 |
| 4 | | 2 700,0 | 555,5 | | 29,0 | 18,0 | 29,7 | 233,0 | 37,93 |
| 5 | | 1 494,2 | 275,6 | | 29,0 | 18,0 | 16,4 | 128,9 | 37,93 |
| 6 | | 1 310,4 | 327,6 | | 29,0 | 18,0 | 14,4 | 113,1 | 37,93 |
| 7 | | 142,1 | 24,0 | | 29,0 | 18,0 | 1,6 | 12,3 | 37,93 |
| | Razem | 15 930,4 | 3 560,5 | 462,0 | --- | --- | 175,2 | 1 374,6 | --- |
| Podlaski Oddział Straży Granicznej | | | | | | | | | |
| 1 | Bema 100 | 1 652,0 | 294,0 | 35,00 | 21,2 | 18,0 | 5,3 | 41,3 | 15,04 |
| 2 | | 8 453,0 | 1303,6 | 272,21 | 32,2 | 18,0 | 120,1 | 941,7 | 44,10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | | 1 690,0 | 351,0 | 53,57 | 31,7 | 18,0 | 23,2 | 181,6 | 43,21 |
| 4 | | 3 373,0 | 587,0 | 106,80 | 31,7 | 18,0 | 46,1 | 361,5 | 43,15 |
| | Razem | 15 168,0 | 2 535,6 | 467,6 | --- | --- | 194,6 | 1 526,1 | --- |
| Koszary Wojskowe | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 16 | 3 422,0 | 500,0 | 78,24 | 22,9 | 18,0 | 16,6 | 130,6 | 21,27 |
| 2 | Kawalerska 70 | 4 504,0 | 505,0 | 108,00 | 24,0 | 18,0 | 26,9 | 211,2 | 24,93 |
| 3 | | 933,0 | 146,0 | 21,00 | 22,5 | 18,0 | 4,2 | 33,0 | 20,03 |
| 4 | | 859,0 | 178,0 | 22,00 | 25,6 | 18,0 | 6,5 | 51,3 | 29,72 |
| 5 | | 90,0 | 30,0 | 2,00 | 22,2 | 18,0 | 0,4 | 3,0 | 19,00 |
| 6 | | 1 590,0 | 300,0 | 36,00 | 22,6 | 18,0 | 7,4 | 57,9 | 20,50 |
| 7 | | 1 264,0 | 103,0 | 30,00 | 23,7 | 18,0 | 7,2 | 56,9 | 24,16 |
| 8 | | 1 560,0 | 299,0 | 36,00 | 23,1 | 18,0 | 7,9 | 62,1 | 22,00 |
| 9 | | 1 023,0 | 199,0 | 25,00 | 24,4 | 18,0 | 6,6 | 51,7 | 26,34 |
| 10 | | 520,0 | 101,0 | 16,00 | 30,8 | 18,0 | 6,6 | 52,1 | 41,50 |
| 11 | | 580,0 | 70,0 | 16,00 | 27,6 | 18,0 | 5,6 | 43,6 | 34,75 |
| 12 | | 201,0 | 40,0 | 7,00 | 34,8 | 18,0 | 3,4 | 26,5 | 48,31 |
| 13 | | Kawalerska 70 | 373,0 | 75 | 10,00 | 26,8 | 18,0 | 3,3 | 25,8 |
| | Razem | 16 919,0 | 2 546,0 | 407,2 | --- | --- | 102,7 | 805,5 | --- |
| Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego | | | | | | | | | |
| 1 | I Armii Woj. Polskiego 3 | 9 192,0 | 1920,0 | 230,48 | 25,1 | 18,0 | 65,0 | 510,0 | 28,21 |
| IAS Białystok -Urzędy Skarbowe | | | | | | | | | |
| 1 | Świętojańska 13 | 14 885,0 | 4888,0 | 427,50 | 28,7 | 18,0 | 159,6 | 1 251,6 | 37,33 |
| 2 | 1000 - lecia P. P. 8 | 11 983,4 | 3456,1 | 263,00 | 21,9 | 18,0 | 47,3 | 371,0 | 17,98 |
| | Razem | 26 868,4 | 8 344,1 | 690,5 | --- | --- | 206,9 | 1 622,6 | --- |
| Zakłady Ubezpieczeń | | | | | | | | | |
| 1 | Legionowa 18 | 5 800,0 | 1608,5 | 137,00 | 23,6 | 18,0 | 32,6 | 255,7 | 23,80 |
| IAS - Podlaski Urząd Celno skarbowy | | | | | | | | | |
| 1 | Octowa 10 | 101,0 | 19,4 | 3,20 | 31,7 | 18,0 | 1,4 | 10,8 | 43,19 |
| Zakład Karny | | | | | | | | | |
| 1 | Hetmańska 89 | 3 126,2 | 1378,4 | 79,08 | 25,3 | 18,0 | 22,8 | 178,9 | 28,84 |
| 2 | | 6 502,7 | 2297,8 | 247,63 | 38,1 | 18,0 | 130,6 | 1 024,3 | 52,73 |
| 3 | Hetmańska 89 | 2 380,0 | 437,2 | 161,75 | 68,0 | 18,0 | 118,9 | 932,7 | 73,51 |
| | Razem | 12 008,9 | 4 113,4 | 488,5 | --- | --- | 272,3 | 2 135,9 | --- |
| Zakład Poprawczy | | | | | | | | | |
| 1 | 42 Pułku Piechoty 117 | 17 000,0 | 4738,0 | 516,00 | 22,7 | 18,0 | 79,9 | 626,7 | 20,70 |
| 2 | | 4 795,0 | 856,0 | | 22,7 | 18,0 | 22,5 | 176,8 | 20,70 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------|------|----------------|-----------------|-------|
| 3 | | 821,0 | 134,0 | | 22,7 | 18,0 | 3,9 | 30,3 | 20,70 |
| 4 | | 160,0 | 50,0 | | 22,7 | 18,0 | 0,8 | 5,9 | 20,70 |
| | Razem | 22 776,0 | 5 778,0 | 516,0 | --- | --- | 107,0 | 839,7 | --- |
| Areszt Śledczy | | | | | | | | | |
| 1 | Kopernika 21 | 3 067,0 | 438,5 | 14,60 | 21,6 | 18,0 | 10,9 | 85,9 | 16,55 |
| Poczta Polska S.A. | | | | | | | | | |
| 1 | I Armii W. Polskiego 8A | 6 920,0 | 1564,0 | 152,00 | 22,0 | 18,0 | 27,4 | 215,2 | 18,05 |
| Banki | | | | | | | | | |
| 1 | Rynek Kościuszki 16 | 15 545,0 | 3367,0 | 331,53 | 21,3 | 18,0 | 51,7 | 405,7 | 15,60 |
| 2 | Warszawska 14 | 1 839,7 | 375,4 | 140,00 | 76,1 | 18,0 | 106,9 | 838,4 | 76,35 |
| 3 | Piłsudskiego 13/1 | 6 000,0 | 1965,0 | 204,57 | 34,1 | 18,0 | 96,6 | 757,5 | 47,21 |
| | Razem | 23 384,7 | 5 707,4 | 676,1 | --- | --- | 255,2 | 2 001,6 | --- |
| Podlaska Fundacja Rozwoju Regionalnego | | | | | | | | | |
| 1 | Starobojarska15 | 1 688,1 | 511,9 | 65,17 | 38,6 | 18,0 | 34,8 | 272,8 | 53,37 |
| Polskie Radio | | | | | | | | | |
| 1 | Świerkowa 1 | 3 175,0 | 514,3 | 351,00 | 27,0 | 18,0 | 28,6 | 224,1 | 33,33 |
| 2 | | 9 844,0 | 988,9 | | 27,0 | 18,0 | 88,6 | 694,9 | 33,33 |
| | Razem | 13 019,0 | 1 503,2 | 351,0 | --- | --- | 117,2 | 919,1 | --- |
| Wojewódzki Insp. Ochrony Roślin i Nasiennictwa | | | | | | | | | |
| 1 | Myśliwska 9A | 2 299,0 | 621,6 | 120,00 | 52,2 | 18,0 | 78,6 | 616,7 | 65,52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 57A | 4 150,0 | 922,2 | 92,00 | 22,2 | 18,0 | 17,3 | 135,7 | 18,80 |
| Agencja Mienia Wojskowego - Oddział terenowy w Olsztynie | | | | | | | | | |
| 1 | Bema 100 | 998,0 | 146,0 | 25,00 | 25,1 | 18,0 | 7,0 | 55,2 | 28,14 |
| 2 | | 1 431,0 | 255,0 | 45,50 | 31,8 | 18,0 | 19,7 | 154,9 | 43,39 |
| | Razem | 2 429,0 | 401,0 | 70,5 | --- | --- | 26,8 | 210,0 | --- |
| Pozostałe instytucje | | | | | | | | | |
| 1 | Rynek Kościuszki 9 | 5 345,0 | 749,3 | 145,49 | 27,2 | 18,0 | 49,3 | 386,6 | 33,87 |
| 2 | Pałacowa 3 | 6 500,0 | 2163,7 | 170,00 | 26,2 | 18,0 | 53,0 | 415,7 | 31,18 |
| 3 | Warszawska 32 | 540,0 | 180,0 | 36,00 | 66,7 | 18,0 | 26,3 | 206,1 | 73,00 |
| 4 | Jurowiecka 33 | 4 845,0 | 1124,0 | 176,00 | 36,3 | 18,0 | 88,8 | 696,5 | 50,45 |
| 5 | Kopernika 89 | 5 592,0 | 1229,6 | 119,27 | 21,3 | 18,0 | 18,6 | 146,0 | 15,61 |
| 6 | Elewatorska 6 | 2 619,0 | 582,0 | 103,50 | 39,5 | 18,0 | 56,4 | 442,1 | 54,45 |
| 7 | Wiewiórcza 64 | 6 277,2 | 1184,6 | 144,30 | 23,0 | 18,0 | 31,3 | 245,6 | 21,70 |
| 8 | Lipowa 32A | 6 500,0 | 1557,0 | 220,51 | 33,9 | 18,0 | 103,5 | 811,9 | 46,94 |
| 9 | Zwycięstwa 26A | 5 000,0 | 790 | 111,6 | 22,3 | 18,0 | 21,6 | 169,5 | 19,36 |
| | Razem | 43 218,2 | 9 560,2 | 1 226,7 | --- | --- | 448,8 | 3 520,0 | --- |
| | OGÓLEM | 387 949,4 | 87 980,9 | 10 316,4 | --- | --- | 3 523,9 | 27 641,1 | --- |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w budynkach "Urzędów i instytucji" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

| Lp. | Adres | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsp. qv | Docelowy wsp. qv | Red. zap. na moc ciepłą dla c.o. | Red. zap. na energię ciepłą dla c.o. | |
|--|---------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------|
| | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [GJ/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. J. Śniadeckiego | | | | | | | | | | |
| 1 | M. Skłodowskiej 26 | <i>Bud. nr 12 Oddział Neurologii i Rehabilitacji rozb. 2020</i> | 22 853,0 | 3 740,0 | 679,0 | 29,7 | 18,0 | 267,6 | 2 099,4 | 39,4 |
| 2 | | Budynek warsztatowo - socjalny | 328,5 | 73,0 | 9,8 | 29,7 | 18,0 | 3,8 | 30,2 | 39,4 |
| 3 | | St. Trafo PS247 - ściany, drzwi zew. | 256,5 | 57,0 | 7,6 | 29,7 | 18,0 | 3,0 | 23,6 | 39,4 |
| 4 | | Warsztat Elektryczno - Mechaniczny | 1 471,5 | 327,0 | 43,7 | 29,7 | 18,0 | 17,2 | 135,2 | 39,4 |
| 5 | | Budynek Administracyjno - Techniczny | 333,0 | 74,0 | 9,9 | 29,7 | 18,0 | 3,9 | 30,6 | 39,4 |
| 6 | | Pawilon Administracyjno - Biurowy | 3 357,0 | 746,0 | 100,00 | 29,8 | 18,0 | 39,6 | 310,4 | 39,6 |
| 7 | | Pawilon Pediatrii | 21 856,5 | 4 857,0 | 529,00 | 24,2 | 18,0 | 135,6 | 1 063,5 | 25,6 |
| 8 | | Woj.. Przychodnia Chorób Wewn. | 2 745,0 | 610,0 | 100,00 | 36,4 | 18,0 | 50,6 | 396,8 | 50,6 |
| 9 | | Pawilon Laryngologiczno-Okulistyczny | 7 996,5 | 1 777,0 | 200,00 | 25,0 | 18,0 | 56,1 | 439,7 | 28,0 |
| 10 | | Pawilon Diagnostyki Laboratoryjnej | 1 953,0 | 434,0 | | 31,0 | 18,0 | 25,4 | 199,1 | 41,9 |
| 11 | | Bud. Interny z hydriterapią C - ściany | 17 154,0 | 3 812,0 | 1 491,75 | 31,0 | 18,0 | 223,0 | 1 749,2 | 41,9 |
| 12 | | Budynek Interny A - ściany | 22 342,5 | 4 965,0 | | 31,0 | 18,0 | 290,5 | 2 278,3 | 41,9 |
| 13 | | Pawilon Interny OIT | 8 131,5 | 1 807,0 | | 31,0 | 18,0 | 105,7 | 829,2 | 41,9 |
| 14 | Wołodyjowskiego 2/1 | Zakład Piel. Opiek. - ściany, okna, drzwi | 8 034,0 | 2 588,0 | 390,00 | 48,5 | 18,0 | 245,4 | 1 924,8 | 62,9 |
| 15 | Warszawska 15 | Bud. Nr 18 kuchennie - warsztatowy | 8 579,7 | 1 906,6 | 2 521,40 | 75,8 | 18,0 | 495,9 | 3 889,8 | 76,3 |
| 16 | | Bud. Nr 16 administr. - gospodarczy | 4 929,8 | 1 095,5 | | 75,8 | 18,0 | 284,9 | 2 235,0 | 76,3 |
| 17 | | + | 305,1 | 67,8 | | 75,8 | 18,0 | 17,6 | 138,3 | 76,3 |
| 18 | | Łącznik | 330,0 | 73,3 | | 75,8 | 18,0 | 19,1 | 149,6 | 76,3 |
| 19 | Warszawska 15 | Budynek Ginekologii nr 31 | 17 840,0 | 3 965,0 | 500,00 | 28,0 | 18,0 | 178,9 | 1 403,1 | 35,8 |
| 20 | Skłodowskiej 25 | Bud. nr 6 - Blok Operacyjny | 25 200,0 | 6 006,0 | 745,00 | 29,6 | 18,0 | 291,4 | 2 285,7 | 39,1 |
| 21 | Skłodowskiej 26 | Budynek nr 8 | 24 807,0 | 5 512,7 | 707,00 | 28,5 | 18,0 | 260,5 | 2 043,1 | 36,8 |
| 22 | Skłodowskiej 25 | Budynek nr 1B | 8 525,0 | 2 520,0 | 645,00 | 47,5 | 18,0 | 251,2 | 1 970,5 | 62,1 |
| 23 | Skłodowskiej 25 | Budynek nr 2 | 5 063,0 | 935,0 | | 47,5 | 18,0 | 149,2 | 1 170,3 | 62,1 |
| | Razem | | 214 392,1 | 47 948,9 | 8 679,2 | --- | --- | 3 416,1 | 26 795,4 | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Uniwersytecki Szpital Kliniczny | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|
| 1 | Skłodowskiej -C. 24A | Pralnia | 4 918,0 | 885,2 | 118,00 | 24,0 | 18,0 | 29,5 | 231,2 | 25,0 |
| 2 | Skłodowskiej -C. 24A | Budynek warsztatowo-magazynowy | 1 646,0 | 391,0 | 40,60 | 24,7 | 18,0 | 11,0 | 86,1 | 27,0 |
| 3 | Wołodyjowskiego 2 | Budynek administracyjny | 1 470,0 | 625,0 | 70,00 | 47,6 | 18,0 | 43,5 | 341,5 | 62,2 |
| | Razem | | 8 034,0 | 1 901,2 | 228,6 | --- | --- | 84,0 | 658,8 | --- |
| Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego | | | | | | | | | | |
| 1 | Żurawia 14 | Laboratorium II K - docieplenie, część okien | 697,5 | 155,0 | 22,00 | 31,5 | 18,0 | 9,4 | 74,1 | 42,9 |
| Lekarska Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „ESKULAP” | | | | | | | | | | |
| 1 | Nowy Świat 11C | Przychodnia nr 1 | 2 898,0 | 828 | 102,00 | 30,4 | 18,0 | 36,0 | 282,3 | 40,8 |
| 2 | Białówny 9/1 | Przychodnia nr 3 | 1 798,7 | 514 | 44,97 | 25,0 | 18,0 | 12,6 | 98,8 | 28,0 |
| | Razem | | 4 696,7 | 1 341,9 | 147,0 | --- | --- | 48,6 | 381,1 | --- |
| Kliniki i Przychodnie | | | | | | | | | | |
| 1 | Parkowa 6 | Prywatna Klinika Poł. - Ginekologiczna | 1 800,0 | 514,3 | 45,00 | 25,0 | 18,0 | 12,6 | 98,8 | 28,0 |
| 2 | Zamenhofa 19 | Poliklinika Ginekol.-Położnicza NZOZ-styrop. | 2 800,0 | 1 000,0 | 60,00 | 21,4 | 18,0 | 9,6 | 75,3 | 16,0 |
| 3 | Antoniuk Fabryczny 10 | NAPROMEDICA, Wasilewski i wsp. sp. J. - ściany | 1 360,0 | 463,0 | 32,00 | 23,5 | 18,0 | 7,5 | 59,0 | 23,5 |
| 4 | Ogrodowa 19 | Wspólnota LEKMED | 3 913,0 | 1 057,6 | 90,00 | 23,0 | 18,0 | 19,6 | 153,5 | 21,7 |
| 5 | Św. Rocha 12A | NZOZ „VISUS” Ośrodek Okulistyki Klin. J. Michnowski | 1 000,0 | 3 000,0 | 60,00 | 60,0 | 18,0 | 42,0 | 329,4 | 70,0 |
| 6 | Bema 2 | przychodnia - ZMK | 13 429,70 | 3 665,60 | 300,00 | 22,3 | 18,0 | 57,7 | 453,0 | 19,3 |
| 7 | Białówny 11 | przychodnia - ZMK | 11 694,00 | 2 543,00 | 280,00 | 23,9 | 18,0 | 69,0 | 541,2 | 24,7 |
| 8 | Bukowskiego 4 | przychodnia - ZMK | 5 000,00 | 1 149,00 | 110,00 | 22,0 | 18,0 | 20,0 | 156,9 | 18,2 |
| 9 | Dobra 6 | przychodnia - ZMK | 1 166,70 | 369,4 | 37,10 | 45,4 | 18,0 | 32,0 | 250,7 | 60,4 |
| 10 | Mieszka I 8C | przychodnia - ZMK - termomodernizacja | 11 880,00 | 2 553,60 | 140,64 | 23,3 | 18,0 | 63,0 | 493,9 | 22,7 |
| 11 | Ogrodniczki 51 | "OTOTRAUMA" Sp.z o.o. - pawilon usług medycznych | 8 181,0 | 1 055,4 | 216,80 | 26,5 | 18,0 | 69,5 | 545,5 | 32,1 |
| | Razem | | 62 224,4 | 17 370,9 | 1 371,5 | --- | --- | 402,5 | 3 157,1 | --- |
| Domy Opieki Społecznej, Placówki Opiekuńczo - Wychowawcze | | | | | | | | | | |
| 1 | Wysockiego 79 | Stowarzyszenie Dzieła Nieustającej Pomocy - Katolicki Młodz. Ośrodek Socjoterapii „EXODUS” | 560,0 | 160,0 | 18,00 | 32,1 | 18,0 | 7,9 | 62,1 | 44,0 |
| 2 | Sobieskiego 1 | Towarzystwo Przyj. Chorych „HOSPICIUM” - ściany | 2 400,0 | 800,0 | 60,00 | 25,0 | 18,0 | 16,8 | 131,8 | 28,0 |
| 3 | 11 Listopada 6 | Wielof. Plac. Opiek.- Wychow.„DWÓJKA”-term. 2006 | 10 847,0 | 2 193,0 | 345,00 | 22,3 | 18,0 | 46,6 | 365,9 | 19,3 |
| 4 | | Wielof. Plac. Opiek.- Wychow.„DWÓJKA”-term. 2006 | 4 622,0 | 2 011,7 | | 22,3 | 18,0 | 19,9 | 155,9 | 19,3 |
| 5 | Nowa 32A | CARITAS-Rodzinny Dom Dziecka - styropian | 1 279,0 | 535,1 | 38,00 | 29,7 | 18,0 | 15,0 | 117,5 | 39,4 |
| 6 | Mickiewicza 13 | „Nasz Dom: Dobry Pasterz” | 2 082,0 | 239,4 | 60,00 | 28,8 | 18,0 | 22,5 | 176,7 | 37,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 7 | Barszczańska 18 | Dzienny Dom Pomocy Społecznej - świetlica | 1 648,3 | 478,0 | 36,00 | 21,8 | 18,0 | 6,3 | 49,7 | 17,6 |
| 8 | Orla 2 | Pogotowie Opiekuńcze - ściany, stolarka, c.o. | 8 300,0 | 2 299,0 | 184,58 | 22,2 | 18,0 | 35,2 | 275,9 | 19,1 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|------------------|-----------------|-----------------|------|------|----------------|-----------------|------|
| 9 | Raginisa 55 | Caritas Archid. Białost. - Noclegownia dla Kobiet - styrop. | 676,0 | 163,1 | 21,00 | 31,1 | 18,0 | 8,8 | 69,3 | 42,1 |
| 10 | Warszawska 47 | ELEOS Prawosł. Oś. Miłosierdzia - dociepl. | 1 248,0 | 416,0 | 110,00 | 88,1 | 18,0 | 87,5 | 686,6 | 79,6 |
| 11 | Kujawska 24 | Dom Opieki Kościoła Chrześcijan Baptystów | 6 106,0 | 1 690,0 | 180,00 | 29,5 | 18,0 | 70,1 | 549,8 | 38,9 |
| 12 | Biała 13/33 | Środowiskowy Dom Samopom. - ściany, okna, drzwi | 4 537,0 | 957,9 | 121,50 | 26,8 | 18,0 | 39,8 | 312,5 | 32,8 |
| 13 | Św. A. Boboli 5 | Plac. Opiek. Wych. „Dom pod Modrzewiem” | 2 261,0 | 234,5 | 65,00 | 28,7 | 18,0 | 24,3 | 190,6 | 37,4 |
| | Razem | | 46 566,3 | 12 177,7 | 1 239,1 | --- | --- | 400,8 | 3 144,1 | --- |
| | | OGÓŁEM | 336 610,9 | 80 895,6 | 11 687,3 | --- | --- | 4 361,5 | 34 210,6 | --- |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Służba zdrowia" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

