

DIN-III.271.12.2017

## wg rozdzielnika

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), w związku z wniesionymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Rozbudowę Szkoły Podstawowej Nr 51 w Białymstoku**, Zamawiający wyjaśnia:

Lp.	Pytanie:	Odpowiedź:
137	W udostępnionej dokumentacji przetargowej w przedmiarach oraz opisie architektury brakuje wyposażenia sportowego w siłowni, sali wielofunkcyjnej oraz sali gimnastycznej. Czy jest w zakresie przetargu?	Zamawiający załącza pełne zestawienie wyposażenia sportowego w siłowni, sali wielofunkcyjnej oraz sali gimnastycznej, a także zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
138	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 159, 165, 167, 145 jest 2 495,22 m2, natomiast wg dokumentacji powinno być 3718,15 m2 (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
139	Brak w przedmiarze od Zamawiającego pozycji na tynki żywiczne na ścianach w pom. komunikacji oraz kl. schodowej (ilość 3 346,71 m2). (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
140	Brak w przedmiarze od Zamawiającego pozycji na wykonanie tynków oraz malowania spoczników (ilość 274,14 m2) (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
141	Brak w przedmiarze od Zamawiającego pozycji na wykonanie kanałów wentylacyjnych z pustaków ceramicznych (ilość 145,20 m.b.) (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
142	Brak w przedmiarze od Zamawiającego pozycji na ułożenie cokołów z gresu (ilość 1 310,21 m.b.) (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
143	Brak w przedmiarze od Zamawiającego pozycji na ułożenie podłogi z desek dębowych gr. 3,2 cm wg rys. 44A (ilość 190,53 m2) (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
144	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 164 jest 1 214,37 m2 PCV, natomiast wg dokumentacji powinno być 2 360,21 m2. (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
145	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 162 jest 4 835,72 natomiast wg dokumentacji powinno być 5 674,24 m2 (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

146	Wg przedmiaru od Zamawiającego wszystkie poz. od 134 do 140 są błędne (zarówno jak błędne są ilości to również nie wszystkie materiały zgadzają się z tymi zastosowanymi wg projektu), wg dokumentacji ilości jak również materiały powinny być jak poniżej: (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																																				
	<table><tr><td><b>Posadzki</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Warstwy W3</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Szlichta gr. 5 cm</td><td></td><td><b>1 778,14</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Folia</td><td></td><td><b>1 867,05</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Wełna gr. 4 cm</td><td></td><td><b>1 778,14</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Mata akust. 0,5 cm</td><td></td><td><b>1 778,14</b></td><td>m2</td></tr><tr><td><b>Warstwy W1</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Szlichta gr. 5 cm</td><td></td><td><b>640,81</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Folia</td><td></td><td><b>672,85</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Wełna gr. 10 cm</td><td></td><td><b>640,81</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Izolacja przeciwwilgociowa</td><td></td><td><b>672,85</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Podkład betonowy gr 10 cm B15</td><td></td><td><b>640,81</b></td><td>m2</td></tr><tr><td>Żwir gr. 20 cm</td><td></td><td><b>128,16</b></td><td>m3</td></tr></table>	<b>Posadzki</b>				<b>Warstwy W3</b>				Szlichta gr. 5 cm		<b>1 778,14</b>	m2	Folia		<b>1 867,05</b>	m2	Wełna gr. 4 cm		<b>1 778,14</b>	m2	Mata akust. 0,5 cm		<b>1 778,14</b>	m2	<b>Warstwy W1</b>				Szlichta gr. 5 cm		<b>640,81</b>	m2	Folia		<b>672,85</b>	m2	Wełna gr. 10 cm		<b>640,81</b>	m2	Izolacja przeciwwilgociowa		<b>672,85</b>	m2	Podkład betonowy gr 10 cm B15		<b>640,81</b>	m2	Żwir gr. 20 cm		<b>128,16</b>	m3	
<b>Posadzki</b>																																																						
<b>Warstwy W3</b>																																																						
Szlichta gr. 5 cm		<b>1 778,14</b>	m2																																																			
Folia		<b>1 867,05</b>	m2																																																			
Wełna gr. 4 cm		<b>1 778,14</b>	m2																																																			
Mata akust. 0,5 cm		<b>1 778,14</b>	m2																																																			
<b>Warstwy W1</b>																																																						
Szlichta gr. 5 cm		<b>640,81</b>	m2																																																			
Folia		<b>672,85</b>	m2																																																			
Wełna gr. 10 cm		<b>640,81</b>	m2																																																			
Izolacja przeciwwilgociowa		<b>672,85</b>	m2																																																			
Podkład betonowy gr 10 cm B15		<b>640,81</b>	m2																																																			
Żwir gr. 20 cm		<b>128,16</b>	m3																																																			
147	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 108 jest płyt dachowych korytkowych 1 390 elementów, natomiast wg dokumentacji powinno być 1 412 elementów. (dot. BCE)	Zamawiający wyjaśnia, że prawidłowa ilość jest określona w przedmiarze																																																				
148	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 110, 111,112 jest 1 691,66 m2, natomiast wg dokumentacji powinno być 1 793,36 m2. (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																																				
149	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 118 jest 32,187 m2, natomiast wg dokumentacji powinno być 109,92 m2 (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																																				
150	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. nr 125 jest 212 szt. kratek natomiast wg dokumentacji powinno być 361 szt. (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																																				
151	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na obróbkę wokół komina (ilość 38,18 m2) (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																																				
152	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na izolację czap kominowych papą oraz blachą powlekaną, wg dokumentacji powinna być ( ilość 115,42 m2). (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																																				