| Lp. | Adres | Nazwa budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsp. qv | Docelowy wsp. qv | Red. zap. na moc cieplną dla c.o. | Red. zap. na energię cieplną dla c.o. | |
|---|--------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [GJ/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Publiczne Szkoły Podstawowe | | | | | | | | | | |
| 1 | Słowackiego 4 | SP Nr 1 - termomod. 2007 | 16 590,0 | 3 310,0 | 372,27 | 22,4 | 18,0 | 73,7 | 577,7 | 19,8 |
| 2 | Gdańska 23/1 | <i>SP Nr 3 - termom. 2018 okna ,dach</i> | 8 760,0 | 1 922,0 | 215,00 | 24,5 | 18,0 | 57,3 | 449,6 | 26,7 |
| 3 | Kamienna 15 | <i>SP Nr 5 - termomod. 2005</i> | 19 853,0 | 3 938,0 | 529,00 | 26,6 | 18,0 | 171,6 | 1 346,4 | 32,4 |
| 4 | Wiatrakowa 18 | SP Nr 7 - termomod. 2009 | 8 282,0 | 6 815,0 | 217,17 | 26,2 | 18,0 | 68,1 | 534,1 | 31,4 |
| 5 | Poleska 27 | SP Nr 11 z Oddz. Integracyjnymi | 22 703,0 | 4 874,0 | 553,09 | 24,4 | 18,0 | 144,4 | 1 132,9 | 26,1 |
| 6 | K. Pułaskiego 25 | SP Nr 14 z Oddz. Integr. <i>ZSP Nr 2 - nowy budynek</i> | 27 613,0 | 5 068,0 | 900,00 | 32,6 | 18,0 | 403,0 | 3 160,8 | 44,8 |
| 7 | W. Broniewskiego 1 | SP Nr 15 - termomod. 2006 | 22 447,0 | 4 720,0 | 545,03 | 24,3 | 18,0 | 141,0 | 1 105,9 | 25,9 |
| 8 | Strażacka 25 | SP Nr 16 <i>ZSP Nr 1, Przedszk. Sam. Nr 84</i> | 12 950,0 | 2 847,0 | 370,00 | 28,6 | 18,0 | 136,9 | 1 073,8 | 37,0 |
| 9 | Warmińska 55 | SP Nr 28 - termomod. 2004 | 14 367,0 | 2 747,0 | 325,00 | 22,6 | 18,0 | 66,4 | 520,8 | 20,4 |
| 10 | Żurawia 12 | <i>SP Nr 31 - term. 2007</i> | 10 663,0 | 1 284,0 | 300,00 | 28,1 | 18,0 | 108,1 | 847,7 | 36,0 |
| 11 | Sokóleńska 1 | <i>SP Nr 42 - term. 2009</i> | 32 032,0 | 6 870,0 | 695,45 | 21,7 | 18,0 | 118,9 | 932,4 | 17,1 |
| 12 | Stroma 16 | SP Nr 43 | 22 032,0 | 6 041,0 | 565,31 | 25,7 | 18,0 | 168,7 | 1 323,5 | 29,8 |
| 13 | Rumiankowa 13 | SP Nr 44 | 38 540,0 | 6 044,0 | 962,27 | 25,0 | 18,0 | 268,6 | 2 106,5 | 27,9 |
| 14 | Dojlidy Górne 48 | <i>SP Nr 52 : I -nowy bud.,II - term. 2007</i> | 15 943,0 | 3 683,0 | 512,00 | 32,1 | 18,0 | 225,0 | 1 765,1 | 44,0 |
| | Razem | | 272 775,0 | 60 163,0 | 7 061,6 | --- | --- | 2 151,6 | 16 877,1 | --- |
| Zespoły Szkół Publicznych | | | | | | | | | | |
| 1 | Krakowska 19 | Zespół Plac. Szkolno-Wych., SP Nr 35 | 3 377,0 | 667,0 | 80,00 | 23,7 | 18,0 | 19,2 | 150,7 | 24,0 |
| 2 | Piastowska 3D | Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 3 , SP Nr 33, Przedszk. Sam. Nr 85 | 16 454,0 | 4 543,0 | 450,00 | 27,3 | 18,0 | 153,8 | 1 206,6 | 34,2 |
| | Razem | | 19 831,0 | 5 210,0 | 530,0 | --- | --- | 173,0 | 1 357,3 | --- |
| Szkoły średnie i pozostałe jednostki oświatowe | | | | | | | | | | |
| 1 | Ciepła 32 | <i>Centrum Kształcenia Ustawicznego</i> | 12 832,0 | 2 955,0 | 272,31 | 21,2 | 18,0 | 41,3 | 324,2 | 15,2 |
| 2 | K. Pułaskiego 25 | Zespół Szkolno - Przedszkolny Nr 2 - termomod. 2010 | 13 621,0 | 4 159,0 | 299,66 | 22,0 | 18,0 | 54,5 | 427,4 | 18,2 |
| 3 | Miodowa 5 | V Liceum Ogólnokształcące - term. 2002 | 13 211,0 | 2 950,0 | 350,00 | 26,5 | 18,0 | 112,2 | 880,1 | 32,1 |
| 4 | Piastowska 5 | VIII Liceum Ogólnokształcące - term. 2008 | 13 527,0 | 3 292,0 | 384,27 | 28,4 | 18,0 | 140,8 | 1 104,3 | 36,6 |
| 5 | | Internat - wymiana okien 80% | 9 222,0 | 2 152,0 | 215,06 | 23,3 | 18,0 | 49,1 | 384,8 | 22,8 |
| 6 | Stołeczna 6 | <i>X Liceum Ogólnokształcące- wym. okien - 56%</i> | 12 800,0 | 3 454,0 | 469,00 | 36,6 | 18,0 | 238,6 | 1 871,5 | 50,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|------------------|-----------------|----------------|------|------|----------------|-----------------|------|
| 7 | M. Konopnickiej 3 | Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego, <i>SP Nr 22</i> | 11 170,0 | 2 576,0 | 242,36 | 21,7 | 18,0 | 41,3 | 323,9 | 17,0 |
| 8 | Knyszyńska 12 | Zesp. Szkół Gastronomicznych - term. 2005 | 26 639,0 | 5 693,0 | 891,00 | 33,4 | 18,0 | 411,5 | 3 227,7 | 46,2 |
| 9 | Gen. J. Bema 105 | Zesp. Szkół Hand.-Ekonom. - <i>okna 100%</i> | 22 363,0 | 5 158,0 | 538,51 | 24,1 | 18,0 | 136,0 | 1 066,6 | 25,3 |
| 10 | | Budynek „B” - termomod. 2004 | 10 964,0 | 2 340,0 | 322,00 | 29,4 | 18,0 | 124,6 | 977,7 | 38,7 |
| 11 | Zwycięstwa 28 | <i>Zesp. Szkół Nr 16</i> | 18 054,0 | 3 198,0 | 754,00 | 22,5 | 18,0 | 81,2 | 637,3 | 20,0 |
| 12 | | Internat - wymiana okien 75% | 14 684,0 | 3 834,0 | | 22,5 | 18,0 | 66,1 | 518,3 | 20,0 |
| 13 | | Pawilon Laboratoryjny | 777,0 | 171,0 | | 22,5 | 18,0 | 3,5 | 27,4 | 20,0 |
| 14 | Letnia 1/1 | Zesp. Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 | 14 311,0 | 3 514,0 | 560,00 | 23,2 | 18,0 | 74,4 | 583,7 | 22,4 |
| 15 | | ZSP stara szkoła | 4 015,0 | 597,0 | | 23,2 | 18,0 | 20,9 | 163,8 | 22,4 |
| 16 | | ZSP sekretariat | 301,0 | 82,0 | | 23,2 | 18,0 | 1,6 | 12,3 | 22,4 |
| 17 | Boboli 33 | ZSP - internat - wymiana okien 47% | 5 540,0 | 860,0 | | 23,2 | 18,0 | 28,8 | 226,0 | 22,4 |
| 18 | Szkolna | ZSP sala gimnastyczna | 1 138,0 | 210,0 | 55,65 | 48,9 | 18,0 | 35,2 | 275,8 | 63,2 |
| 19 | Stoleczna 21 | Zespół Szkół Technicznych - <i>termomod.</i> | 19 316,0 | 4 037,7 | 505,26 | 26,2 | 18,0 | 157,6 | 1 236,0 | 31,2 |
| 20 | Grunwaldzka 18 | Pracownia Zajęć Prakt. ZST - <i>termomodernizacja</i> | 18 567,0 | 4 880,4 | 397,35 | 21,4 | 18,0 | 63,1 | 495,3 | 15,9 |
| 21 | Sienkiewicza 57 | Zesp. Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Oddziałami Integracyjnymi - <i>termomod. 2016, 2020</i> | 17 747,0 | 5 311,0 | 454,52 | 25,6 | 18,0 | 135,1 | 1 059,5 | 29,7 |
| 22 | Antoniuk Fabr. 40 | Zesp. Szkół Zawodowych Nr 5 - okna 70% | 12 333,0 | 2 731,0 | 326,50 | 26,5 | 18,0 | 104,5 | 819,7 | 32,0 |
| 23 | Lipowa 41 D | Zesp. Szkół Nr 16 - wym. okien 16% | 9 054,0 | 1 578,0 | 201,91 | 22,3 | 18,0 | 38,9 | 305,4 | 19,3 |
| 24 | Żabia 5 | Centrum Kszt. Ustawicznego - okna 100% | 4 108,0 | 625,0 | 126,41 | 30,8 | 18,0 | 52,5 | 411,5 | 41,5 |
| 25 | Zwycięstwa 28 | Międzyszkolny Ośrodek Sportowy - term. bud. głów. 2008 | 14 079,0 | 1 812,0 | 301,70 | 21,4 | 18,0 | 48,3 | 378,7 | 16,0 |
| 26 | Piotrkowska 2 | Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 1 - termomod. 2007 | 4 619,0 | 1 095,0 | 130,50 | 28,3 | 18,0 | 47,4 | 371,5 | 36,3 |
| 27 | A. Mickiewicza 31/2 | Specjalistyczna Poradnia Psychol.-Pedagogiczna dla Dzieci i Młodzieży - wym. okien 100% | 1 170,0 | 259,0 | 48,00 | 41,0 | 18,0 | 26,9 | 211,3 | 56,1 |
| 28 | J. Piłsudskiego 7B | Szkolne Schronisko Młodzieżowe „Podlasie” ZPO Nr 1 - nowa elewacja (siding), izolacja z wełny min. I folii | 833,8 | 233,4 | 24,25 | 29,1 | 18,0 | 9,2 | 72,5 | 38,1 |
| | Razem | | 306 995,8 | 69 757,5 | 7 870,2 | --- | --- | 2 345,1 | 18 394,2 | --- |
| Przedszkola Samorządowe | | | | | | | | | | |
| 1 | Kawalerska 70 | Przedszkole S. nr 1 | 2 925,0 | 376,0 | 70,00 | 23,9 | 18,0 | 17,4 | 136,1 | 24,8 |
| 2 | Mazowiecka 39E | Przedszkole S. nr 2 - <i>term. 2017</i> , wym. okien 95% | 1 813,0 | 648,0 | 152,00 | 83,8 | 18,0 | 119,4 | 936,3 | 78,5 |
| 3 | Krańcowa 5 | Przedszkole S. nr 5 - wym. okien - 100% | 1 302,0 | 457,0 | 55,00 | 42,2 | 18,0 | 31,6 | 247,6 | 57,4 |
| 4 | Bydgoska 4 | Przedszkole S. nr 7 - wym. okien - 100% | 3 088,0 | 733,0 | 177,00 | 57,3 | 18,0 | 121,4 | 952,4 | 68,6 |
| 5 | J. Piłsudskiego 34 | Przedszkole S. nr 10 - term. 2010 | 2 603,0 | 793,0 | 58,00 | 22,3 | 18,0 | 11,1 | 87,4 | 19,2 |
| 6 | Podleśna 3A | Przedszkole S. nr 12 - term. 2005 | 3 780,0 | 1 037,0 | 100,00 | 26,5 | 18,0 | 32,0 | 250,7 | 32,0 |
| 7 | J. Piłsudskiego 20/4 | Przedszkole S. Nr 14 - term. 2009 | 2 920,0 | 378,0 | 86,00 | 29,5 | 18,0 | 33,4 | 262,3 | 38,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | M. Konopnickiej 1 | Przedszkole S. Nr 23 - term. 2008 | 1 431,0 | 572,0 | 65,00 | 45,4 | 18,0 | 39,2 | 307,8 | 60,4 |
| 9 | J. Waszyngtona 4 | Przedszkole S. Nr 25 - term. 2006 | 4 253,0 | 781,0 | 100,00 | 23,5 | 18,0 | 23,4 | 183,9 | 23,4 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---|------------------|-----------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------|------------|
| 10 | J. Piłsudskiego 8A | Przedszkole S. Nr 27 - wym. okien 90% | 4 097,0 | 553,0 | 97,00 | 23,7 | 18,0 | 23,3 | 182,4 | 24,0 |
| 11 | W. Broniewskiego 25 | Przedszkole S. Nr 29 - termomodern. 2014 | 3 008,0 | 733,0 | 83,00 | 27,6 | 18,0 | 28,9 | 226,3 | 34,8 |
| 12 | Piastowska 1A | Przedszkole S. Nr 30 - term. 2010 | 3 916,0 | 826,0 | 91,00 | 23,2 | 18,0 | 20,5 | 160,9 | 22,5 |
| 13 | Świętokrzyska 4 | Przedszkole S. Nr 31 - wym. okien 75% | 2 790,7 | 601,0 | 79,00 | 28,3 | 18,0 | 28,8 | 225,6 | 36,4 |
| 14 | Wesoła 22 | Przedszkole S. Nr 35 - termomod. 2015 | 4 306,0 | 1 043,0 | 125,04 | 29,0 | 18,0 | 47,5 | 372,8 | 38,0 |
| 15 | W. Witosa 22 | Przedszkole S. Nr 39 - wym. okien 28% | 9 297,0 | 2 257,0 | 280,00 | 30,1 | 18,0 | 112,7 | 883,6 | 40,2 |
| 16 | K. E. Narodowej 58 | Przedszkole S. Nr 40 - TBS | 2 716,0 | 784,6 | 83,90 | 30,9 | 18,0 | 35,0 | 274,6 | 41,7 |
| 17 | Ciepła 19A | Przedszkole S. Nr 42 - wym. okien 98% | 3 361,0 | 912,0 | 146,00 | 43,4 | 18,0 | 85,5 | 670,7 | 58,6 |
| 18 | Antoniukowska 9 | Przedszkole S. Nr 44 - term. 2017 | 1 701,0 | 531,5 | 131,42 | 77,3 | 18,0 | 100,8 | 790,7 | 76,7 |
| 19 | 27 Lipca 8 | Przedszkole S. Nr 45 - term. 2007 | 4 108,0 | 873,0 | 119,00 | 29,0 | 18,0 | 45,1 | 353,4 | 37,9 |
| 20 | Mieszka I 4A | Przedszkole S. Nr 46 - wym. okien 75% | 4 108,0 | 625,0 | 125,00 | 30,4 | 18,0 | 51,1 | 400,5 | 40,8 |
| 21 | Św. Wojciecha 14 | Przedszkole S. Nr 47 - wym. okien 75% | 4 108,0 | 625,0 | 150,00 | 36,5 | 18,0 | 76,1 | 596,6 | 50,7 |
| 22 | Pogodna 8 | Przedszkole S. Nr 48 - wym. okien 100% | 4 108,0 | 625,0 | 111,00 | 27,0 | 18,0 | 37,1 | 290,7 | 33,4 |
| 23 | Pogodna 16 | Przedszkole S. Nr 49 - term. 2009 | 4 684,0 | 625,0 | 134,00 | 28,6 | 18,0 | 49,7 | 389,7 | 37,1 |
| 24 | Boh. M. Cassino 17 | Przedszkole S. Nr 51- term. 2016 | 4 791,0 | 1 272,0 | 133,45 | 27,9 | 18,0 | 47,2 | 370,3 | 35,4 |
| 25 | J. Waszyngtona 16 | Przedszkole S. Nr 52 - term. | 4 276,0 | 982,0 | 128,00 | 29,9 | 18,0 | 51,0 | 400,3 | 39,9 |
| 26 | Wyszyńskiego 2A | Przedszkole S. Nr 53 - wym. okien 100% | 2 157,0 | 583,0 | 112,00 | 51,9 | 18,0 | 73,2 | 574,0 | 65,3 |
| 27 | Gen. Hallera 38 | Przedszkole S. Nr 56 - wym. okien 100% | 4 040,0 | 919,0 | 136,00 | 33,7 | 18,0 | 63,3 | 496,4 | 46,5 |
| 28 | Mieszka I 19 | Przedszkole S. Nr 68 - wym. okien 95% | 4 903,0 | 1 189,0 | 124,00 | 25,3 | 18,0 | 35,7 | 280,4 | 28,8 |
| 29 | A. Karpowicza 1 | Przedszkole S. Nr 69 - wym. okien 100% | 1 050,0 | 224,0 | 35,00 | 33,3 | 18,0 | 16,1 | 126,3 | 46,0 |
| 30 | Dziesięciny 50 | Przedszkole S. Nr 71 - termomo. 2020 | 4 040,0 | 950,0 | 133,00 | 32,9 | 18,0 | 60,3 | 472,8 | 45,3 |
| 31 | Gajowa 66 | Przedszkole S. Nr 73 - term. 2020 | 4 011,0 | 935,0 | 133,51 | 33,3 | 18,0 | 61,3 | 480,9 | 45,9 |
| 32 | Zagórna 2/3 | Przedszkole S. Nr 78 - wym. okien 50% | 9 597,0 | 2 162,0 | 244,00 | 25,4 | 18,0 | 71,3 | 558,9 | 29,2 |
| | Razem | | 119 288,7 | 26 605,1 | 3 797,3 | --- | --- | 1 650,1 | 12 943,3 | --- |
| Szkoły niepubliczne | | | | | | | | | | |
| 1 | Słowackiego 4 | ZSO Mistrz. Sportowego, SP nr 1 - doc. bud., okna | 16 590,0 | 3 310,0 | 372,27 | 22,4 | 18,0 | 73,7 | 577,7 | 19,8 |
| 2 | Fabryczna 10 | Zespół Szkół Społecznego STO | 5 631,0 | 938,0 | 211,77 | 37,6 | 18,0 | 110,4 | 866,1 | 52,1 |
| 3 | Fabryczna 10A | Zespół Szkół Społecznego STO - docieplony | 909,0 | 325,0 | 26,00 | 28,6 | 18,0 | 9,6 | 75,6 | 37,1 |
| 4 | Transportowa 2 | Katot. SP | 8 836,0 | 1 927,7 | 237,77 | 26,9 | 18,0 | 78,7 | 617,5 | 33,1 |
| 5 | Kościelna 3 | Katol. SP | 12 000,0 | 2 682,0 | 320,47 | 26,7 | 18,0 | 104,5 | 819,4 | 32,6 |
| 6 | Waryńskiego 30 | Niepubliczna SP - wymiana okien 90% | 11 455,0 | 2 384,0 | 244,00 | 21,3 | 18,0 | 37,8 | 296,6 | 15,5 |
| 7 | Hetmańska 8 | Świat Ucznia Prywatna SP | 7 974,0 | 2 848,0 | 223,27 | 28,0 | 18,0 | 79,7 | 625,5 | 35,7 |
| | Razem | | 63 395,0 | 14 414,7 | 1 635,6 | --- | --- | 494,4 | 3 878,3 | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Przedszkola niepubliczne | | | | | | | | | | |
| 1 | Produkcyjna 66 | Przedszkole Niepubl. Nr 5 - docieplone | 1 122,0 | 164,0 | 24,00 | 21,4 | 18,0 | 3,8 | 29,8 | 15,9 |
| 2 | Gajowa 108 | Przedszk. Niepubl. „Słoneczne Przedszkole” - dociepl. | 2 334,0 | 747,0 | 80,00 | 34,3 | 18,0 | 38,0 | 298,0 | 47,5 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|-----------------|-----------------|----------------|------|------|----------------|----------------|------|
| 3 | Zielna 16 | Przedszkole Niepubl. nr 6 Zgrom. Sióstr Misjonarek | 1 050,0 | 300,0 | 31,00 | 29,5 | 18,0 | 12,1 | 94,9 | 39,0 |
| 4 | Zielna 16 | Dom Zakonny Zgrom. Sióstr Misjonarek - dociepl. | 3 437,0 | 982,0 | 109,00 | 31,7 | 18,0 | 47,1 | 369,7 | 43,2 |
| 5 | Żeromskiego 7C | Niepubliczne Przedszkole im. Piotrusia Pana - dociepl. | 660,0 | 220,0 | 28,00 | 42,4 | 18,0 | 16,1 | 126,4 | 57,6 |
| 6 | | cz. mieszkalna | 595,0 | 170,0 | 25,00 | 42,0 | 18,0 | 14,3 | 112,1 | 57,2 |
| 7 | Przyjazna 39 | Niepubliczne Przedszkole „Przyjazny Domek” | 828,0 | 202,7 | 24,00 | 23,1 | 18,0 | 4,2 | 33,1 | 22,5 |
| | Razem | | 10 026,0 | 2 785,7 | 321,0 | --- | --- | 135,7 | 1 064,1 | --- |
| Żłobki | | | | | | | | | | |
| 1 | Wesoła 10 | Żłobek Miejski nr 1 Integracyjny - term. 2007 | 4 507,0 | 1 066,0 | 135,63 | 30,1 | 18,0 | 54,5 | 427,5 | 40,2 |
| 2 | Broniewskiego 1A | Żłobek Miejski nr 4 | 4 566,0 | 876,0 | 99,77 | 21,9 | 18,0 | 17,6 | 137,9 | 17,6 |
| 3 | Grotgera 10/1 | Żłobek Miejski nr 5 - term. 2010 | 4 931,0 | 900,0 | 126,35 | 25,6 | 18,0 | 37,6 | 294,9 | 29,8 |
| 4 | Upalna 58 | Żłobek Miejski nr 6 - term. | 5 366,0 | 832,0 | 127,93 | 23,8 | 18,0 | 31,3 | 245,8 | 24,5 |
| | Razem | | 19 370,0 | 3 674,0 | 489,7 | --- | --- | 141,0 | 1 106,1 | --- |
| Zakład Doskonalenia Zawodowego | | | | | | | | | | |
| 1 | Sienkiewicza 77 | budynek szkolno-administracyjny | 8 501,0 | 2 241,0 | 309,00 | 23,0 | 18,0 | 42,5 | 333,4 | 21,7 |
| 2 | | zabytkowa kamienica | 4 934,0 | 1 053,0 | | 23,0 | 18,0 | 24,7 | 193,5 | 21,7 |
| 3 | Nowy Świat 1 | budynek | 8 277,0 | 2 759,0 | 324,00 | 39,1 | 18,0 | 175,0 | 1 372,8 | 54,0 |
| 4 | Pogodna 65 | hala sportowa | 3 348,0 | 423,0 | 148,90 | 44,5 | 18,0 | 88,6 | 695,2 | 59,5 |
| | Razem | | 25 060,0 | 6 476,0 | 781,9 | --- | --- | 330,8 | 2 594,9 | --- |
| Centrum Kształcenia Ustawicznego | | | | | | | | | | |
| 1 | Żabia 5 | okna | 4 108,0 | 625,0 | 126,00 | 30,7 | 18,0 | 52,1 | 408,3 | 41,3 |
| SKOLNICTWO WYŻSZE | | | | | | | | | | |
| Uniwersytet Medyczny | | | | | | | | | | |
| 1 | Waszyngtona 13 | Collegium Pathologicum - term. 2012 | 34 782,0 | 9 550,0 | 883,87 | 25,4 | 18,0 | 257,8 | 2 022,1 | 29,2 |
| 2 | Waszyngtona 23 | Dom Studenta nr 2 - brak ociepl. | 24 100,0 | 9 662,0 | 841,47 | 34,9 | 18,0 | 407,7 | 3 197,7 | 48,4 |
| | Razem | | 58 882,0 | 19 212,0 | 1 725,3 | --- | --- | 665,5 | 5 219,8 | --- |
| Uniwersytet w Białymstoku | | | | | | | | | | |
| 1 | Świerkowa 20E | barak kontenerowy | 388,0 | 139,0 | 33,67 | 86,8 | 18,0 | 26,7 | 209,3 | 79,3 |
| 2 | Pogodna 65 | Dom Studenta nr 3 i Instytutu Chemii | 8 930,0 | 2 395,0 | 266,70 | 29,9 | 18,0 | 106,0 | 831,1 | 39,7 |
| 3 | Liniarskiego 3 | Wydział Filologiczny | 7 197,0 | 1 375,0 | 179,10 | 24,9 | 18,0 | 49,6 | 388,7 | 27,7 |
| 4 | Zamenhofa 15 | Dom Profesora, mieszkalny | 5 194,0 | 1 032,0 | 111,36 | 21,4 | 18,0 | 17,9 | 140,2 | 16,0 |
| 5 | | Aula Wydziału Prawa | 4 650,0 | 761,3 | 139,50 | 30,0 | 18,0 | 55,8 | 437,7 | 40,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 | Ciołkowskiego | Kampus UwB, Bud. Instytutu Fizyki i UCK | 18 138,0 | 3 085,0 | 741,00 | 40,9 | 18,0 | 414,5 | 3 251,4 | 55,9 |
| 7 | Ciołkowskiego | Kampus UwB, Bud. Instytutu Chemii | 52 162,0 | 6 437,0 | 1 283,00 | 24,6 | 18,0 | 344,1 | 2 698,9 | 26,8 |
| | Razem | | 96 659,0 | 15 224,3 | 2 754,3 | --- | --- | 1 014,5 | 7 957,3 | --- |
| Budynki byłego Uniwersytetu w Białymstoku - sprzedane | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------------------|------------------|-----------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------|
| 1 | Lipowa 41 | Wydział Fiz. - Rogowski Development Nova | 12 340,0 | 1 954,0 | 327,00 | 26,5 | 18,0 | 104,9 | 822,7 | 32,1 |
| 2 | Lipowa 41A | bud. magaz. Inst. Chemii - Rogowski D.Nova | 1 564,0 | 331,0 | 43,79 | 28,0 | 18,0 | 15,6 | 122,7 | 35,7 |
| 3 | Hurtowa 1 | Instytut Chemii - dociepl. - Adam Rożko | 9 089,0 | 2 027,6 | 387,41 | 42,6 | 18,0 | 223,8 | 1 755,5 | 57,8 |
| 4 | Piłsudskiego 11/4 | Instytut Chemii | 6 627,0 | 1 244,0 | 496,00 | 74,8 | 18,0 | 376,7 | 2 954,9 | 76,0 |
| 5 | Akademicka 2 | Instytut Matematyki - cz.st. niedocieplona | 2 710,0 | 1 226,0 | 140,00 | 51,7 | 18,0 | 91,2 | 715,5 | 65,2 |
| 6 | Skłodowskiej 14 | adm. - dydaktyczny - śc. klatki schod. | 16 010,0 | 3 076,0 | 402,63 | 25,1 | 18,0 | 114,5 | 897,7 | 28,4 |
| | Razem | | 48 340,0 | 9 858,6 | 1 796,8 | --- | --- | 926,7 | 7 269,0 | --- |
| Politechnika Białostocka | | | | | | | | | | |
| 1 | Zamenhofa 29 | Zakład Chemii | 4 650,0 | 840,0 | 165,00 | 35,5 | 18,0 | 81,3 | 637,7 | 49,3 |
| 2 | Wiejska | INNO - EKO - TECH | 42 240,0 | 8 047,3 | 1 109,0 | 26,3 | 18,0 | 348,7 | 2 735,0 | 31,4 |
| | Razem | | 46 890,0 | 8 887,3 | 1 274,0 | --- | --- | 430,0 | 3 372,7 | --- |
| Uniwersytet Muzyczny F. Chopina | | | | | | | | | | |
| 1 | Kawaleryjska 5 | Budynek Dydaktyczny | 13 550,0 | 2 892,0 | 369,20 | 27,2 | 18,0 | 125,3 | 982,8 | 33,9 |
| 2 | Kawaleryjska 5 | Budynek dydaktyczny | 5 800,0 | 1 241,6 | 196,00 | 33,8 | 18,0 | 91,6 | 718,5 | 46,7 |
| | Razem | | 19 350,0 | 4 133,6 | 565,2 | --- | --- | 216,9 | 1 701,3 | --- |
| Archidiecezjalne Wyższe Seminarium Duchowne | | | | | | | | | | |
| 1 | Warszawska 46 | Profesorówka I | 5 786,0 | 1 231,0 | 144,65 | 25,0 | 18,0 | 40,5 | 317,7 | 28,0 |
| 2 | | Profesorówka II - okna | 1 980,0 | 690,0 | 49,50 | 25,0 | 18,0 | 13,9 | 108,7 | 28,0 |
| 3 | | Biblioteka i archiwum - okna | 5 892,0 | 2 056,0 | 189,00 | 32,1 | 18,0 | 82,9 | 650,6 | 43,9 |
| | Razem | | 13 658,0 | 3 977,0 | 383,2 | --- | --- | 137,3 | 1 077,0 | --- |
| Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania + Humana Medica "OMEDA" (bud F i G) | | | | | | | | | | |
| 1 | Ciepła 40 | Budynek A - styropian | 1 955,0 | 434,4 | 895,00 | 81,2 | 18,0 | 123,6 | 969,8 | 77,8 |
| 2 | | Budynek B - styropian | 2 267,0 | 503,8 | | 81,2 | 18,0 | 143,4 | 1 124,6 | 77,8 |
| 3 | | Budynek C - styropian | 1 323,0 | 294,0 | | 81,2 | 18,0 | 83,7 | 656,3 | 77,8 |
| 4 | | Budynek D | 1 872,0 | 416,0 | | 81,2 | 18,0 | 118,4 | 928,7 | 77,8 |
| 5 | | Budynek E | 3 599,0 | 799,8 | | 81,2 | 18,0 | 227,6 | 1 785,4 | 77,8 |
| 6 | Fabryczna 39 | Budynek F | 1 356,0 | 301,3 | 200,00 | 86,8 | 18,0 | 93,3 | 731,8 | 79,3 |
| 7 | | Budynek G | 949,0 | 210,9 | | 86,8 | 18,0 | 65,3 | 512,1 | 79,3 |
| | Razem | | 13 321,0 | 2 960,2 | 1 095,0 | --- | --- | 855,3 | 6 708,8 | --- |
| Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Jana Pawła II 91 | | 7 560,0 | 2 720,0 | 240,00 | 31,7 | 18,0 | 103,9 | 815,1 | 43,3 |
| Wyższa Szkoła Menedżerska | | | | | | | | | | |
| 1 | Sobieskiego 3 | | 1 662,0 | 544,0 | 40,00 | 24,1 | 18,0 | 10,1 | 79,1 | 25,2 |
| | Szkolnictwo wyższe - Razem | | 306 322,0 | 67 517,1 | 9 873,9 | --- | --- | 4 360,1 | 34 200,1 | --- |
| | OGÓLEM | | 1 147 171,5 | 257 228,0 | 32 487,1 | --- | --- | 11 834,0 | 92 823,8 | --- |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc ciepłą na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Oświaty" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KULTURY i SPORTU ORAZ HOTELI

| Lp. | Adres | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsk. qv | Docelowy wsk. qv | Red. zap. na moc ciepłą dla c.o. | Red. zap. na energię ciepłą dla c.o. | |
|-----|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------|
| | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [GJ/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Branickiego 15 | Teatr Dramatyczny (zapł. tech.) | 3 560,0 | 803,9 | 150,42 | 42,3 | 18,0 | 86,3 | 677,2 | 57,4 |
| 2 | | Teatr Dramatyczny (zapł. tech.) | 635,7 | 101,8 | | 42,3 | 18,0 | 15,4 | 121,2 | 57,4 |
| 3 | Branickiego 17/2 | Białostocki Teatr Lalek - styropian | 1 775,0 | 566,0 | 49,00 | 27,6 | 18,0 | 17,1 | 133,7 | 34,8 |
| 4 | Warszawska 37 | Muzeum Podl. | 4 668,0 | 778,0 | 112,20 | 24,0 | 18,0 | 28,2 | 221,0 | 25,1 |
| 5 | Świętojańska 17 | Muzeum Podl. | 3 628,2 | 604,7 | 180,00 | 49,6 | 18,0 | 114,7 | 899,6 | 63,7 |
| 6 | | Muzeum Podl. | 1 811,1 | 301,9 | | 49,6 | 18,0 | 57,2 | 448,9 | 63,7 |
| 7 | Kilińskiego 7 | Muzeum Wojska - elewacja | 3 630,8 | 688,7 | 90,70 | 25,0 | 18,0 | 25,3 | 198,8 | 27,9 |
| 8 | Legionowa 5 | Białostocki Ośrodek Kultury | 14 604,0 | 1 420,0 | 353,35 | 24,2 | 18,0 | 90,5 | 709,7 | 25,6 |
| 9 | Kilińskiego 16 | Urząd Marszałkowski - była Książnica P. | 5 744,0 | 1 498,7 | 123,47 | 21,5 | 18,0 | 20,1 | 157,5 | 16,3 |
| 10 | Gajowa 73 | Książnica Podlaska- ściany | 2 400,0 | 581,7 | 66,00 | 27,5 | 18,0 | 22,8 | 178,8 | 34,5 |
| 11 | Warszawska 19 | Centrum im. L. Zamenhofs | 3 923,4 | 1 837,3 | 138,00 | 35,2 | 18,0 | 67,4 | 528,5 | 48,8 |
| 12 | Zamenhofs 25 | Hotel Branicki - styropian | 7 860,0 | 1 898,0 | 214,00 | 27,2 | 18,0 | 72,5 | 568,8 | 33,9 |
| 13 | | Hotel 3 TRIO | 8 879,0 | 1 973,1 | 250,00 | 28,2 | 18,0 | 90,2 | 707,3 | 36,1 |
| 14 | Bursztynowa 8 | Zajazd „Bursztyn" | 1 030,0 | 397,0 | 40,00 | 38,8 | 18,0 | 21,5 | 168,3 | 53,7 |
| 15 | I Armii Woj. Pol. 7 | Zajazd „Budowlani" | 11 143,0 | 3 297,0 | 344,11 | 30,9 | 18,0 | 143,5 | 1125,9 | 41,7 |
| 16 | | Bud. Usług. - Handlowy | 9 937,6 | 2 275,0 | | 30,9 | 18,0 | 128,2 | 1005,5 | 41,7 |
| 17 | Kolejowa 26A | ILONA s.c. | 1 609,0 | 360,0 | 35,00 | 21,8 | 18,0 | 6,0 | 47,4 | 17,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 18 | Sienkiewicza 24 | Kamienica sp. z o.o. | 1 540,0 | 592,4 | 73,08 | 47,5 | 18,0 | 45,4 | 355,8 | 62,1 |
| 19 | Zwycięstwa 28 | Międzyszkolny Ośr. Sport. - termom. | 14 079,0 | 1 812,1 | 301,70 | 21,4 | 18,0 | 48,3 | 378,7 | 16,0 |
| 20 | Legionowa 10 | Casablanka Catering Sp. z .o. | 18 365,3 | 3 720,6 | 451,60 | 24,6 | 18,0 | 121,0 | 949,3 | 26,8 |
| | Razem | | 120 958,0 | 25 559,8 | 2 975,8 | --- | --- | 1 221,6 | 9 582,1 | --- |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc ciepłą na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Kultury" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW PARAFIALNYCH