153	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na izolację wyłazu wełną gr. 10 cm (ilość 35,94 m2). (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
154	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na izolację ścian attyki od wewnątrz metodą lekką moką (papa, wełna gr. 15 cm= 614,53 m2, tynk elewacyjny + siatka= 252,90 m2) (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
155	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na izolację ścian attyki poziomą ( styropian gr. 5 cm+ płyta osb-167,76 m2, papa 177,62 m2) (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
156	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na parapety wewnętrzne (dot. BCE)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
157	Na rys.27A ujęta jest elewacja na istniejącym bud. A. Czy należy ująć w wycenie malowanie tej elewacji? (dot. BCE)	Zamawiający wyjaśnia, iż nie należy ujmować w wycenie malowania elewacji na istniejącym budynku.
158	Brak w przedmiarze pozycji na wyposażenie Sali gimnastycznej, siłowni oraz sali wielofunkcyjnej w budynku F.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
159	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 36 kratek wentylacyjnych jest 36 szt., natomiast wg dokumentacji powinno być 118 szt. (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
160	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na izolację ścian attyki od wewnątrz metodą lekką moką (papa, wełna gr. 15 cm= 269,15 m2, tynk elewacyjny + siatka= 201,11 m2) (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
161	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na izolację ścian attyki poziomą ( styropian gr. 5 cm+ płyta osb-94,44 m2, papa 99,16 m2) (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
162	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na żaluzje dachowe, wg dokumentacji powinna być (ilość 48,56 m2). (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
163	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na kratki wentylacyjne na elewacji, wg dokumentacji powinna być (ilość 23 szt.).	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
164	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na rynny i rury spustowe, wg dokumentacji powinna być ( rynny ilość 8,86 m; rury spustowe 39,2 m) (dot. F).	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
165	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na pokrycie dachu nad salą gimnastyczną, wg dokumentacji powinna być ( bl. trapezowa + folia	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