| Lp. | Adres | Rodzaj budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsp. qv | Docelowy wsp. qv | Red. zap. na moc ciepłą dla c.o. | Red. zap. na energię ciepłą dla c.o. | |
|-----|-----------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------|
| | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [Gj/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Ks. St. Suchowolca 27 | Parafia rzymskokatolicka p.w. N. Serca Maryi - plebania | 780,0 | 300,0 | 30,00 | 38,5 | 18,0 | 16,0 | 125,2 | 53,2 |
| 2 | | wikariat - okna | 490,0 | 196,0 | 22,00 | 44,9 | 18,0 | 13,2 | 103,4 | 59,9 |
| 3 | Ks. A. Abramowicza 1 | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Rocha - okna | 11 492,2 | 3 052,8 | 250,00 | 21,8 | 18,0 | 43,1 | 338,4 | 17,3 |
| 4 | Pogodna 65 | Parafia rzymskokatolicka p.w. NMP Matki Kościoła - plebania | 4 780,0 | 1 097,5 | 114,00 | 23,8 | 18,0 | 28,0 | 219,3 | 24,5 |
| 5 | Św. A. Boboli 49A | Parafia rzymskokatolicka Św. A. Boboli M. - plebania - strop | 4 000,0 | 1 000,0 | 100,00 | 25,0 | 18,0 | 28,0 | 219,6 | 28,0 |
| 6 | Słonecznikowa 8 | Parafia rzymskokatolicka Św. Jadwigi Królowej - plebania | 550,0 | 130,0 | 18,00 | 32,7 | 18,0 | 8,1 | 63,5 | 45,0 |
| 7 | Słonecznikowa 8 | Parafia rzymskokatolicka Św. Jadwigi Królowej - plebania | 700,0 | 210,0 | 35,00 | 50,0 | 18,0 | 22,4 | 175,7 | 64,0 |
| 8 | Bł. St. Sopočki 1 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Miłosierdzia Bożego - plebania | 5 496,0 | 1 832,0 | 121,82 | 22,2 | 18,0 | 22,9 | 179,6 | 18,8 |
| 9 | Traugutta 25 | Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa | 1 649,0 | 610,0 | 48,00 | 29,1 | 18,0 | 18,3 | 143,7 | 38,2 |
| 10 | | Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa | 1 072,0 | 390,0 | 35,00 | 32,6 | 18,0 | 15,7 | 123,2 | 44,9 |
| 11 | | Parafia rzymskokatolicka p.w. Najśw. Serca Jezusa | 698,0 | 251,0 | 20,00 | 28,7 | 18,0 | 7,4 | 58,3 | 37,2 |
| 12 | R. Kaczorowskiego 5 | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Anny - kaplica i plebania - styropian | 2 764,1 | 578,6 | 66,20 | 24,0 | 18,0 | 16,4 | 129,0 | 24,8 |
| 13 | | budynek duszpasterski | 585,9 | 252,2 | 15,01 | 25,6 | 18,0 | 4,5 | 35,0 | 29,7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14 | Wrocławska 8 | Archidiecezja Białostocka Parafia rzymsk. p.w. NMP z Guadalupe <i>-termom. 2019</i> | 192,2 | 71,2 | 100,00 | 520,2 | 18,0 | 96,5 | 757,2 | 96,5 |
| 15 | Św. Mikołaja 4 | Par. prawosławna p.w. Św. M. Cudotwórcy-plebania | 1 180,0 | 287,0 | 30,00 | 25,4 | 18,0 | 8,8 | 68,7 | 29,2 |
| 16 | Ks. St. Suchowolca 37 | Par. prawosławna Św. Prokopa Eliasza - świątynia | 1 600,0 | 234,0 | 36,00 | 22,5 | 18,0 | 7,2 | 56,5 | 20,0 |
| 17 | | Dom Spok. Starości - styropian | 540,0 | 180,0 | 23,00 | 42,6 | 18,0 | 13,3 | 104,2 | 57,7 |
| 18 | | plebania - styropian | 660,0 | 120,0 | 23,00 | 34,8 | 18,0 | 11,1 | 87,2 | 48,3 |
| 19 | Wysockiego 1 | Parafia prawosławna p.w. Wszystkich Świętych - plebania | 655,6 | 163,9 | 34,00 | 51,9 | 18,0 | 22,2 | 174,1 | 65,3 |
| 20 | Św. Mikołaja 3 | Prawosławna Kancelaria Biskupia | 3 264,6 | 978,2 | 96,83 | 29,7 | 18,0 | 38,1 | 298,6 | 39,3 |
| 21 | Węgierska 15 | Parafia prawosławna p.w. Zaśnięcia NMP - styropian | 600,0 | 240,0 | 18,00 | 30,0 | 18,0 | 7,2 | 56,5 | 40,0 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|
| 22 | Sybiraków 2 | Parafia rzymskokatolicka p.w.Ducha Św. - nowa i pomieszc. Parafialne | 5 580,4 | 1 395,1 | 274,00 | 49,1 | 18,0 | 173,6 | 1361,3 | 63,3 |
| | Razem | | 49 330,0 | 13 569,5 | 1 509,9 | --- | --- | 621,9 | 4 878,2 | --- |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Parafialnych" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW HANDLOWO - USŁUGOWYCH

| Lp. | Adres | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsp. qv | Docelowy wsp. qv | Red. zap. na moc cieplną dla c.o. | Red. zap. na energię cieplną dla c.o. | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [GJ/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Centra handlowe i Supermarkety | | | | | | | | | | |
| 1 | Miłosza 2 | C.H. Atrium Biała | 73 043,0 | 37 651,0 | 2 700,00 | 37,0 | 18,0 | 1 385,2 | 9 975,9 | 51,3 |
| 2 | Nar. Sił Zbrojnych 13 | Castorama Białystok | 85 818,0 | 9 747,6 | 2 230,00 | 26,0 | 18,0 | 685,3 | 4 935,1 | 30,7 |
| 3 | Dojlidy Fabryczne 1 | C.H.U. „Dojlidy” S.P.(adm.- han.) | 3 347,5 | 960,4 | 150,00 | 44,8 | 18,0 | 89,7 | 646,3 | 59,8 |
| 4 | | C.H.U.,,Dojlidy” S.P.(paw.h.U-1) | 2 438,0 | 738,8 | 120,00 | 49,2 | 18,0 | 76,1 | 548,2 | 63,4 |
| 5 | | C.H.U.,,Dojlidy” S.P.(paw.h.U-2) | 1 980,0 | 600,0 | 100,00 | 50,5 | 18,0 | 64,4 | 463,5 | 64,4 |
| 6 | | C.H.U.,,Dojlidy” S.P.(mag.-han.) | 364,8 | 125,8 | 80,00 | 62,1 | 18,0 | 16,1 | 115,7 | 71,0 |
| 7 | | C.H.U.,,Dojlidy” S.P.(m.han.M-5) | 261,3 | 81,6 | | 62,1 | 18,0 | 11,5 | 82,9 | 71,0 |
| 8 | | C.H.U.,,Dojlidy” S.P.(han.- hurt.) | 245,9 | 93,8 | | 62,1 | 18,0 | 10,8 | 78,0 | 71,0 |
| 9 | | C.H.U.,,Dojlidy” S.P.(warszt. B-2) | 417,2 | 124,7 | | 62,1 | 18,0 | 18,4 | 132,4 | 71,0 |
| 10 | Polska 2 | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 30)-ściany | 1 403,0 | 400,6 | 35,08 | 25,0 | 18,0 | 9,8 | 70,7 | 28,0 |
| 11 | Dojlidy Fabryczne 8 | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 31)-ściany | 1 619,0 | 378,3 | 40,48 | 25,0 | 18,0 | 11,3 | 81,6 | 28,0 |
| 12 | Bema 89/2 | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 35)-ściany,dach | 4 368,0 | 787,4 | 94,00 | 21,5 | 18,0 | 15,4 | 110,7 | 16,4 |
| 13 | Zwierzyniecka 51 | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 51)-ściany,dach | 1 350,0 | 389,0 | 31,00 | 23,0 | 18,0 | 6,7 | 48,3 | 21,6 |
| 14 | Piłsudskiego 10/1 | PSS „SPOŁEM”(skł. nr 60)-ściany,podda. | 3 112,0 | 662,0 | 84,00 | 27,0 | 18,0 | 28,0 | 201,5 | 33,3 |
| 15 | Sienkiewicza 4 | PSS „SPOŁEM”(Centr. Astoria)-śc.,dach | 11 756,0 | 2 939,0 | 463,87 | 39,5 | 18,0 | 252,3 | 1 816,7 | 54,4 |
| 16 | Wasilkowska 22/24 | PSS „SPOŁEM”(Bar Topolanka)-śc.,dach | 1 346,0 | 429,0 | 110,00 | 81,7 | 18,0 | 85,8 | 617,7 | 78,0 |
| 17 | Hetmańska 44 | PSS „SPOŁEM”(admin.-soc.) | 10 865,1 | 2 243,9 | 439,80 | 40,5 | 18,0 | 244,2 | 1 758,9 | 55,5 |
| 18 | Dojnowska 61 | PSS „SPOŁEM”(Zakł. „Zodiak”)-śc.,stropod. | 6 005,0 | 1 285,5 | 150,13 | 25,0 | 18,0 | 42,0 | 302,7 | 28,0 |
| 19 | Gospodarska 6 | PSS „SPOŁEM”(piek. nr 3)-ściany | 7 989,0 | 1 172,0 | 199,73 | 25,0 | 18,0 | 55,9 | 402,7 | 28,0 |
| 20 | Ordonówny 1 | PSS „SPOŁEM”(w dzierżawie)-ściany | 1 534,0 | 306,6 | 36,00 | 23,5 | 18,0 | 8,4 | 60,4 | 23,3 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|------------------|-----------------|----------------|-------|------|----------------|-----------------|------|
| 21 | Dojnowska 65 | PSS „SPOŁEM”(Hurt. Nab.iChem.)-śc.,stropod. | 5 832,0 | 1 220,0 | 151,40 | 26,0 | 18,0 | 46,4 | 334,3 | 30,7 |
| 22 | Artyleryjska 7 | PSS „SPOŁEM”(Hurt. Spoż.) - stropod. | 1 088,0 | 300,0 | 27,20 | 25,0 | 18,0 | 7,6 | 54,8 | 28,0 |
| 23 | Berlinga 31 | EURO OGRÓD s.c. - styropian | 1 820,0 | 520,0 | 40,00 | 22,0 | 18,0 | 7,2 | 52,1 | 18,1 |
| 24 | Białostoczek 1 | Supermarket TESCO (paw. handl.) | 5 495,0 | 982,0 | 136,39 | 24,8 | 18,0 | 37,5 | 269,9 | 27,5 |
| 25 | Składowa 10 | P.H.S.,„BAŻANTARNIA"Sp. z o.o.- dociepl | 4 758,0 | 1 441,6 | 115,00 | 24,2 | 18,0 | 29,4 | 211,4 | 25,5 |
| 26 | Św. Rocha 33 | C.H. „PARK" (91 lok. handl.) | 6 845,0 | 1 850,0 | 150,00 | 21,9 | 18,0 | 26,8 | 192,9 | 17,9 |
| 27 | Św. Rocha 31 | C.H. „PARK" (57 lok. handl.) | 4 255,0 | 1 150,0 | 97,00 | 22,8 | 18,0 | 20,4 | 147,0 | 21,0 |
| 28 | Konwaliowa 2 | Sklep „Lewiatan" | 800,0 | 250,0 | 35,00 | 43,8 | 18,0 | 20,6 | 148,4 | 58,9 |
| 29 | 27 Lipca 13A | Sklep „EURO-SAM" | 1 110,0 | 300,0 | 25,00 | 22,5 | 18,0 | 5,0 | 36,2 | 20,1 |
| 30 | Piłsudskiego 2 | PSS Spółem | 1 716,8 | 409,3 | 67,00 | 39,0 | 18,0 | 36,1 | 260,0 | 53,9 |
| 31 | Św. A. Boboli 95 | PSS Spółem | 5 127,1 | 1 140,9 | 110,00 | 21,5 | 18,0 | 17,7 | 127,6 | 16,1 |
| | Razem | | 258 109,7 | 70 680,8 | 8 018,1 | --- | --- | 3 372,1 | 24 284,6 | --- |
| Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe | | | | | | | | | | |
| 1 | Serwisowa 10 | Palisander sp. z o.o. - bud. Biur.-ściany, strop. | 2 009,0 | 412,0 | 48,00 | 23,9 | 18,0 | 11,8 | 85,3 | 24,7 |
| 2 | Elewatorska 11B | Palisander sp. z o.o. - docieplenie | 1 421,0 | 216,9 | 36,00 | 25,3 | 18,0 | 10,4 | 75,1 | 29,0 |
| 3 | Wysockiego 69 | BIS PLUS Sp. z o.o. - styropian, wełna | 3 650,0 | 950,0 | 90,00 | 24,7 | 18,0 | 24,3 | 175,0 | 27,0 |
| 4 | Octowa 5 | Grupa Ożarów S.A. - garaż, lokomotywy | 942,0 | 145,0 | 54,00 | 57,3 | 18,0 | 37,0 | 266,8 | 68,6 |
| 5 | | Grupa Ożarów S.A. - bud. admin. boczniczy | 936,0 | 177,0 | 38,33 | 41,0 | 18,0 | 21,5 | 154,7 | 56,0 |
| 6 | Ks. J. Popiełuszki 115 | BCMB Sp. z o.o. - admin. biurowy - styropian | 650,0 | 226,0 | 80,00 | 123,1 | 18,0 | 68,3 | 491,9 | 85,4 |
| 7 | | BCMB Sp. z o.o. - handl. - cz. stolarki, tynk | 13 720,0 | 1 620,0 | 343,00 | 25,0 | 18,0 | 96,0 | 691,6 | 28,0 |
| 8 | Kombatantów 4 | PU-A ASTWA - wełna, styropian | 13 500,0 | 4 136,0 | 383,00 | 28,4 | 18,0 | 140,0 | 1 008,2 | 36,6 |
| 9 | Elewatorska 11 | P. „ELTOR" (admin.) | 5 989,0 | 1 472,0 | 140,00 | 23,4 | 18,0 | 32,2 | 231,9 | 23,0 |
| 10 | | P. „ELTOR" (garaż) | 1 383,0 | 274,0 | 35,00 | 25,3 | 18,0 | 10,1 | 72,8 | 28,9 |
| 11 | Nowosielska 2A | P.W. „BISTAR" s.k. - styropian | 980,0 | 380,0 | 50,00 | 51,0 | 18,0 | 32,4 | 233,0 | 64,7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | Handlowa 6A | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (administr.) | 2 615,0 | 614,0 | 280,00 | 107,1 | 18,0 | 232,9 | 1 677,5 | 83,2 |
| 13 | | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) | 6 552,0 | 910,0 | 163,80 | 25,0 | 18,0 | 45,9 | 330,3 | 28,0 |
| 14 | | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) - styropod. | 1 200,0 | 170,0 | 30,00 | 25,0 | 18,0 | 8,4 | 60,5 | 28,0 |
| 15 | Elewatorska 7 | AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. - elewacja | 1 100,0 | 387,0 | 45,00 | 40,9 | 18,0 | 25,2 | 181,5 | 56,0 |
| 16 | Al. Solidarności 15 | P.Z.S. Cezas Sp. z o.o. - ściany, okna | 6 604,5 | 1 785,0 | 180,00 | 27,3 | 18,0 | 61,1 | 440,2 | 34,0 |
| 17 | Świętojańska 40 | W. Lipnicki | 1 200,0 | 330,0 | 30,00 | 25,0 | 18,0 | 8,4 | 60,5 | 28,0 |
| 18 | Towarowa 1 | ELKOND Sp. z o.o. - styropian | 1 950,0 | 442,0 | 63,00 | 32,3 | 18,0 | 27,9 | 200,9 | 44,3 |
| 19 | Stawowa 7 | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 7 707,0 | 1 674,0 | 200,00 | 26,0 | 18,0 | 61,3 | 441,3 | 30,6 |
| 20 | | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 1 183,0 | 369,0 | 29,58 | 25,0 | 18,0 | 8,3 | 59,6 | 28,0 |
| 21 | | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 1 062,0 | 256,0 | 26,55 | 25,0 | 18,0 | 7,4 | 53,5 | 28,0 |
| 22 | | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. | 7 022,0 | 1 704,0 | 265,00 | 37,7 | 18,0 | 138,6 | 998,2 | 52,3 |
| 23 | Elewatorska 17/1 | P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian | 27 255,0 | 5 889,0 | 960,00 | 24,0 | 18,0 | 163,5 | 1 177,7 | 25,0 |
| 24 | Elewatorska 17 | P.P.H. EKTO Sp. z o.o. - styropian | 12 771,0 | 2 357,0 | | 24,0 | 18,0 | 76,6 | 551,8 | 25,0 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|---------|---------|--------|-------|------|-------|---------|------|
| 25 | Rzemieśnicza 1 | Wydawnictwa Akcydensowe Skł. Firm. Nr 1 | 1 080,0 | 260,00 | 25,00 | 23,1 | 18,0 | 5,6 | 40,0 | 22,2 |
| 26 | Sejneńska 7 | Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. h.- biur.) | 2 144,0 | 517,00 | 100,00 | 46,6 | 18,0 | 61,4 | 442,2 | 61,4 |
| 27 | Gen. F. Kleegerga 8 | KOSTAR E. Barszczewska | 1 186,0 | 282,00 | 28,00 | 23,6 | 18,0 | 6,7 | 47,9 | 23,8 |
| 28 | Elewatorska 7 | P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (adm.)- styr. | 939,0 | 313,00 | 23,48 | 25,0 | 18,0 | 6,6 | 47,3 | 28,0 |
| 29 | | P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (magaz.) | 780,0 | 256,00 | 19,50 | 25,0 | 18,0 | 5,5 | 39,3 | 28,0 |
| 30 | Popiełuszki 16 | Centrum Oświetlenia „Światło” | 1 110,0 | 370,00 | 25,00 | 22,5 | 18,0 | 5,0 | 36,2 | 20,1 |
| 31 | Poleska 73 | Centrum Oświetlenia „Światło” | 180,0 | 60,00 | 10,00 | 55,6 | 18,0 | 6,8 | 48,7 | 67,6 |
| 32 | Słowacka 12 | Centrum Oświetlenia „Światło” | 1 080,0 | 360,00 | 50,00 | 46,3 | 18,0 | 30,6 | 220,1 | 61,1 |
| 33 | 27 Lipca 62 | MPO Sp. z o.o. (admin.) | 5 322,0 | 1 308,0 | 669,00 | 33,2 | 18,0 | 80,8 | 582,0 | 45,8 |
| 34 | | MPO Sp. z o.o. | 6 977,0 | 1 224,0 | | 33,2 | 18,0 | 106,0 | 763,0 | 45,8 |
| 35 | | MPO Sp. z o.o. (stacja kontr. poj.) | 6 470,0 | 4 470,0 | | 33,2 | 18,0 | 98,3 | 707,6 | 45,8 |
| 36 | | MPO Sp. z o.o. (mag. gosp.) | 1 159,0 | 770,0 | | 33,2 | 18,0 | 17,6 | 126,8 | 45,8 |
| 37 | | MPO Sp. z o.o. (staja paliw) | 231,0 | 83,0 | | 33,2 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 45,8 |
| 38 | Wiklinowa 10 | P.H.U. J.M.K. -pawilon handl. - styropian | 4000 | 860,0 | 100,0 | 25,0 | 18,0 | 28,0 | 201,6 | 28,0 |
| 39 | Choroszczańska 24 | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 4 500,0 | 900,0 | 651,00 | 144,7 | 18,0 | 570,0 | 4 105,0 | 87,6 |
| 40 | | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 1 100,0 | 350,0 | 27,50 | 25,0 | 18,0 | 7,7 | 55,5 | 28,0 |
| 41 | | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 4 700,0 | 900,0 | 117,50 | 25,0 | 18,0 | 32,9 | 236,9 | 28,0 |
| 42 | Choroszczańska 24 | P.U.P. „TOR” S.A. - styropian | 5 900,0 | 1 312,0 | 147,50 | 25,0 | 18,0 | 41,3 | 297,4 | 28,0 |
| 43 | Elewatorska 29A | MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) | 1 650,0 | 1 050,0 | 128,00 | 77,6 | 18,0 | 98,3 | 707,9 | 76,8 |
| 44 | | MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) | 3 300,0 | 1 100,0 | 105,00 | 31,8 | 18,0 | 45,6 | 328,4 | 43,4 |
| 45 | Branickiego 17 | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 3 143,0 | 898,0 | 78,58 | 25,0 | 18,0 | 22,0 | 158,4 | 28,0 |
| 46 | Branickiego 17 A | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 8 239,0 | 2 354,0 | 205,98 | 25,0 | 18,0 | 57,7 | 415,3 | 28,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 47 | Branickiego 17 D | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 2 562,0 | 732,0 | 64,05 | 25,0 | 18,0 | 17,9 | 129,2 | 28,0 |
| 48 | Branickiego 17 E | Centrum Finansowe ELJO Sp. Z o.o. - styropian | 1 351,0 | 386,0 | 33,78 | 25,0 | 18,0 | 9,5 | 68,1 | 28,0 |
| 49 | Elewatorska 11/1 | BIASCAN S.A. - styropian, płyty warstwowe | 6 480,0 | 1 150,0 | 162,00 | 25,0 | 18,0 | 45,4 | 326,7 | 28,0 |
| 50 | Piłsudskiego 29 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. | 4 851,0 | 1 120,0 | 130,00 | 26,8 | 18,0 | 42,7 | 307,4 | 32,8 |
| 51 | Grochowa 3 | „Sztuka Ludowa”Sp. Wyt. Ręk. Lud. i Artyst. | 2 593,0 | 740,9 | 64,83 | 25,0 | 18,0 | 18,2 | 130,7 | 28,0 |
| 52 | Wierzbowa 10 | S.P. MOTOTRANSPORT | 3 603,0 | 653,0 | 202,00 | 56,1 | 18,0 | 137,1 | 987,7 | 67,9 |
| 53 | Zacisze 3 | S.P. MOTOTRANSPORT (st. obsł. i adm.)-płyty | 3 853,0 | 1 467,0 | 147,00 | 38,2 | 18,0 | 77,6 | 559,2 | 52,8 |
| 54 | Pogodna 18 | P.H.U.P. Lambud J. Gutowski - styropian | 3 614,0 | 713,0 | 150,00 | 41,5 | 18,0 | 84,9 | 611,8 | 56,6 |
| 55 | Eweliny Sawickiej 8 | Spół. Inw.„Podlasie” (handl.-gosp.) | 1 603,0 | 458,0 | 40,00 | 25,0 | 18,0 | 11,1 | 80,3 | 27,9 |
| 56 | Prowiantowa 3 | Spół. Inw.„Podlasie” (handl.) | 409,5 | 117,0 | 35,00 | 85,5 | 18,0 | 27,6 | 199,0 | 78,9 |
| 57 | Strażacka 2 | Spół. Inw.„Podlasie” -cz. magaz. doc. | 1 631,0 | 466,0 | 50,00 | 30,7 | 18,0 | 20,6 | 148,7 | 41,3 |
| 58 | Dolistowska 1 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. - okna | 1 526,0 | 509,0 | 55,00 | 36,0 | 18,0 | 27,5 | 198,3 | 50,1 |
| 59 | Orzeszkowej 30 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 2 427,0 | 693,0 | 120,00 | 49,4 | 18,0 | 76,3 | 549,6 | 63,6 |
| 60 | Wysockiego 63 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 1 198,0 | 287,0 | 41,00 | 34,2 | 18,0 | 19,4 | 140,0 | 47,4 |
| 61 | Nowogródzka 11 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 213,0 | 81,0 | 15,00 | 70,4 | 18,0 | 11,2 | 80,4 | 74,4 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|----------------|----------------|--------------|------|------|-------|---------|------|
| 62 | Słonimska 2 (dz.721/1) | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. | 1 295,0 | 233,0 | 46,00 | 35,5 | 18,0 | 22,7 | 163,4 | 49,3 |
| 63 | Świętokrzyska 3 | P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (biurowy) | 2 700,0 | 878,0 | 65,00 | 24,1 | 18,0 | 16,4 | 118,1 | 25,2 |
| 64 | Krakowska 5 | Podl. Spółdz. Pracy „JUBILAT” | 7 660,0 | 2 077,0 | 192,80 | 25,2 | 18,0 | 54,9 | 395,5 | 28,5 |
| 65 | 1000-lecia P.P. 6 | Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „B”) | 1 718,0 | 380,0 | 42,95 | 25,0 | 18,0 | 12,0 | 86,6 | 28,0 |
| 66 | Kraszewskiego 26/2 | Spółdz. SNB (admin. prod.) | 12 819,0 | 2 536,0 | 623,00 | 48,6 | 18,0 | 392,3 | 2 824,9 | 63,0 |
| 67 | | Spółdz. SNB (rozbud. bud. prod.) - styropian | 3 227,0 | 817,0 | 80,68 | 25,0 | 18,0 | 22,6 | 162,7 | 28,0 |
| 68 | | Spółdz. SNB (admin. socjal.) - <i>termomod. 2017</i> | 1 950,0 | 640,0 | 44,00 | 22,6 | 18,0 | 8,9 | 64,1 | 20,2 |
| 69 | | Spółdz. SNB (magazyn. prod.) | 3 733,0 | 802,0 | 93,33 | 25,0 | 18,0 | 26,1 | 188,2 | 28,0 |
| 70 | Króla Z. Augusta 26 | Ch. S. P. „BETESCA” (produkcyjny) | 5 513,0 | 1 352,0 | 180,00 | 32,7 | 18,0 | 80,8 | 581,6 | 44,9 |
| 71 | | Ch. S. P. „BETESCA” (warsztatowy) | 1 462,0 | 333,0 | 45,00 | 30,8 | 18,0 | 18,7 | 134,6 | 41,5 |
| 72 | | Ch. S. P. „BETESCA” (magazynowy) | 1 151,0 | 224,0 | 30,00 | 26,1 | 18,0 | 9,3 | 66,8 | 30,9 |
| 73 | Przędzalniana 8 | Andropol S.A. i Biał. Wyk. Tkanin - dociepl. częściowe | 2 647,0 | 418,2 | 105,00 | 39,7 | 18,0 | 57,4 | 413,0 | 54,6 |
| 74 | Mickiewicza 95F | Automatyka Pomiar Sterowane S.A. | 6 313,0 | 2 010,0 | 145,60 | 23,1 | 18,0 | 32,0 | 230,2 | 22,0 |
| 75 | Octowa 2B | Kursor Horodeński Sp.j. - ściany, sufit | 3 658,0 | 1 045,0 | 99,00 | 27,1 | 18,0 | 33,2 | 238,8 | 33,5 |
| 76 | Octowa 2A | Kursor Horodeński Sp.j. - ściany, sufit | 3 065,0 | 876,0 | 99,00 | 32,3 | 18,0 | 43,8 | 315,6 | 44,3 |
| 77 | Nar. Sił Zbrojnych 3 | Multi Auto Sp. z o.o. - styropian | 3 330,0 | 750,0 | 80,00 | 24,0 | 18,0 | 20,1 | 144,5 | 25,1 |
| 78 | Krupniki 25 | TOP-AUTO - styropian | 4 500,0 | 1 000,0 | 130,00 | 28,9 | 18,0 | 49,0 | 352,9 | 37,7 |
| 79 | Zwycięstwa 8F | KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j. - wełna | 1 078,0 | 1 165,3 | 64,70 | 60,0 | 18,0 | 45,3 | 326,2 | 70,0 |
| 80 | Elewatorska 60 | Autopark Czarnik i S-ka, sp.j. | 12 572,0 | 2 013,0 | 283,00 | 22,5 | 18,0 | 56,7 | 408,4 | 20,0 |
| 81 | Orzechowa 42 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. | 1 700,0 | 476,0 | 45,00 | 26,5 | 18,0 | 14,4 | 103,7 | 32,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 82 | Orzechowa 42 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. | 1 400,0 | 260,0 | 60,00 | 42,9 | 18,0 | 34,8 | 250,6 | 58,0 |
| 83 | Jałowcowa 34 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. | 1 600,0 | 325,0 | 34,00 | 21,3 | 18,0 | 5,2 | 37,4 | 15,3 |
| 84 | Jana Pawła II 88 | Spectrum sp. z.o.o. - styropian | 2 600,0 | 650,0 | 87,00 | 33,5 | 18,0 | 40,2 | 289,5 | 46,2 |
| 85 | Łagodna 11 | Przedsiębiorstwo „TOP-SAM” | 900,0 | 276,0 | 42,00 | 46,7 | 18,0 | 25,8 | 185,8 | 61,4 |
| 86 | Jana Pawła II 89 | NORD AUTO Sp. z o.o. | 2 500,0 | 800,0 | 110,00 | 44,0 | 18,0 | 65,0 | 468,1 | 59,1 |
| 87 | Gen. St. Maczka 68 | Pol-Mot Auto S.A. - styropian | 4 900,0 | 1 209,0 | 170,00 | 34,7 | 18,0 | 81,8 | 589,1 | 48,1 |
| 88 | Branickiego 19 | Automobilklub Podlaski | 7 000,0 | 2 056,0 | 150,00 | 21,4 | 18,0 | 24,0 | 172,8 | 16,0 |
| 89 | Zwycięstwa 10A | Firma „Chaniewski” - lokale hadl.- usł. od 2016 r. | 11 160,0 | 2 188,0 | 650,00 | 58,2 | 18,0 | 449,1 | 3 234,4 | 69,1 |
| 90 | Wierzbowa 8 | PZ Motorowy - styropian | 5 483,0 | 1 190,0 | 235,65 | 43,0 | 18,0 | 137,0 | 986,3 | 58,1 |
| 91 | Poleska 61 | PHU Motozbyt sp. z o.o. - sal. i serw. - styrop., wełna | 6 764,0 | 1 144,0 | 152,40 | 22,5 | 18,0 | 30,6 | 220,7 | 20,1 |
| 92 | | PHU Motozbyt sp. z o.o. - portiernia | 92,0 | 44,0 | 9,00 | 97,8 | 18,0 | 7,3 | 52,9 | 81,6 |
| 93 | Al. 1000-lecia P.P. 64 | Multi-car Ewa Sosnowska - styropian | 400,0 | 70,0 | 14,50 | 36,3 | 18,0 | 7,3 | 52,6 | 50,3 |
| 94 | Gen. F. Kleeberga 24 | LOTOS Dąbrowscy i Święcicki sp.j. - styropian | 2 500,0 | 840,0 | 60,00 | 24,0 | 18,0 | 15,0 | 108,0 | 25,0 |
| 95 | Bema 66 | użytkowy - ZMK | 572,0 | 124,0 | 17,00 | 29,7 | 18,0 | 6,7 | 48,2 | 39,4 |
| 96 | Bema 89/1 | użytkowy - ZMK | 2 709,0 | 896,7 | 110,00 | 26,9 | 18,0 | 24,1 | 173,6 | 33,1 |
| 97 | Mickiewicza 2 | użytkowy - ZMK | 1 386,0 | 308,2 | 37,28 | 26,9 | 18,0 | 12,3 | 88,8 | 33,1 |
| 98 | Ordonówny 1 | użytkowy - ZMK | 2 024,0 | 415,0 | 55,00 | 27,2 | 18,0 | 18,6 | 134,1 | 33,8 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|------------------|------------------|-----------------|------|------|----------------|-----------------|------------|
| 99 | Kilińskiego 13 | użytkowy - ZMK | 3 826,0 | 1 062,90 | 88,00 | 23,0 | 18,0 | 19,1 | 137,8 | 21,7 |
| 100 | Sienkiewicza 22 | użytkowy - ZMK | 5 620,0 | 799,9 | 139,00 | 24,7 | 18,0 | 37,7 | 271,2 | 27,1 |
| 101 | Skłodowskiej 4/1 | użytkowy - ZMK | 881,0 | 184,0 | 30,00 | 34,1 | 18,0 | 14,2 | 102,1 | 47,2 |
| 102 | Skłodowskiej 6/1 | użytkowy - ZMK | 806,0 | 184,0 | 30,00 | 37,2 | 18,0 | 15,5 | 111,4 | 51,6 |
| 103 | Skłodowskiej 8/1 | użytkowy - ZMK | 881,0 | 164,0 | 35,00 | 39,7 | 18,0 | 19,1 | 137,7 | 54,7 |
| 104 | Św. Rocha 3 | użytkowy - ZMK | 3 616,7 | 1 033,30 | 86,80 | 24 | 18,0 | 21,7 | 156,3 | 25,0 |
| 105 | Waryńskiego 8 | użytkowy - ZMK | 2 600,0 | 604,0 | 92,60 | 35,6 | 18,0 | 45,8 | 329,5 | 49,4 |
| 106 | Waryńskiego 32A | użytkowy - ZMK | 1 291,0 | 282,0 | 45,38 | 35,2 | 18,0 | 22,2 | 159,9 | 48,9 |
| 107 | Waryńskiego 41A | użytkowy - ZMK | 1 516,0 | 345,0 | 39,22 | 25,9 | 18,0 | 12,0 | 86,3 | 30,5 |
| 108 | Serwisowa 12 | Benmar Sp. z o.o. | 1 574,0 | 449,7 | 50,00 | 31,8 | 18,0 | 21,7 | 156,0 | 43,3 |
| 109 | Gajowa 59A | „LECH” Garmazzeria Staropolska - docieplenie | 497,4 | 207,2 | 24,00 | 48,3 | 18,0 | 15,0 | 108,4 | 62,7 |
| 110 | Lipowa 14 | Kinoplex BSK Sp. z o.o. - biurowy | 19 131,0 | 2 739,2 | 382,50 | 20,0 | 18,0 | 38,1 | 274,7 | 10,0 |
| 111 | Harcerska 7 | Ava Sp. z o.o. | 5707,00 | 1 274,7 | 134,69 | 23,6 | 18,0 | 32,0 | 230,2 | 23,7 |
| 112 | Pińska 2 | Firma Handlowo-Uslug. „ALEX” - uslug.-mieszk. | 2 616,0 | 713,0 | 55,20 | 21,1 | 18,0 | 8,1 | 58,4 | 14,7 |
| 113 | Choroszczańska 33 | KONRYS K. i K. Wierzbiccy Sp.j. | 4 400,0 | 585,8 | 96,20 | 21,9 | 18,0 | 17,0 | 122,4 | 17,7 |
| 114 | Kleberga 34A | Ava Sp. z o.o. | 10 440,0 | 3 207,4 | 277,00 | 26,5 | 18,0 | 89,1 | 641,5 | 32,2 |
| 115 | 42 Pułku Piechoty 46 | FADBET S.A. | 1 596,0 | 532,0 | 110,00 | 68,9 | 18,0 | 81,3 | 585,3 | 73,9 |
| 116 | Ryska 1 (bud 1A) | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 2 170,0 | 620,0 | 78,00 | 35,9 | 18,0 | 38,9 | 280,4 | 49,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 117 | Ryska 1 (bud 2B) | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 611,6 | 174,7 | 23,00 | 37,6 | 18,0 | 12,0 | 86,4 | 52,1 |
| 118 | Ryska 1 (bud 3C,4C,6C) | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 7 520,1 | 2 148,6 | 285,00 | 37,9 | 18,0 | 149,6 | 1 077,6 | 52,5 |
| 119 | Ryska 1 (bud 5D) | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 1 257,0 | 359,2 | 33,00 | 26,3 | 18,0 | 10,4 | 74,7 | 31,4 |
| 120 | Ryska 1 (bud 10H) | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 2 608,4 | 745,3 | 95,00 | 36,4 | 18,0 | 48,0 | 346,0 | 50,6 |
| 121 | Ryska 1 (bud 11J) | Centrum Hanl. Ryska- doc. ścian, stropu, dachu, okna | 1 857,8 | 530,8 | 45,00 | 24,2 | 18,0 | 11,6 | 83,2 | 25,7 |
| | Razem | | 445 611,0 | 108 233,8 | 14 153,4 | --- | --- | 6 092,3 | 43 874,8 | --- |
| | | Ogółem | 703 720,6 | 178 914,6 | 22 171,5 | --- | --- | 9 464,4 | 68 159,4 | 0,0 |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 18 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Handlowo - usługowych" w wyniku termomodernizacji.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW PRZEMYSŁOWYCH