	PE + styropian XPSgr.24 + 2xpapa ilość 791,04m2). (dot. F)	
166	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 53 konstrukcja stalowa wynosi 18,17 ton, natomiast wg dokumentacji powinno być 21,09 ton. (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
167	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 52 jest płyt dachowych korytkowych 315 elementów, natomiast wg dokumentacji powinno być 320 elementów (dot. F)	Zamawiający wyjaśnia, że prawidłowa ilość jest w przedmiarze
168	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 54 jest ścianek ażurowych 261,24 elementów, natomiast wg dokumentacji powinno być 324,2 m2(dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego (dot. poz. 53)
169	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 48 ścian wew. gr.38cm jest 168,17 m2, natomiast wg dokumentacji powinno być 198,08 m2 (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
170	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na parapety wewnętrzne (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
171	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na daszki szklane (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
172	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 119 na kominie jest styropian gr. 5 cm, natomiast wg dokumentacji komin ocieplony jest wełną gr. 10 cm (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego (dot. poz. 64)
173	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 34 nadproży L-19 jest 33,72 m2, natomiast wg dokumentacji powinno być 74,40 m2 (dot. F)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
174	Projekt obejmuje klapy dymowe z funkcją wyłazu, nie mniej jednak nie wszystkie wymiary i typy klap można wykonać z funkcją wyłazu. Nie ma możliwości wykonania klapy dwuskrzydłowej z funkcją wyłazu. Z funkcją wyłazu można wykonać wyłącznie klapę o wym. 140x200 cm, która została zaprojektowana nad klatką schodową E. Pozostałe klapy z racji na duży wymiar można wykonać wyłącznie, jako oddymiające.	Zamawiający wyjaśnia, iż klapy dymowe należy wykonać bez funkcji wyłazu.  Dostęp na dach poprzez okno wyłazowe (patrz rzut kondygnacji i rysunek stolarki) - w załączeniu zmieniony rysunek stolarki segmentu E – Rys. 35A
175	Ponadto dla klatki schodowej C zaprojektowano klapę jednoskrzydłową o wymiarze 200x250 cm, która nie jest w stanie zapewnić wymaganej powierzchni czynnej. Należy wykonać klapę większą o wymiarze 200x280 cm, przy czym z uwagi na konieczność zastosowania w klapie siłowników	Zamawiający wyjaśnia, iż należy zastosować klapę 2 skrzydłową o wymiarach 140x200

	elektrycznych 24V i brak takiego sterowania w kłapie jednoskrzydłowej – należy zastosować klapę dwuskrzydłową.	
176	Według dokumentacji projektorowej wszystkie kominy należy ocieplić wełną mineralną gr. 10 cm, natomiast w formularzach kosztorysu ofertowego należy ocieplić styropianem gr.5cm. Prosimy o wyjaśnienie niejasności.	Zgodnie z odp. na pytanie 172 oraz odp. nr 68 z dnia 30.05.2017
177	W dokumentacji projektowej występuje wyposażenie sportowe w siłowni, sali wielofunkcyjnej oraz sali gimnastycznej, natomiast brakuje tego zakresu w przedmiarze. Czy jest w zakresie?	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
178	W dokumentacji projektowej Konstrukcji bud. F, płatwie mają być zabezpieczone do R30, czy cała konstrukcja dachu ma być zabezpieczona do R30 czy tylko płatwie? Proszę o odpowiedź	Zamawiający wyjaśnia, iż cała konstrukcja dachu ma być zabezpieczona do R30
179	Przedmiar robót budowlanych nie uwzględnia wykonania pochwyków na schodach	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
180	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 68 w zaktualizowanym przedmiarze uwzględniono izolację termiczną z wełny na kominie. Niestety w pozycji nr 119 zamieszczonego przedmiaru w dalszym ciągu występuje styropian gr. 5cm. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Zgodnie z odp. na pytanie 172
181	W zaktualizowanym przedmiarze robót budowlanych budynku B, C, E w pozycji 183 uwzględniono wykonanie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych. Jednocześnie pozostawiono pozycje 147 i 156 uwzględniające wykonanie balustrad. Prosimy o usunięcie pozycji 147 i 156 z przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
182	Według opisu technicznego izolację termiczną kominów stanowi wełna mineralna gr. 15cm. W przedmiarze robót budowlanych uwzględniono natomiast styropian gr. 5cm. Prosimy o poprawienie przedmiaru	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 176
183	Przedmiary robót budowlanych nie uwzględniają wykonania cokolików. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowane przedmiary i formularze kosztorysów ofertowych
184	Brak w przedmiarze ujętej zewnętrznej stolarki drzwiowej i okiennej na Sali gimnastycznej.  -okien O26 w ilości 10 szt. -okien O27 w ilości 12 szt. -okien O28 w ilości 2 szt. -drzwi Dz05 w ilości 2 szt. -drzwi Dz13 w ilości 1 szt.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