| Lp. | Adres | Właściciel budynku i opis docieplenia | Kubatura | Pow. | Zap. na moc dla c.o. | Obecny wsp. qv | Docelowy wsp. qv | Red. zap. na moc cieplną dla c.o. | Red. zap. na energię cieplną dla c.o. | |
|--|-----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| | | | [m ³] | [m ²] | [kW] | [W/m ³] | [W/m ³] | [kW] | [GJ/rok] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Kompania Piwowarska S.A. Browar Białystok | | | | | | | | | | |
| 1 | Dojlidy Fabryczne 28 | hala prod. - magaz. | 19 726,0 | 3 945,2 | 3 250,0 | 27,3 | 22,0 | 104,5 | 752,9 | 19,4 |
| 2 | | bud. warzelni hypp. | 4 039,1 | 903,0 | | 27,3 | 22,0 | 21,2 | 152,9 | 19,3 |
| 3 | | bud. kadzi wysokos. | 612,0 | 64,0 | | 27,3 | 22,0 | 3,2 | 23,2 | 19,3 |
| 4 | | bud. warzelni I, II, III | 19 035,0 | 3 807,0 | | 27,3 | 22,0 | 100,1 | 720,6 | 19,3 |
| 5 | | Komp. Piw. S.A. Browar Biał. - bud. drożdżowni CIP | 1 211,0 | 173,9 | | 27,3 | 22,0 | 6,4 | 45,8 | 19,3 |
| 6 | | hala prod. - magaz. | 39 945,0 | 2 634,0 | | 27,3 | 22,0 | 210,0 | 1 512,1 | 19,3 |
| 7 | | administracyjny | 6 817,2 | 813,8 | | 27,3 | 22,0 | 35,8 | 258,1 | 19,3 |
| 8 | | bud. labor. i kotłowni | 4 906,6 | 745,4 | | 27,3 | 22,0 | 25,8 | 185,7 | 19,3 |
| 9 | | magazyn surowców | 11 345,0 | 1 575,0 | | 27,3 | 22,0 | 59,6 | 429,5 | 19,3 |
| 10 | | bud. laborat. - biurowy | 8 901,0 | 1 893,8 | | 27,3 | 22,0 | 46,8 | 336,9 | 19,3 |
| 11 | | bud. szatni | 2 700,0 | 540,0 | | 27,3 | 22,0 | 14,2 | 102,2 | 19,3 |
| | Razem | | 119 237,9 | 17 095,0 | 3 250,0 | --- | --- | 627,6 | 4 520,0 | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Fabryka Mebli „FORTE” S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Gen. Wł. Andersa 5 | portiernia - styropian | 513,0 | 67,9 | 19,8 | 38,6 | 22,0 | 8,5 | 61,3 | 43,0 |
| 2 | | bud. biurowy - ściany | 7 433,0 | 2 026,0 | 385,0 | 51,8 | 22,0 | 221,5 | 1 595,0 | 57,5 |
| | Razem | | 7 946,0 | 2 093,9 | 404,8 | --- | --- | 230,0 | 1 656,3 | --- |
| F.P.U. i U. BISON-BIAL S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Łąkowa 3 | Oddział III | 4 639,0 | 1 475,0 | 135,5 | 29,2 | 22,0 | 33,4 | 240,8 | 24,7 |
| 2 | | Bud. socjalno - laboratoryjny | 1 536,0 | 800,0 | 49,9 | 32,5 | 22,0 | 16,1 | 116,0 | 32,3 |
| | Razem | | 6 175,0 | 2 275,0 | 185,4 | --- | --- | 49,6 | 356,8 | --- |
| Białostockie Zakłady Graficzne S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Al. 1000-lecia P.P. 2 | bud. produkcyjny „A” | 17 330,0 | 3 952,6 | 463,1 | 26,7 | 22,0 | 81,9 | 589,5 | 17,7 |
| 2 | | bud. produkc.-trans.- łącznik „C” | 1 209,0 | 298,3 | 31,4 | 26,0 | 22,0 | 4,8 | 34,7 | 15,3 |
| | Razem | | 18 539,0 | 4 250,9 | 494,5 | --- | --- | 86,7 | 624,1 | --- |
| BIAFORM S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Dojlidy Fabryczne 24 | bud. sklepu zakład. | 928,0 | 185,6 | 38,0 | 40,9 | 22,0 | 17,6 | 126,6 | 46,3 |
| BIAGLASS Huta Szkła Białystok | | | | | | | | | | |
| 1 | Ks. A. Syczewskiego 8 | admin. - doc. parter | 4 392,0 | 459,9 | 137,4 | 31,3 | 22,0 | 40,8 | 293,7 | 29,7 |

| Instal - Białystok S.A. | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|--------|------|--------------|----------------|------|
| 1 | Orzeszkowej 32 | bud. biurowy - ocieplony | 9 451,7 | 3 780,7 | 359,0 | 38,0 | 22,0 | 151,1 | 1 087,9 | 42,1 |
| HAVO sp. z o.o. | | | | | | | | | | |
| 1 | Armii W. Polskiego 9 | magazynowy | 696,0 | 199,0 | 32,60 | 46,8 | 22,0 | 17,3 | 124,5 | 53,0 |
| 2 | | bud. admin. Transportu | 753,0 | 251,0 | 42,00 | 55,8 | 22,0 | 25,4 | 183,2 | 60,6 |
| | Razem | | 1 449,0 | 450,0 | 74,6 | --- | --- | 42,7 | 307,7 | --- |
| Supon Sp. z o.o. | | | | | | | | | | |
| 1 | Octowa 3 | hala prod.- usług. - ściany | 672,8 | 4 216,8 | 879,3 | 1307,0 | 22,0 | 864,5 | 6 226,0 | 98,3 |
| FADOM-BUD Sp. z o.o. | | | | | | | | | | |
| 1 | Al. J. Pawła II 79 | FADOM-BUD sp. z o.o. - okna | 6 404,0 | 2 512,0 | 178,0 | 27,8 | 22,0 | 37,1 | 267,3 | 20,8 |
| Prowimi Polska Sp. z o.o. | | | | | | | | | | |
| 1 | Elewatorska 14 | Wytw. pasz - styropian | 3 750,0 | 1 300,0 | 160,0 | 42,7 | 22,0 | 77,5 | 558,1 | 48,4 |
| Podlaskie Zakłady Zbożowe S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Elewatorska 14 | PZZ S.A. - okna, styropian | 3 819,6 | 1 273,2 | 150,0 | 39,3 | 22,0 | 66,0 | 475,1 | 44,0 |
| Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. | | | | | | | | | | |
| 1 | Młynowa 52/1 | Wydz. Siec Kan.-styropian | 4 713,0 | 994,0 | 441,3 | 93,6 | 22,0 | 337,6 | 2 431,1 | 76,5 |
| 2 | 1000-lecia P.P. 77 | adm.-warszt. - ściany | 2 210,0 | 538,0 | 98,4 | 44,5 | 22,0 | 49,8 | 358,6 | 50,6 |
| 3 | | Przeds. Handlu Tekstyl. Sp. z o.o. | 164,5 | 33,20 | 4,5 | 27,4 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 19,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4 | Młynowa 52/1 | biurowy | 4 713,0 | 1 105,0 | 441,3 | 93,6 | 22,0 | 337,6 | 2 431,1 | 76,5 |
| | Razem | | 11 800,5 | 2 670,2 | 985,4 | --- | --- | 724,9 | 5 220,8 | --- |
| Stacja Uzdatniania Wody | | | | | | | | | | |
| 1 | Wysockiego 160 | portiernia | 168,5 | 38,40 | 7,7 | 45,4 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 51,5 |
| 2 | | chlorownia - stolarka, wełna | 3 779,4 | 745,30 | 259,6 | 68,7 | 22,0 | 176,4 | 1 270,5 | 68,0 |
| 3 | | lab. - biurowy - stolarka, styrop. | 3 265,0 | 708,00 | 106,7 | 32,7 | 22,0 | 34,9 | 251,1 | 32,7 |
| 4 | | mieszk. i pracownik. - stolarka | 198,0 | 30,80 | 12,0 | 60,6 | 22,0 | 7,6 | 55,0 | 63,7 |
| | Razem | | 7 410,9 | 1 522,5 | 385,9 | --- | --- | 218,9 | 1 576,7 | --- |
| PGE Obrót S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Świętojańska 12 | PGE Obrót S.A. - styropian | 10 313,0 | 2 244,00 | 767,4 | 74,4 | 22,0 | 540,5 | 3 892,4 | 70,4 |
| 2 | Lipowa 17 | PGE Obrót S.A. - styropian | 5 853,0 | 2 023,00 | 261,6 | 44,7 | 22,0 | 132,8 | 956,4 | 50,8 |
| | Razem | | 16 166,0 | 4 267,0 | 1 028,9 | --- | --- | 673,3 | 4 848,8 | --- |
| Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład Gazowniczy w Białymstoku | | | | | | | | | | |
| 1 | Gen. Sosabowskiego 24 | admin. „T” -ściany, fund. | 449,6 | 76,70 | 12,4 | 27,5 | 22,0 | 2,5 | 17,9 | 20,0 |
| 2 | | myjnia T2 - ściany, fund. | 502,1 | 61,30 | 15,0 | 29,9 | 22,0 | 4,0 | 28,5 | 26,4 |
| 3 | | war.-soc.,„D”-ściany, fund. | 1 791,6 | 559,90 | 50,0 | 27,9 | 22,0 | 10,6 | 76,2 | 21,2 |
| | Razem | | 2 743,3 | 697,9 | 77,4 | --- | --- | 17,0 | 122,6 | --- |
| ENEA Ciepło Sp. z o.o. Centrala | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | Warszawska 25 | biurowy - ściany | 1 395,0 | 316,90 | 39,1 | 28,0 | 22,0 | 8,4 | 60,3 | 21,4 |
| 2 | | seg. „A” (biurowy) | 3 798,1 | 578,40 | 106,4 | 28,0 | 22,0 | 22,8 | 164,1 | 21,4 |
| 3 | Warszawska 27 | seg. „B” (biurowy) - stolarka okienna | 1 577,9 | 214,70 | 44,2 | 28,0 | 22,0 | 9,5 | 68,2 | 21,4 |
| 4 | | seg. „C” (biurowy) | 3 445,0 | 574,90 | 96,5 | 28,0 | 22,0 | 20,7 | 148,9 | 21,4 |
| 5 | Warszawska 29 | bud. Pogotowia Ciepłowniczego | 141,0 | 64,00 | 7,5 | 53,2 | 22,0 | 4,4 | 31,7 | 58,6 |
| 6 | Grochowa 2A | | 3 600,0 | 952,80 | 145,1 | 40,3 | 22,0 | 65,9 | 474,9 | 45,4 |
| 7 | | Magazyn 1 | 1 081,0 | 216,00 | 54,1 | 50,0 | 22,0 | 30,3 | 218,0 | 56,0 |
| 8 | Starosielce 2/1 | admin.- socjalny | 1 388,8 | 467,50 | 40,1 | 28,9 | 22,0 | 9,6 | 68,9 | 23,8 |
| 9 | | magazynowo - socjalny | 484,4 | 153,70 | 30,7 | 63,5 | 22,0 | 20,1 | 144,6 | 65,3 |
| 10 | | bud. IOS | 2 545,0 | 598,50 | 77,8 | 30,6 | 22,0 | 21,8 | 157,1 | 28,0 |
| | Razem | | 19 456,2 | 4 137,4 | 19 456,2 | --- | --- | 213,4 | 1 536,7 | --- |
| PKP Energetyka S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Hetmańska 105 | warszt.-admin. - ściany | 3 445,0 | 654,0 | 94,2 | 27,4 | 22,0 | 18,4 | 132,8 | 19,6 |
| ENEA Ciepło Sp. z o.o. Oddział Elektrociepłownia Białystok S.A. | | | | | | | | | | |
| 1 | Gen. Wł. Andersa 15 | stacja o. osmozy - dach | 2 314,0 | 385,5 | 92,5 | 40,0 | 22,0 | 41,6 | 299,5 | 45,0 |
| 2 | | stacja o. osmozy - szczyty | 13 170,0 | 1 069,3 | 520,0 | 39,5 | 22,0 | 230,3 | 1 658,3 | 44,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | | SUW 1 - demineraliz. | 5 340,0 | 511,0 | 213,6 | 40,0 | 22,0 | 96,1 | 692,2 | 45,0 |
| 4 | | warsztat elektr. Nr 1 - ściany | 767,0 | 201,0 | 152,0 | 198,2 | 22,0 | 135,1 | 973,1 | 88,9 |
| 5 | | bud. „B” warszt. mech. Nr 2 | 7 527,0 | 804,8 | 430,0 | 57,1 | 22,0 | 264,4 | 1 904,2 | 61,5 |
| 6 | | uśl.- warsz.Nr 2 -dach,ściany | 1 118,0 | 186,3 | 30,0 | 26,8 | 22,0 | 5,4 | 38,9 | 18,0 |
| 7 | | pompownia | 256,5 | 55,4 | 15,0 | 58,5 | 22,0 | 9,4 | 67,4 | 62,4 |
| 8 | | pompownia | 2 424,0 | 263,6 | 70,0 | 28,9 | 22,0 | 16,7 | 120,1 | 23,8 |
| 9 | Gen. Wł. Andersa 15 | bud. „G” - dach, ściany | 839,0 | 298,0 | 63,1 | 75,2 | 22,0 | 44,6 | 321,5 | 70,7 |
| 10 | | portiernia nr 1 i garaże | 2 109,0 | 456,0 | 88,0 | 41,7 | 22,0 | 41,6 | 299,6 | 47,3 |
| 11 | | portiernia Nr 2 -ściany, dach | 165,1 | 55,0 | 6,6 | 40,0 | 22,0 | 3,0 | 21,4 | 45,0 |
| 12 | | labor.i portier. -ściany, dach | 860,5 | 158,9 | 44,6 | 51,8 | 22,0 | 25,7 | 184,9 | 57,6 |
| 13 | | adm.-soc. A3- ściany, dach | 5 808,0 | 831,0 | 214,0 | 36,8 | 22,0 | 86,2 | 621,0 | 40,3 |
| 14 | | adm.-soc. C- ściany | 1 109,0 | 396,0 | 62,0 | 55,9 | 22,0 | 37,6 | 270,8 | 60,6 |
| 15 | | magazyn ogól. - dach, ściany | 3 971,0 | 1 032,0 | 210,0 | 52,9 | 22,0 | 122,6 | 883,2 | 58,4 |
| 16 | I Armii W. Polskiego 14 | biur.-socjal. - ściany, dach | 1 372,0 | 479,6 | 175,0 | 127,6 | 22,0 | 144,8 | 1 042,9 | 82,8 |
| | Razem | | 49 150,1 | 7 183,4 | 2 386,4 | --- | --- | 1 305,1 | 9 399,0 | --- |
| KPKM Sp. z o.o. | | | | | | | | | | |
| 1 | Składowa 11 | dyspozytornia | 1 184,0 | 244,0 | 47,9 | 40,5 | 22,0 | 21,9 | 157,4 | 45,6 |
| PKS | | | | | | | | | | |
| 1 | B.M. Cassino 10 | PKS | 7 417,0 | 1 609,0 | 302,0 | 40,7 | 22,0 | 138,8 | 999,8 | 46,0 |
| 2 | Fabryczna 1 | PKS (stacja obsługi) | 24 837,0 | 3 830,7 | 795,0 | 32,0 | 22,0 | 248,6 | 1 790,2 | 31,3 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------------|-----------------|------------------|------|------|----------------|-----------------|------|
| | Razem | | 32 254,0 | 5 439,7 | 1 097,0 | --- | --- | 387,4 | 2 790,0 | --- |
| Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne | | | | | | | | | | |
| 1 | Składowa 7 | biur. - soc. - wełna, blacha | 5 285,0 | 704,4 | 250,0 | 47,3 | 22,0 | 133,7 | 963,1 | 53,5 |
| Pozostałe | | | | | | | | | | |
| 1 | Jurowiecka 49A | Komunalny Zakład Komunikacyjny | 27 478,6 | 4 833,0 | 880,7 | 32,0 | 22,0 | 276,2 | 1 988,7 | 31,4 |
| 2 | Popiełuszki 124 | Warszawskie P. Robót Telek.S.A. Reg. Dyrekcja | 660,0 | 300,0 | 44,0 | 66,7 | 22,0 | 29,5 | 212,3 | 67,0 |
| | Razem | | 28 138,6 | 5 133,0 | 924,7 | --- | --- | 305,6 | 2 201,1 | --- |
| | | CAŁOŚĆ | 359 798,6 | 72 546,5 | 359 798,6 | --- | --- | 6 310,8 | 45 448,4 | --- |

UWAGA: Przyjęto docelowy wskaźnik jednostkowego, kubaturowego zapotrzebowania na moc cieplną na cele c.o. w wysokości 22 W/m³ - jako możliwy do osiągnięcia w obiektach "Przemysłowych" w wyniku termomodernizacji.

ZAŁĄCZNIK NR 8

**MOŻLIWE DO UZYSKANIA EFEKTY
ENERGETYCZNE MODERNIZACJI INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH**

BUDOWNICTWO WIELORODZINNE

| Lp. | Adres | Zap. na moc dla c.o. | Zużycie energii na cele c.o. | Redukcja zużycia energii |
|--|--|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | [kW] | [GJ/rok] | [GJ/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Budynki Białostockiej Spółdzielni Mieszkaniowej | | | | |
| 1 | ul. Sienkiewicza 81/3 (pawilon) | 168,6 | 1 214,3 | 182,2 |
| 2 | ul. Fabryczna 22 (pawilon) | 60,2 | 433,6 | 65,0 |
| | Razem | 228,8 | 1 648,0 | 247,2 |
| Budynki SM „ZACHĘTA” | | | | |
| 1 | ul. Mieszka I 14 | 156,8 | 1 320,6 | 198,1 |
| 2 | ul. Piastowska 25 | 97,5 | 821,4 | 123,2 |
| | Razem | 254,3 | 2 142,0 | 321,3 |
| Budynki SB - M „WIELKOBLOKOWA” | | | | |
| 1 | ul. Kraszewskiego 30 (pawilon) | 130,5 | 939,8 | 141,0 |
| Budynki Zarządu Mienia Komunalnego | | | | |
| 1 | ul. Dojlidy Górne 48A | 15,0 | 126,4 | 19,0 |
| Budynki SM „SŁONECZNY STOK” | | | | |
| 1 | ul. Słonecznikowa 9 | 80,0 | 674,0 | 101,1 |
| Budynki KTBS | | | | |
| 1 | ul. Bema 89D (pawilon) | 147,6 | 1 063,3 | 159,5 |
| | Razem SM | 856,22 | 6 593,40 | 989,01 |
| Budynki Wspólnot Mieszkaniowych | | | | |
| 1 | ul. Świętojańska 5, ADM "Bojary" | 35,1 | 295,5 | 44,3 |
| 2 | ul. Rzymowskiego 43/60, Zespół Zarządców Nieruchomości | 26,0 | 219,4 | 32,9 |
| 3 | ul. Św. Boboli 41/43, RED - BUD | 69,7 | 586,8 | 88,0 |
| 4 | ul. Lewandowskiego 1, RED - BUD | 309,1 | 2 604,1 | 390,6 |
| 5 | Mieszka I 12, Wspólnota Mieszkaniowa | 15,75 | 132,7 | 19,9 |
| | Razem Wspólnoty Mieszkaniowe | 455,6 | 3 838,5 | 575,8 |
| | OGÓLEM | 1 311,8 | 10 431,9 | 1 564,8 |

BUDYNKI URZĘDÓW I INSTYTUCJI

| Lp. | Adres budynku | Zap. na moc dla c.o. | Zużycie energii na cele c.o. | Redukcja zużycia energii |
|---|--|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | [kW] | [GJ/rok] | [GJ/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Sądy i Prokuratura | | | | |
| 1 | Prokuratura Apelacyjna ul. Sienkiewicza 67 | 104,9 | 822,8 | 123,4 |
| Komenda Wojewódzka Policji | | | | |
| 1 | KWP ul. Warszawska 65 (5 budynków) | 188,3 | 1 477,0 | 221,5 |
| 2 | KWP ul. 42 Pułku Piechoty 44 | 118,5 | 929,5 | 139,4 |
| | Razem | 306,8 | 2 406,5 | 361,0 |
| Podlaski Oddział Straży Granicznej | | | | |
| 1 | bud. Nr 7 ul. Bema 100 | 187,2 | 1 468,4 | 220,3 |
| 2 | bud. Nr 8 ul. Bema 100 | 133,7 | 1 048,7 | 157,3 |
| 3 | bud. Nr 23 ul. Bema 100 | 106,8 | 837,7 | 125,7 |
| | Razem | 427,7 | 3 354,8 | 503,2 |
| Agencja Mienia Wojskowego | | | | |
| 1 | ul. Lipowa 35 (WKU) | 99,0 | 776,5 | 116,5 |
| Koszary Wojskowe ul. Kawaleryjska 70 | | | | |
| 1 | Koszary Wojskowe - bud Nr 1 | 107,0 | 839,3 | 125,9 |

| | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|----------------|
| 2 | Koszary Wojskow - bud Nr 2 | 108,0 | 847,1 | 127,1 |
| 3 | Koszary Wojskow - bud Nr 3 | 192,0 | 1 506,0 | 225,9 |
| 4 | Koszary Wojskow - bud Nr 8 | 47,0 | 368,7 | 55,3 |
| 5 | Koszary Wojskow- bud Nr 12 | 108,0 | 847,1 | 127,1 |
| 6 | Koszary Wojskow- bud Nr 13 | 181,0 | 1 419,7 | 213,0 |
| 7 | Koszary Wojskow- bud Nr 15 | 22,0 | 172,6 | 25,9 |
| 8 | Koszary Wojskow- bud Nr 16 | 32,0 | 251,0 | 37,7 |
| 9 | Koszary Wojskow- bud Nr 24 | 11,0 | 86,3 | 12,9 |
| 10 | Koszary Wojskow- bud Nr 32 | 36,0 | 282,4 | 42,4 |
| 11 | Koszary Wojskow- bud Nr 33 | 43,0 | 337,3 | 50,6 |
| 12 | Koszary Wojskow- bud Nr 38 | 30,0 | 235,3 | 35,3 |
| 13 | Koszary Wojskow- bud Nr 48 | 42,0 | 329,4 | 49,4 |
| 14 | Koszary Wojskow- bud Nr 55 | 25,0 | 196,1 | 29,4 |
| 15 | Koszary Wojskow- bud Nr 75 | 77,0 | 604,0 | 90,6 |
| 16 | Koszary Wojskow- bud Nr 76 | 77,0 | 604,0 | 90,6 |
| 17 | Koszary Wojskow- bud Nr 77 | 40,0 | 313,8 | 47,1 |
| 18 | Koszary Wojskow- bud Nr 78 | 159,0 | 1 247,2 | 187,1 |
| 19 | Koszary Wojskow- bud Nr 91 | 16,0 | 125,5 | 18,8 |
| 20 | Koszary Wojskow- bud Nr 92 | 77,0 | 604,0 | 90,6 |
| 21 | Koszary Wojskow- bud Nr 95 | 16,0 | 125,5 | 18,8 |
| 22 | Koszary Wojskow- bud Nr 108 | 34,0 | 266,7 | 40,0 |
| 23 | Koszary Wojskow- bud Nr 109 | 61,0 | 478,5 | 71,8 |
| 24 | Koszary Wojskow- bud Nr 126 | 203,0 | 1 592,3 | 238,8 |
| | Razem | 1 744,0 | 13 679,6 | 2 051,9 |
| Areszt Śledczy ul. Kopernika 21 | | | | |
| 1 | Areszt Śl. „A”- pawilon zakw. skazanych | 1 389,6 | 10 899,8 | 1635,0 |
| 2 | Areszt Śledczy - pawilon „C” | 209,3 | 1 641,7 | 246,3 |
| 3 | Areszt Śledczy - hala sport. i hotel | 14,6 | 114,5 | 17,2 |
| | Razem | 1 613,5 | 12 656,0 | 1 898,4 |
| Agencja Mienia Wojskowego - Oddział terenowy w Olsztynie | | | | |
| 1 | bud. Nr 18 ul. Bema 100 | 25,0 | 196,1 | 29,4 |
| 2 | bud. Nr 19 ul. Bema 100 | 45,5 | 356,9 | 53,5 |
| | Razem | 70,5 | 553,0 | 82,9 |
| Pozostałe instytucje | | | | |
| 1 | Woj. Insp. Ochr. Roślin i Nasiennictwa ul. Myśliwska 9A | 120,0 | 941,3 | 141,2 |
| 2 | Woj. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Legionowa 8 | 190,7 | 1 495,8 | 224,4 |
| 3 | Woj.. Konserwator Zabytków ul. Dojlidy Górne 23 | 124,2 | 974,2 | 146,1 |
| 4 | Polski Związek Łowiecki ul. Jurowiecka 33 | 176,0 | 1 380,5 | 207,1 |
| 5 | Główny Insp. Jakości Handlowej Art. Spoż. ul. Ogrodowa 10 | 112,0 | 878,5 | 131,8 |
| 6 | Galeria Ślędzińskich ul. Rynek Kościuszki 4 | 50,0 | 392,2 | 58,8 |
| 7 | Przeds. Eksploat. Ulic i Mostów ul. Produkcyjna 102 | 150,0 | 1 176,6 | 176,5 |
| | Razem | 922,9 | 7 239,1 | 1 085,9 |
| | OGÓŁEM | 5 289,3 | 41 488,3 | 6 223,3 |

OBIEKTY SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

| Lp. | Adres budynku | Zap. na moc dla c.o. | Zużycie energii na cele c.o. | Redukcja zużycia energii |
|---|---------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | [kW] | [GJ/rok] | [GJ/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. J. Śniadeckiego ul. M. Skłodowskiej 26 | | | | |

| | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|----------------|
| 1 | Bud. nr 12 Neurologii i Rehabilitacji | | | |
| 2 | Budynek warsztatowo - socjalny | | | |
| 3 | Warsztat Elektryczno - Mechaniczny | 750,0 | 5 882,9 | 882,4 |
| 4 | Bud. Administracyjno - Techniczny | | | |
| 5 | Pawilon Administracyjno - Biurowy | 100,0 | 784,4 | 117,7 |
| 6 | Pawilon Pediatrii | 529,0 | 4 149,4 | 622,4 |
| 7 | Pawilon Laryngologiczno-Okulist. | | | |
| 8 | Pawilon Diagnostyki Laboratoryjnej | 200,0 | 1 568,8 | 235,3 |
| | Razem | 1 579,0 | 12 385,4 | 1 857,8 |
| Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego ul. Żurawia 14 | | | | |
| 1 | Pawilon C | 132,0 | 1 035,4 | 155,3 |
| 2 | Pawilon D | 135,0 | 1 058,9 | 158,8 |
| 3 | Pawilon E | 137,0 | 1 074,6 | 161,2 |
| 4 | Pawilon łóżkowy B ze stac. dializ | 156,0 | 1 223,6 | 183,5 |
| 5 | Bud. administr., oddz. dermatol. | 165,0 | 1 294,2 | 194,1 |
| 6 | B. Poradni Dermatolog. H | 52,0 | 407,9 | 61,2 |
| 7 | B. Poradni Zakażn. G | 44,0 | 345,1 | 51,8 |
| 8 | Laboratorium II K | 22,0 | 172,6 | 25,9 |
| | Razem | 843,0 | 6 612,3 | 991,9 |
| Pozostałe obiekty | | | | |
| 1 | Przychodnia ul. Bema 2 | 300,0 | 2 353,1 | 353,0 |
| 2 | Wielof. Plac. Opiek.- Wychow. „DWÓJKA” ul. 11 Listopada 6 | 345,0 | 2 706,1 | 405,9 |
| 3 | Plac. Opiek.- Wychow.„Jedynka” ul. Słonimska 8 | 200,0 | 1 568,8 | 235,3 |
| 4 | Caritas Archid. Białost. - Noclegownia dla Kobiet ul. Raginisa 55 | 21,0 | 164,7 | 24,7 |
| 5 | ELEOS Prawosł. Oś. Miłosierdzia ul. Warszawska 47 | 110,0 | 862,8 | 129,4 |
| 6 | Środowiskowy Dom Samopom. ul. Biała 13/33 | 114,2 | 895,8 | 134,4 |
| 7 | Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA” ul. Proletariacka 21 | 42,2 | 331,0 | 49,7 |
| 8 | Stowarzysz. Pomocy Rodzinie „DROGA” ul. Proletariacka 22 | 30,0 | 235,1 | 35,3 |
| | Razem | 1 162,4 | 9 117,5 | 1 367,6 |
| | OGÓLEM | 3 584,4 | 28 115,2 | 4 217,3 |

OBIEKTY OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

| Lp. | Adres budynku | Zap. na moc dla c.o. | Zużycie energii na cele c.o. | Redukcja zużycia energii |
|-----|---|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | [kW] | [GJ/rok] | [GJ/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | SP Nr 11 z Oddz. Integracyjnymi ul. Poleska 27 | 553,9 | 4 344,7 | 651,7 |
| 2 | SP Nr 28 ul. Warmińska 55 | 325,0 | 2 549,2 | 382,4 |
| 3 | SP Nr 31 u. Żurawia 12 | 300,0 | 2 353,1 | 353,0 |
| 4 | SP Nr 43 ul. Stroma 16 | 565,3 | 4 434,1 | 665,1 |
| 5 | SP Nr 44 ul. Rumiankowa 13 | 962,3 | 7 548,1 | 1132,2 |
| 6 | SP Nr 46 ul. Słonimska 38 | 90,5 | 709,9 | 106,5 |
| 7 | Zespół Szkolno – Przedszkolny Nr 5 ul. Magnoliowa 13 | 700,0 | 5 490,7 | 823,6 |
| 8 | V Liceum Ogólnokształcące ul. Miodowa 5 | 350,0 | 2 745,3 | 411,8 |
| 9 | VI Liceum Ogólnokształcące ul. Warszawska 8 | 500,0 | 3 921,9 | 588,3 |
| 10 | Internat VIII LO ul. Piastowska 5 | 215,1 | 1 687,2 | 253,1 |
| 11 | X Liceum Ogólnokształcące ul. Stołeczna 6 | 469,0 | 3 678,8 | 551,8 |
| 12 | Ośrodek Kształcenia Zawod. i Egzam. przy ZS Elektr. Al. 1000-Lecia P.P.14 | 234,5 | 1 839,4 | 275,9 |
| 13 | Zesp. Szkół Elektrycznych Al. 1000-Lecia P.P.14 | 427,0 | 3 349,3 | 502,4 |
| 14 | Zesp. Szkół Gastronomicznych ul. Knyszyńska 12 | 891,0 | 6 988,8 | 1048,3 |
| 15 | Zesp. Szkół Hand.-Ekonom. ul. Gen. J. Bema 105 | 538,5 | 4 223,9 | 633,6 |

| | | | | |
|----|---|-----------------|------------------|-----------------|
| 16 | Internat Zesp. Szk. Handl. Ekon. ul. Gen. J. Bema 103 | 307,4 | 2 411,2 | 361,7 |
| 17 | Zespół Szkół Nr 16 ul. Zwycięstwa 28 | 754,0 | 5 914,2 | 887,1 |
| 18 | Zesp. Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 ul. Letnia 1/1 | 560,0 | 4 392,5 | 658,9 |
| 19 | ZSP sala gimnastyczna ul. Szkolna | 55,7 | 436,9 | 65,5 |
| 20 | Zesp.Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Ks. S. Suchowolca 26 | 517,0 | 4 055,3 | 608,3 |
| 21 | Przedszkole S. nr 7 ul. Bydgoska 4 | 177,0 | 1 388,4 | 208,3 |
| 22 | Przedszkole S. Nr 22 ul. Łąkowa 17 | 56,0 | 439,3 | 65,9 |
| 23 | Przedszkole S. Nr 27 ul. Piłsudskiego 8A | 97,0 | 760,9 | 114,1 |
| 24 | Przedszkole S. Nr 31 ul. Świętokrzyska 4 | 130,0 | 1 019,7 | 153,0 |
| 25 | Przedszkole S. Nr 39 ul. Witosa 22 | 280,0 | 2 196,3 | 329,4 |
| 26 | Przedszkole S. Nr 42 ul. Ciepła 19A | 146,0 | 1 145,2 | 171,8 |
| 27 | Przedszkole S. Nr 46 ul. Mieszka I 4A | 125,0 | 980,5 | 147,1 |
| 28 | Przedszkole S. Nr 47 ul. Św. Wojciecha 14 | 150,0 | 1 176,6 | 176,5 |
| 29 | Przedszkole S. Nr 48 ul. Pogodna 8 | 111,0 | 870,7 | 130,6 |
| 30 | Przedszkole S. Nr 52 ul. Waszyngtona 16 | 128,0 | 1 004,0 | 150,6 |
| 31 | Przedszkole S. Nr 53 ul. Wyszyńskiego 2A | 112,0 | 878,5 | 131,8 |
| 32 | Przedszkole S. Nr 56 ul. Gen. Hallera 38 | 136,0 | 1 066,8 | 160,0 |
| 33 | Przedszkole S. Nr 68 ul. Mieszka I 19 | 124,0 | 972,6 | 145,9 |
| 34 | Przedszkole S. Nr 71 ul. Dziesięciny 50 | 133,0 | 1 043,2 | 156,5 |
| 35 | Przedszkole S. Nr 78 ul. Zagórna 2/3 | 244,0 | 1 913,9 | 287,1 |
| 36 | ZS Społ. Tow. Oświatowego: Społ. SP nr 1 STO, SG nr 4 STO ul. Mieszka I 5 | 100,0 | 784,4 | 117,7 |
| 37 | Zespół Szkół Społecznego STO ul. Fabryczna 10A | 26,0 | 203,9 | 30,6 |
| 38 | Gimnazjum Sióstr Misjonarek Św. Rodziny ul. Mickiewicza 43 | 126,0 | 988,3 | 148,2 |
| 39 | Hala gimnazjum ul. Mickiewicza 43 | 50,6 | 396,9 | 59,5 |
| 40 | Zespół Szkół Katolickich ul. Transportowa 2 | 237,8 | 1 865,3 | 279,8 |
| 41 | Niepubliczna SP ul. Waryńskiego 30 | 244,0 | 1 913,9 | 287,1 |
| 42 | Zespół Szkół Społecznych Nr 2 ul. Narewska 13 | 90,0 | 705,9 | 105,9 |
| 43 | Prywatna SP ul. Hetmańska 8 | 223,8 | 1 755,2 | 263,3 |
| 44 | Żłobek Miejski Nr 7 ul. Warszawska 75A | 90,0 | 705,9 | 105,9 |
| 45 | Żłobek Miejski Nr 3 ul. Wasilkowska 4 | 90,0 | 705,9 | 105,9 |
| 46 | ZDZ ul. Nowy Świat 1 | 324,0 | 2 541,4 | 381,2 |
| 47 | ZDZ ul. Pogodna 63/1 | 736,0 | 5 773,1 | 866,0 |
| 48 | ZDZ ul. Pogodna 65 | 148,9 | 1 167,9 | 175,2 |
| 49 | UwB Instytut Chemii ul. Piłsudskiego 11/4 | 496,0 | 3 890,5 | 583,6 |
| 50 | UwB Aula Wydziału Prawa ul. Mickiewicza 1 | 139,5 | 1 094,2 | 164,1 |
| 51 | Akad. Teatralna Wydz. Sztuki Lalkarskiej ul. Sienkiewicza 14 | 254,6 | 1 997,0 | 299,6 |
| 52 | Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki ul. Mickiewicza 49 | 164,0 | 1 286,4 | 193,0 |
| 53 | Wyższa Szkoła Menedżerska ul. Sobieskiego 3 | 40,0 | 313,8 | 47,1 |
| | Razem | 15 046,4 | 118 021,1 | 17 703,2 |

OBIEKTY KULTURY I SPORTU ORAZ HOTELE

| Lp. | Adres budynku | Zap. na moc dla c.o. | Zużycie energii na cele c.o. | Redukcja zużycia energii |
|-----|---|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | [kW] | [GJ/rok] | [GJ/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Białostocki Teatr Lalek ul. Branickiego 17/2 | 49,0 | 384,3 | 57,7 |
| 2 | Muzeum Podl. ul. Rynek Kosciuszki 10 | 138,6 | 1 087,2 | 163,1 |
| 3 | Muzeum Podl. ul. Świętojańska 17 | 180,0 | 1 411,9 | 211,8 |
| 4 | „NIAGARA" Centrum Bankietowe ul. Paderewskiego 8A | 70,0 | 549,1 | 82,4 |
| 5 | Hotel ILONA s.c. ul. Kolejowa 26A | 35,0 | 274,5 | 41,2 |
| 6 | Willa Tanona-Chaber ul. Skalna 1 | 64,1 | 502,8 | 75,4 |

| | | | | |
|---|--|--------------|----------------|--------------|
| 7 | Kamienica sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 24 | 73,1 | 573,4 | 86,0 |
| | Razem | 612,8 | 4 787,2 | 718,1 |