185	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. od 94 do 100 stal zbrojeniowa – Bud.B,C,E, stali jest 373,16 ton, natomiast wg dokumentacji powinno być 81,35 ton. Pozycja jest zawyżona o 291,81 ton. (w zestawieniu dla segmentu B przyjęto 10 x więcej stali, niż to wynika z dokumentacji rysunkowej)	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
186	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 178 witryny aluminiowe, ścianek szklanych 7,15x3,30 w bud. B jest 1 szt., natomiast wg zestawienia stolarki aluminiowej powinno być 3 szt.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
187	Jw., ścianek szklanych 7,03x3,15 w bud. C jest 1 szt., natomiast wg zestawienia stolarki aluminiowej powinno być 3 szt.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
188	Wg przedmiaru od Zamawiającego w poz. 128 okna PCW EI60, okien nr. CO12EI60 jest 1 szt., natomiast wg zestawienia stolarki powinno być 2 szt.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
189	W przedmiarze BUD F w poz. 55 obmiar wynosi 0, proszę o podanie ilości blachy trapezowej.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
190	W przedmiarze BUD BCE brakuje klap dymowych. Proszę o uzupełnienie.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
191	W drzwiach przeciwpożarowych - zgodnie z Aprobata techniczną - można stosować klamki obustronne, samozamykacze. – dot. ślusarki aluminiowej	Zamawiający wyjaśnia, iż należy stosować klamki obustronne, samozamykacze
192	Czy wymagany jest dodatkowy parametr dla szyb $g \leq 0,35$ na elewacji południowej, dot. okien PCV	Zamawiający wyjaśnia, iż nie jest wymagany dodatkowy parametr dla szyb $g \leq 0,35$ na elewacji południowej
193	Proszę o dokładne sprecyzowanie z jakich materiałów wykonane są ściany gr.38cm i gr.25cm, wg. przedmiaru w obu przypadkach ściany wykonane są z bloczków silikatowych, natomiast w opisie technicznym z bloczków silikatowych i ceramicznych.	Zamawiający wyjaśnia, iż ściany gr.38cm i gr.25cm należy wykonać z bloczków silikatowych
194	Zgodnie z zestawieniem stolarki i przedmiarem robót w budynku B występują 22szt. okna O5. Według rzutów kondygnacji okien tych jest 23szt. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza poprawiony rysunek stolarki (rys 33A) oraz zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
195	Zgodnie z przedmiarem robót budowlanych w budynku C występuje 1szt. okno O12 EI60. Według rzutów kondygnacji i zestawienia stolarki występują 2szt. takiego okna. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

196	Przedmiar robót budowlanych uwzględnia wykonanie jednej witryny aluminiowej o wymiarach 714,5x330cm w budynku B. Według rzutów kondygnacji i zestawienia stolarki występują 3szt. takich witryn. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
197	Przedmiar robót budowlanych uwzględnia wykonanie jednej witryny aluminiowej o wymiarach 703x315cm w budynku C. Według rzutów kondygnacji i zestawienia stolarki występują 3szt. takich witryn. Prosimy o poprawienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
198	Według przedmiaru robót budowlanych budynku F w budynku występują 2mkw drzwi płytowych zewnętrznych (poz. 73 przedmiaru). Według rzutów kondygnacji i zestawienia stolarki występują 2szt. drzwi DZ05 o wymiarach 1,20x2,10m, co daje 5,04mkw. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
199	Według projektu robót budowlanych izolacja termiczna na fundamentach budynków C, B, E występuje z obu stron. Tymczasem w przedmiarze robót budowlanych uwzględniono wykonanie izolacji termicznej jedynie na 238,94mb fundamentów. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Zamawiający wyjaśnia, iż izolację pionową ścian fundamentowych należy wykonać od strony zewnętrzne
200	Według przedmiaru robót budowlanych budynków C, B, E łączna ilość fundamentów z bloczków betonowych do wykonania to 855,21mb. Równocześnie przedmiar uwzględnia wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej jedynie 238,94mb fundamentów. Prosimy o skorygowanie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
201	Zgodnie z projektem technicznym i przedmiarami robót budowlanych w obiekcie należy wykonać okna PCV o odporności ogniowej. Okna takie nie występują. Prosimy o informację czy okna uwzględnione w zestawieniach jako okna z odpornością ogniową, należy wykonać jako aluminiowe oraz o poprawienie przedmiaru	Zamawiający wyjaśnia, iż okna p.poż należy wycenić jako aluminiowe. W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
202	Zgodnie z przedmiarem robót budowlanych w budynku B występuje 8szt. drzwi DW02 EI30 i 2szt. drzwi DW02 EI60. Według rzutów kondygnacji i zestawienia stolarki drzwi DW02 występują po 4szt. w odporności ogniowej EI30 i EI60. Prosimy o poprawienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
203	Zgodnie z zestawieniem stolarki i przedmiarem robót w budynku B występują 33szt. drzwi DW04. Według rzutów kondygnacji drzwi tych jest 34szt. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza poprawiony rysunek stolarki (rys 39A) oraz zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

204	W przedmiarach nie występują przegrody szatniowe. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
205	W zestawieniach stolarki nie uwzględnione zostały drzwi do pomieszczenia kasy i portierni. Zestawienie ścian szklanych uwzględnia jedynie okno znajdujące się obok tych drzwi. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji i przedmiaru	Zamawiający wyjaśnia, iż symbol drzwi przy klasie-Dw04, przy portierni DW01. W załączeniu Zamawiający zamieszcza poprawiony rysunek stolarki –rys 39A oraz zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
206	W przedmiarach nie występują żaluzje dachowe na budynku F. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
207	W przedmiarach nie występują obudowy grzejników. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
208	W przedmiarach nie występują deski na schodach w pomieszczeniu C0/14. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
209	W przedmiarach nie występują kraty na studzienkach okiennych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego (poz. 184)
210	W formularzu kosztorysu ofertowego- branża budowlana _cz. dydaktyczna w poz. nr 176, należy wycenić 2 szt. drzwi DW04* (segment B), natomiast w dokumentacji projektowej rys. 39A jest 1 szt. Prosimy o podanie prawidłowej ilości i ewentualną korektę przedmiaru w poz. 176.	Zamawiający w załączeniu zamieszcza poprawiony rysunek 38A i 39A. W miejsce DW04* należy przyjąć ścianę szklaną, taką jak przy sklepiu szkolnym W załączeniu Zamawiający zamieszcza poprawiony przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego.
211	Prosimy o jednoznaczne określenie materiału z którego należy wykonać ściany konstrukcyjne nadziemna, gdyż wg. opisu technicznego „25 cm, 38 cm grubości cegła ceramiczna i bloczki silikatowe, zaś zgodnie z formularzem kosztorysu ofertowego tylko z bloków wapienno-piaskowych typu 3NFD.	Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 193
212	Przedmiar robót budowlanych nie uwzględnia malowania sufitów z płyt gk. Prosimy o poprawienie przedmiarów.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
213	Przedmiar robót budowlanych nie zawiera pozycji dotyczącej wykonania okładzin schodów z płytek gresowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
214	W kosztorysie ofertowym w poz. 115 należy wycenić świetliki dachowe. W dokumentacji projektowej nie ma takich elementów. Prosimy o wyjaśnienie, czy świetliki należy wycenić w ofercie?	Zamawiający wyjaśnia, że pozycja 115 dotyczy klap dymowych



215	W drzwiach przeciwpożarowych - zgodnie z Aprobata techniczną - można stosować klamki obustronne, samozamykacze.(dot. ślusarki al.)	Zamawiający wyjaśnia, iż należy stosować klamki obustronne, samozamykacze
216	W przedmiarze robót budowlanych budynku F w pozycji 48 obmiar pozycji wyrażony jest wartością ujemną. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
217	W przedmiarze robót budowlanych budynku F w pozycji 49 od obliczonej ilości ścian wewnętrznych, została odjęta powierzchnia otworów w ścianach zewnętrznych. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
218	Gdzie dokładnie powinny zostać zamontowane głowice wandaloodporne do grzejników? Ile należy ich wycenić?	Zamawiający wyjaśnia, iż głowice termostatyczne wandaloodporne powinny być zamontowane w salach lekcyjnych, korytarzach, łazienkach oraz pomieszczeniach ogólnodostępnych. W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowane przedmiary i formularze kosztorysów ofertowych. Łącznie należy zamontować 222 głowic wandaloodpornych (169 w części dydaktycznej i 53 w części F)
219	proszę o wyjaśnienie następujących niejasności pomiędzy dokumentacją projektową i przedmiarem: Zgodnie z dokumentacją techniczną sieci kanalizacji deszczowej ilość studni wynosi: a. DN 1000 mm – 3 szt., b. DN 600 mm – 4 szt., c. DN 425 mm – 9 szt. Natomiast w przedmiarze sanitarnym – kanalizacja deszczowa ilość studni wynosi: a. DN 1000 mm – 8 szt., b. DN 600 mm – 5 szt., c. DN 425 mm – 3 szt. Którą ilość należy przyjąć w wycenie?	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
220	Zgodnie z dokumentacją techniczną branży sanitarnej - drenaż ilość rury drenarskiej 113/126 wynosi 273m, natomiast w przedmiarze jest 360 m. Którą ilość należy przyjąć w wycenie?	Zamawiający wyjaśnia, iż właściwa ilość rury drenarskiej to 273 m. W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
221	W przedmiarze branży sanitarnej – drenaż brak jest pozycji dotyczących następujących kształtek: a. Nasuwka PVC DN 160 mm – 6 szt., b. Kolano PVC DN 110 mm 30° - 6 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
222	Czy miski i umywalki dla osób niepełnosprawnych oraz standardowe należy wycenić w jednej pozycji przedmiaru czy powinny one zostać rozbite? Ile misek i umywalk dla niepełnosprawnych należy wycenić	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego z podziałem na poszczególne grupy urządzeń