OBIEKTY HANDLOWO - USŁUGOWE

| Lp. | Adres budynku | Zap. na moc dla c.o. | Zużycie energii na cele c.o. | Redukcja zużycia energii |
|---|---|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | [kW] | [GJ/rok] | [GJ/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Centra handlowe i Supermarkety | | | | |
| 1 | C.H.U. „Dojlidy” S.P.(adm.- han.) ul. Dojlidy Fabryczne 1 | 150,0 | 1 080,3 | 162,0 |
| 2 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-1) ul. Dojlidy Fabryczne 1 | 120,0 | 864,2 | 129,6 |
| 3 | C.H.U.„Dojlidy” S.P.(paw.h.U-2) ul. Dojlidy Fabryczne 1 | 100,0 | 720,2 | 108,0 |
| 4 | Madro Biał. Sp. z o.o. (Galeria) ul. Zwycięstwa 8 | 242,1 | 1 743,5 | 261,5 |
| 5 | Madro Biał. Sp. z o.o. (biur.) ul. Zwycięstwa 8 | 519,9 | 3 744,1 | 561,6 |
| 6 | Stow. Wł. Lok. H.U.P. D.H. „WENUS” ul. Św. Rocha 14A | 90,0 | 648,2 | 97,2 |
| 7 | PiK sp. j. HURT-DETAL K. i B. Nartowicz ul. Konstytucji 3 Maja 34 | 53,4 | 384,6 | 57,7 |
| | Razem | 1 275,4 | 9 185,0 | 1 377,8 |
| Przedsiębiorstwa handlowo - usługowe | | | | |
| 1 | BIS PLUS Sp. z o.o. ul. Wysockiego 69 | 90,0 | 648,2 | 97,2 |
| 2 | BCMB Sp. z o.o. - admin. biurowy ul. Ks. J. Popiełuszki 115 | 80,0 | 576,1 | 86,4 |
| 3 | BCMB Sp. z o.o. - handl. Ul. Ks. J. Popiełuszki 115 | 343,0 | 2 470,2 | 370,5 |
| 4 | BCMB Sp. z o.o. - admin. Ul. Ks. J. Popiełuszki 115 | 65,0 | 468,1 | 70,2 |
| 5 | PHU BAWI S.A. ul. Składowa 10 | 70,0 | 504,1 | 75,6 |
| 6 | Biał. Spółdz. „Sam. Chłopska” ul. Sienkiewicza 55a | 199,0 | 1 433,1 | 215,0 |
| 7 | Podlaska Spółdzielnia P.H.U. ul. Sielska 2 | 90,0 | 648,2 | 97,2 |
| 8 | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (administr.) ul. Handlowa 6A | 280,0 | 2 016,5 | 302,5 |
| 9 | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) ul. Handlowa 6A | 163,8 | 1 179,6 | 176,9 |
| 10 | Stalpol Biuroserwis Sp. z o.o. (hala) ul. Handlowa 6A | 30,0 | 216,1 | 32,4 |
| 11 | AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. ul. Radzymińska 12 | 270,0 | 1 944,5 | 291,7 |
| 12 | AKCESS Starosta i wsp. Sp. J. ul. Elewatorska 7 | 45,0 | 324,1 | 48,6 |
| 13 | S.J. REMIS Malinowski i Wspóln. Ul. Stawowa 7 | 265,0 | 1 908,4 | 286,3 |
| 14 | P.P.H. EKTO Sp. z o.o. ul. Elewatorska 17/1 | 960,0 | 6 913,6 | 1037,0 |
| 15 | Firma „BARTOSZ” Sp. J. (hala prod.) ul. Sejneńska 7 | 110,0 | 792,2 | 118,8 |
| 16 | Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. h.- biur.) ul. Sejneńska 7 | 100,0 | 720,2 | 108,0 |
| 17 | Firma „BARTOSZ” Sp. J. (bud. magazyn.) ul. Sejneńska 7 | 20,0 | 144,0 | 21,6 |
| 18 | P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (adm.) ul. Elewatorska 7 | 23,5 | 169,2 | 25,4 |
| 19 | P.P.U.H. TECHNOSAN Sp. z o.o. (magaz.) ul. Elewatorska 7 | 19,5 | 140,4 | 21,1 |
| 20 | Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Hetmańska 35/2 | 30,0 | 216,1 | 32,4 |
| 21 | Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Popiełuszki 16 | 25,0 | 180,0 | 27,0 |
| 22 | Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Poleska 73 | 10,0 | 72,0 | 10,8 |
| 23 | Centrum Oświetlenia „Światło” ul. Słowacka 12 | 50,0 | 360,1 | 54,0 |
| 24 | MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) ul. Elewatorska 29A | 128,0 | 921,8 | 138,3 |
| 25 | MIG Import-Export Głowacki Sp.j. (hala) ul. Elewatorska 29A | 105,0 | 756,2 | 113,4 |
| 26 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4A | 189,0 | 1 361,1 | 204,2 |
| 27 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 14 | 181,0 | 1 303,5 | 195,5 |
| 28 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 12 | 220,0 | 1 584,4 | 237,7 |
| 29 | P.H.U. „Market” Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 29 | 130,0 | 936,2 | 140,4 |
| 30 | „Sztuka Ludowa” Sp. Wyt. Ręk. Lud. i Artyst. ul. Grochowa 3 | 64,8 | 466,7 | 70,0 |
| 31 | S.P. MOTOTRANSPORT ul. Wierzbowa 10 | 202,0 | 1 454,7 | 218,2 |

| | | | | |
|----|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 32 | S.P. MOTOTRANSPORT ul. Zacisze 3 | 147,0 | 1 058,6 | 158,8 |
| 33 | P.H.U.P. Lambud J. Gutowski ul. Pogodna 18 | 150,0 | 1 080,3 | 162,0 |
| 34 | P.H.U.P. Lambud J. Gutowski ul. Bema 102 | 70,0 | 504,1 | 75,6 |
| 35 | Kamlot J.Grygoruk i wsp.Sp.j. ul. Gen. Kleeberga 36 | 180,0 | 1 296,3 | 194,4 |
| 36 | Spół. Inw.,,Podlasie" ul. Prowiantowa 3 | 35,0 | 252,1 | 37,8 |
| 37 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Dolistowska 1 | 55,0 | 396,1 | 59,4 |
| 38 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Orzeszkowej 30 | 120,0 | 864,2 | 129,6 |
| 39 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wysockiego 63 | 41,0 | 295,3 | 44,3 |
| 40 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Nowogródzka 11 | 15,0 | 108,0 | 16,2 |
| 41 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Nowogródzka 13 | 15,0 | 108,0 | 16,2 |
| 42 | Przeds. Gospod. Komunalnej Sp. z o.o. ul. Słonimska 2 | 46,0 | 331,3 | 49,7 |
| 43 | BIOS Sp. z o.o. ul. Przędzalniana 31 | 300,0 | 2 160,5 | 324,1 |
| 44 | P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (biurowy) ul. Świętokrzyska 3 | 65,0 | 468,1 | 70,2 |
| 45 | P.B. JAZ-BUD Sp. z o.o. (hala napraw) ul. Hetmańska 42 | 37,0 | 266,5 | 40,0 |
| 46 | Spółdz. Inwal. „SPINWAR" (9 budynków) ul. Chmielna 21 | 150,0 | 1 080,3 | 162,0 |
| 47 | Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „C") ul. 1000-lecia P.P. 6 | 380,0 | 2 736,6 | 410,5 |
| 48 | Med Biał Spółdz. Inwalidów (bud. „B") ul. 1000-lecia P.P. 6 | 43,0 | 309,7 | 46,5 |
| 49 | Spółdz. SNB (Hotel) ul. Kraszewskiego 26/2 | 76,0 | 547,3 | 82,1 |
| 50 | Spółdz. SNB (admin. prod.) ul. Kraszewskiego 26/2 | 623,0 | 4 486,6 | 673,0 |
| 51 | Spółdz. SNB (rozbud. bud. prod.) ul. Kraszewskiego 26/2 | 80,7 | 581,2 | 87,2 |
| 52 | Spółdz. SNB (magazyn. prod.) ul. Kraszewskiego 26/2 | 93,3 | 671,9 | 100,8 |
| 53 | Ch. S. P. „BETESCA" (biur. magaz.) ul. Króla Z. Augusta 26 | 210,0 | 1 512,4 | 226,9 |
| 54 | Ch. S. P. „BETESCA" (produkcyjny) ul. Króla Z. Augusta 26 | 180,0 | 1 296,3 | 194,4 |
| 55 | Ch. S. P. „BETESCA" (laboratorium) ul. Króla Z. Augusta 26 | 15,0 | 108,0 | 16,2 |
| 56 | Ch. S. P. „BETESCA" (warsztatowy) ul. Króla Z. Augusta 26 | 45,0 | 324,1 | 48,6 |
| 57 | Ch. S. P. „BETESCA" (magazynowy) ul. Króla Z. Augusta 26 | 30,0 | 216,1 | 32,4 |
| 58 | PPUH "DEKOM" ul. Skłodowskiej 3 | 257,0 | 1 850,8 | 277,6 |
| 59 | Auto Idea Sp. z o.o. ul. Nar. Sił Zbrojnych 9 | 125,0 | 900,2 | 135,0 |
| 60 | Multi Auto Sp. z o.o. ul. Nar. Sił Zbrojnych 3 | 80,0 | 576,1 | 86,4 |
| 61 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. ul. Orzechowa 42 | 45,0 | 324,1 | 48,6 |
| 62 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. ul. Orzechowa 42 | 60,0 | 432,1 | 64,8 |
| 63 | AUTO-KRAS Sp. z o.o. ul. Jałowcowa 34 | 34,0 | 244,9 | 36,7 |
| 64 | Spectrum sp. z.o.o. ul. Jana Pawła II 88 | 87,0 | 626,5 | 94,0 |
| 65 | Przedsiębiorstwo „TOP-SAM" ul. Łagodna 11 | 42,0 | 302,5 | 45,4 |
| 66 | Firma „Chaniewski" ul. Zwycięstwa 10A | 650,0 | 4 681,1 | 702,2 |
| 67 | Multi-car Ewa Sosnowska Al. 1000-lecia P.P. 64 | 14,5 | 104,4 | 15,7 |
| 68 | RYCAR ul. Gen. Kleeberga 10 | 80,0 | 576,1 | 86,4 |
| 69 | Benmar Sp. z o.o. ul. Serwisowa 12 | 55,0 | 396,1 | 59,4 |
| 70 | Kinoplex BSK Sp. z o.o. ul. Lipowa 14 | 382,5 | 2 754,6 | 413,2 |
| 71 | Wsp. Lokali „PANORAMA" ul. Legionowa 9/1 | 380,0 | 2 736,6 | 410,5 |
| 72 | Pawilon ZMK ul. Mickiewicza 10 | 37,3 | 268,6 | 40,3 |
| 73 | Ava Sp z o.o. ul. Harcerska 7 | 134,6 | 969,3 | 145,4 |
| 74 | PHU ALEX ul. Pińska 2 | 55,2 | 397,5 | 59,6 |
| 75 | KONRYS ul. Choroszczańska 33 | 96,2 | 692,8 | 103,9 |
| | Razem | 10 375,9 | 74 723,8 | 11 208,6 |
| | Ogółem | 11 651,3 | 83 908,8 | 12 586,3 |

ZAŁĄCZNIK NR 9

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW BEZ URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI

| Lp. | Nr węzła | Adres węzła | Qco | Qcwumax | Qcwuśr | Qtech | Qwent | Typ węzła | Reg. pogodowy dla c.o. | Reg. c.w.u. | Reg. różnicy ciśnień |
|---|-----------|--|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| | | | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Węzły będące własnością ENEA Ciepło Sp. z o.o. | | | | | | | | | | | |
| 1 | WZL_12998 | ul. WARSZAWSKA 29 | 174,5 | 14,4 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | Reg. IVT-IVF | |
| 2 | WZL_13401 | ul. GEN. BEMA 6 | 177,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy | | | Reg. DPIV AVPQ4 |
| 3 | WZL_25829 | ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1021,3 | 0,0 | bezpośredni | | | |
| 4 | WZL_38675 | ul. STROMA 1A | 76,2 | 396,1 | 201,5 | 194,6 | 201,0 | wymiennikowy | | | |
| 5 | WZL_81629 | ul. GEN. ANDERSA 46B | 70,0 | 13,0 | 5,0 | 0,0 | 80,0 | wymiennikowy | | | |
| 6 | WZL_85545 | ul. KARPIŃSKIEGO 5 | 904,6 | 178,0 | 72,0 | 0,0 | 124,7 | wymiennikowy | | | |
| | | Razem | 1403,0 | 601,5 | 292,9 | 1215,9 | 405,7 | | | | |
| Węzły będące własnością odbiorców ciepła | | | | | | | | | | | |
| 1 | WZL_12918 | ul. LEGIONOWA 8 | 190,7 | 82,9 | 34,3 | 0,0 | 254,6 | wymiennikowy | | Reg. 43-2 | Reg. DPIV 47-1 |
| 2 | WZL_12953 | ul. WARSZAWSKA 16 | 57,0 | 15,4 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowe /wymiennikowe | | Reg. AVTB | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 3 | WZL_12964 | ul. FABRYCZNA 1 PKS ADM. | 192,1 | 77,0 | 42,4 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV AVPQ |
| 4 | WZL_12965 | ul. FABRYCZNA 1 ST. OBSŁUGI | 680,7 | 215,1 | 118,3 | 0,0 | 335,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV 47-1 |
| 5 | WZL_12979 | ul. OGRODOWA 27 | 23,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy | | | |
| 6 | WZL_12989 | ul. SIENKIEWICZA 46 | 187,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 7 | WZL_13091 | ul. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 2 BUD. E | 451,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy | | | Reg. DPIV BRU 3A |
| 8 | WZL_13093 | ul. I ARMII WOJ. POLSKIEGO 3 | 269,9 | 40,7 | 18,5 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy/wymiennikowy | | Reg. AVTB | Reg. DPIV 54-9 |
| 9 | WZL_13095 | ul. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 6 SP. INWAL. | 439,2 | 139,9 | 60,8 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowe | | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 10 | WZL_13098 | ul. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 8 SSO | 370,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV V63 D55 |
| 11 | WZL_13099 | ul. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 8 BUD. ADM. | 176,1 | 53,8 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | | Reg. DPIV V130 D05 |
| 12 | WZL_13101 | ul. KOMBATANTÓW 2 | 337,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | | Reg. DPIV V130 D45 |
| 13 | WZL_13104 | ul. KOMBATANTÓW 4 | 382,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | | |
| 14 | WZL_13136 | ul. NAREWSKA 13 | 75,0 | 15,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | Reg. AVTB | |
| 15 | WZL_13222 | ul. DZIESIĘCINY 17A | 8,2 | 1,6 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | | |
| 16 | WZL_13266 | ul. GEN. ANDERSA 38 | 2933,0 | 390,1 | 137,2 | 0,0 | 2929,6 | bezpośredni /wymiennikowy | | | Reg. DPIV 42-39 |
| 17 | WZL_13288 | ul. LEWANDOWSKIEGO 2 | 316,2 | 242,6 | 88,6 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | | Reg. DPIV 42-39 |
| 18 | WZL_17195 | ul. ORDONÓWNY 6 W1 PAWILON | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | | |
| 19 | WZL_21472 | ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A MAG.MAT.PAL. | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | | |
| 20 | WZL_21478 | ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 CHIR. GŁ. | 688,4 | 417,4 | 229,6 | 0,0 | 218,8 | wymiennikowy | | | |
| 21 | WZL_21492 | ul. ŚWIĘTOJAŃSKA 24 WARSZTATOWY | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | | |
| 22 | WZL_21507 | ul. ELEKTRYCZNA 8 | 38,0 | 18,0 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy/wymiennikowy | | | Reg. DPIV AVPQ |
| 23 | WZL_21510 | ul. BRANICKIEGO 15 | 150,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy | | | |
| 24 | WZL_21596 | ul. PODLEŚNA 2 SZK. MUZ. + INT. | 859,0 | 157,0 | 62,0 | 0,0 | 117,0 | wymiennikowy | | | |
| 25 | WZL_21625 | ul. ADAMA MICKIEWICZA 103 | 765,7 | 260,0 | 86,8 | 0,0 | 539,6 | wymiennikowy | | | |
| 26 | WZL_21648 | ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 24A | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2065,0 | 0,0 | bezpośredni | | | |
| 27 | WZL_25782 | ul. BEMA 100 B.10 ST. PALIW | 26,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,0 | wymiennikowy | | | Reg. DPIV 20U/9 |
| 28 | WZL_25828 | ul. WASZYNGTONA 17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 600,0 | 0,0 | bezpośredni | | | |
| 29 | WZL_30085 | ul. KS. ALEKSANDRA SYCZEWSKIEGO 8 | 1114,1 | 311,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | | Reg. DPIV 42-39 |
| 30 | WZL_30115 | ul. BOCZNA 4 | 131,1 | 75,5 | 16,2 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV AVPQ |
| 31 | WZL_30131 | ul. CIEPŁA 34B | 391,8 | 45,2 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 32 | WZL_30136 | ul. JAGIENKI 12 | 25,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | | |
| 33 | WZL_30158 | ul. JUROWIECKA 33 | 176,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy | | | |
| 34 | WZL_30191 | ul. WARSZAWSKA 15 | 337,0 | 0,0 | 0,0 | 1151,3 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 35 | WZL_30203 | ul. SIENKIEWICZA 86 | 66,4 | 54,4 | 54,4 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | Reg. IVT-IVF | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-------------------------------|--------------|-------------------|
| 36 | WZL_30229 | ul. FABRYCZNA 24 W1 HYDROF. | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | |
| 37 | WZL_30232 | ul. JAGIENKI 4 | 74,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | Reg. DPIV AVPQ |
| 38 | WZL_30267 | ul. WARSZAWSKA 43 | 275,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 39 | WZL_30271 | ul. WARSZAWSKA 57A | 84,1 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy/wymiennikowy | Reg. 43-2 | |
| 40 | WZL_30329 | ul. MIESZKA I 5 | 100,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 41 | WZL_34388 | ul. KONOPNICKIEJ 16 | 132,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy | | |
| 42 | WZL_38672 | ul. STROMA 26 | 107,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | hydroelewatorowy | | Reg. DPIV 47-1 |
| 43 | WZL_81630 | ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 25 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2336,6 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | |
| 44 | WZL_82020 | ul. PIŁSUDSKIEGO DZ_1442 | 13,0 | 14,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 45 | WZL_82569 | ul. SKŁADOWA 12 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 46 | WZL_82583 | ul. 42 PUŁKU PIECHOTY 70C W3 ETIPOL | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | |
| 47 | WZL_82596 | ul. LIPOWA 32 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 48 | WZL_82621 | ul. BRZECHWY 20 | 22,0 | 24,7 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 49 | WZL_82633 | ul. WARSZAWSKA 15 | 1172,3 | 519,4 | 237,7 | 0,0 | 496,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 50 | WZL_84006 | ul. HETMAŃSKA 16 LER. MERL. | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1113,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 51 | WZL_84010 | ul. MAGAZYNOWA 2 | 525,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 230,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 52 | WZL_85520 | ul. 42 PUŁKU PIECHOTY 28 | 50,0 | 25,7 | 5,1 | 0,0 | 95,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 53 | WZL_85529 | ul. BEMA 100 BUD. NR. 8 SZTAB | 93,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 54 | WZL_85533 | ul. LIPOWA 28 | 85,1 | 72,4 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 55 | WZL_85534 | ul. WROCŁAWSKA 51A | 110,5 | 68,0 | 18,4 | 0,0 | 28,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 56 | WZL_85547 | ul. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 26 BUDYNEK 8 | 367,0 | 215,0 | 75,0 | 0,0 | 340,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 57 | WZL_85589 | ul. PIŁSUDSKIEGO 25 HOTEL | 302,9 | 255,5 | 127,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 58 | WZL_86007 | ul. JUROWIECKA 1 | 193,8 | 430,4 | 210,4 | 783,4 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 59 | WZL_8603 | ul. WŁÓKIENNICZA 2 | 67,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | |
| 60 | WZL_86501 | ul. PIŁSUDSKIEGO 11/3 | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 61 | WZL_86503 | ul. ANTONIUKOWSKA 54A | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 62 | WZL_86507 | ul. ZWYCIĘSTWA 28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 472,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 63 | WZL_86510 | ul. WITOSA 15B | 83,2 | 51,1 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 64 | WZL_8675 | ul. LIPOWA 32A | 127,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 65 | WZL_8677 | ul. LIPOWA 26 | 21,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 66 | WZL_8716 | ul. WYSZYŃSKIEGO 2 | 278,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 67 | WZL_8729 | ul. WYSZYŃSKIEGO 8 | 30,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 68 | WZL_8804 | ul. WIERZBOWA 6 | 184,3 | 64,5 | 25,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | |
| 69 | WZL_8855 | ul. KOLEJOWA 14 | 241,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 70 | WZL_8856 | ul. KOLEJOWA 4A | 345,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 71 | WZL_8895 | ul. SEJNEŃSKA 5 | 83,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | | |
| 72 | WZL_8896 | ul. HURTOWA 2 | 824,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | Reg. DPIV AVPQ |
| 73 | WZL_8898 | ul. SKŁADOWA 11 KPKM | 2510,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV 42-39 |
| 74 | WZL_8901 | ul. BOH. MONTE CASSINO 8 | 523,5 | 250,0 | 137,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV 47-1 |
| 75 | WZL_8902 | ul. BOH. MONTE CASSINO 10 | 230,6 | 129,8 | 71,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | wymiennikowy | Reg. IVT-IVF | Reg. DPIV IVD-IVF |
| 76 | WZL_8912 | ul. GRUNWALDZKA 76 | 4029,2 | 1055,8 | 328,4 | 0,0 | 2186,5 | 0,0 | bezpośredni /wymiennikowy | | |
| 77 | WZL_8918 | ul. HETMAŃSKA 10 | 469,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | bezpośredni | | |
| | | Razem | 26395,5 | 5799,4 | 2478,9 | 6936,3 | 9465,2 | | | | |
| | | OGÓLEM | 27798,4 | 6401,0 | 2771,9 | 8152,0 | 9870,9 | | | | |