223	W formularzu kosztorysu ofertowego branży sanitarnej dotyczącym instalacji ciepła technologicznego brak jest pozycji dotyczących elementów znajdujących się w wentylatorni takich jak: zbiornik na glikol, pompa glikolu, naczynie wzbiorcze, zawór bezpieczeństwa, pompa obiegowa przy wymienniku ciepła, filtr siatkowy DN65 przy wymienniku ciepła. Prosimy o uzupełnienie	W załączeniu Zamawiający zamieszcza przedmiar i zaktualizowany formularz kosztorysu ofertowego
224	W formularzu kosztorysu ofertowego instalacji wewnętrznych wod-kan – Segment B,C,E poz. 9 i 10 wpisane są rury wielowarstwowe PE-RT/AL./PE-HD z wkładką aluminiową 63x4,0 oraz 75x5,0. Na załączonych w dokumentacji rzutach instalacji wodociągowej tak opisane rurociągi nie występują. Prosimy o wyjaśnienie i poprawę formularza kosztorysu ofertowego.	Zamawiający wyjaśnia, iż rura wielowarstwowa występuje na wodzie zimnej i ilość jej jest zgodna z przedmiarem
225	W przedmiarze c.o. nie zgadza się ilość grzejników z ilością na rysunkach, proszę o uściślenie ilości	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
226	Proszę o uściślenie ilości poniższych sprzętów:  Budynek B.C.E - pozycja 94 z przedmiaru + Budynek F. - pozycja 71 z przedmiaru - suma umywalek 141, na rysunkach jest 99. Budynek B.C.E - pozycja 91 z przedmiaru + Budynek F. - pozycja 68 z przedmiaru - suma ustępów 77, na rysunkach jest 59. Budynek B.C.E - pozycja 89 z przedmiaru + Budynek F. - pozycja 66 z przedmiaru - suma brodziki natryskowe 51, na rysunkach jest 12. Budynek F. - pozycja 69 z przedmiaru - suma ustęp niepełn. 4, na rysunkach jest 5. Budynek F. - pozycja 72 z przedmiaru - suma umywalki niepełn. 4, na rysunkach jest 5.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
227	Prosimy o wyjaśnienie czy w natryskach należy wykonać brodziki natryskowe wraz z kabiną zgodnie z opisem pozycji nr 66 (formularzach kosztorysu ofertowego- wod-kan), czy brodziki oddzielone ściankami systemowymi HPL zgodnie z projektem architektury.	Zamawiający wyjaśnia, iż brodziki natryskowe oddzielone ścianką systemową HPL wg. branży budowlanej. W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
228	Prosimy o wyjaśnienie czy umywalki i urządzenia sanitarne (wc) należy wyposażyć w ćwierćobrotowe zawory odcinające? Jeżeli tak to proszę o poprawę ilości w formularzu kosztorysu ofertowego w poz. nr 38 na 59 szt. (zamiast 5 szt.) oraz w poz. 51 na 320 szt. (zamiast 79 szt.)	Zamawiający wyjaśnia, że urządzenia sanitarne należy wyposażyć w zawory ćwierćobrotowe odcinające. W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

229	Na rysunku „Schemat podłączenia nagrzewnic central wentylacyjnych” przed każdą nagrzewnicą widoczne są zawory zwrotne, natomiast w formularzach kosztorysu ofertowego „Instalacja c.o. i c.t. – Segment B, C, E” oraz „segment F” brak jest pozycji dotyczących tych zaworów. Prosimy o korektę formularzy kosztorysu ofertowego.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
230	Zgodnie z opisem do projektu wykonawczego Instalacji c.o. i c.t. „Przewody w obiegach c.t. przed i za wymiennikiem wykonane zostaną z rur stalowych nierdzewnych”. Pozycje dotyczące rur inst.c.t. w formularzach kosztorysu ofertowego „Instalacja c.o. i c.t. – segment B,C,E” oraz „Segment F” odnoszą się do rur stalowych czarnych. Jakie rury należy wycenić?	Zamawiający wyjaśnia, iż leżaki c.o. i c.t. należy wykonać z rur stalowych czarnych, zgodnie z przedmiarem
231	Prosimy o podanie konkretnych ilości głowic termostatycznych antywandalowych w formularzach kosztorysu ofertowego „Instalacja c.o. i c.t. – Segment B,C,E” (poz.87 i poz.88) oraz „Segment F” (poz.43) lub konkretnych numerów pomieszczeń gdzie mają być zastosowane głowice termostatyczne antywandalowe	Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 218
232	Prosimy o określenie ilości umywalek dla dorosłych i umywalek dla dzieci oraz określenie czy mają być to umywalki zawieszane czy wpuszczane w blat. W związku z tym prosimy o skorygowanie formularzy kosztorysu ofertowego „Instalacja wod-kan – Segment B,C,E” oraz „segment F”.	Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 226
233	W branży sanitarnej występują różnice między formularzami kosztorysu ofertowego a dokumentacją techniczną. Prosimy o wyjaśnienie poniższych różnic i ewentualną korektę formularzy:  Formularz kosztorysu ofertowego „Instalacja c.o. i c.t. – Segment B, C, E”; dział instalacja c.o. a) poz.18 przegrody ogniowe jest 18szt, powinno być 56szt b) poz.19 zawór regulacyjny DN15 jest 12szt, powinno być 11szt c) brak pozycji na zawór regulacyjny DN20 4szt; d) poz.21 jest zawór DN40, powinien być DN32 e) poz.23 jest regulator DN40, powinien być DN32	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

	<p>f) poz.24 zawór kulowy DN15 jest 5szt, powinno być 4szt</p> <p>g) poz.25 zawór kulowy DN20 jest 7szt, powinno być 11szt</p> <p>h) brak pozycji na zawór kulowy DN40 2szt</p> <p>i) poz.29 jest filtr DN50, powinien być DN40</p> <p>j) brak pozycji na zawory odwadniające DN15 16szt</p> <p>k) poz.42 jest grzejnik 11/400/400, powinien być 11/400/900</p> <p>l) poz.45 grzejnik 11/600/400 jest 7szt, powinno być 8szt</p> <p>m) poz.47 grzejnik 11/600/600 jest 6szt, powinno być 5szt</p> <p>n) poz.48 grzejnik 11/600/700 jest 8szt, powinno być 6szt</p> <p>o) poz.50 grzejnik 11/600/900 jest 3szt, powinno być 5szt</p> <p>p) poz.56 grzejnik 11/600/1800 jest 7szt, powinno być 5szt</p> <p>q) poz.57 grzejnik 11/600/2000 jest 3szt, powinno być 6szt</p> <p>r) poz.77 grzejnik 22/900/600 jest 6szt, powinno być 7szt</p> <p>s) poz.80 grzejnik 22/900/900 jest 6szt, powinno być 9szt</p> <p>t) poz.82 grzejnik 22/900/1100 jest 1szt, powinno być 3szt</p> <p>u) Jeżeli ilości grzejników zostaną zmienione jak wyżej prosimy o odpowiednie poprawienie ilości w pozycjach od 84 do 90.</p> <p>v) poz.91 szafki z rozdzielaczami 3 obwody jest 12szt, powinno być 5szt</p> <p>w) brak pozycji na szafki z rozdzielaczami 2 obwodowymi 4szt</p> <p>x) brak pozycji na płukanie rurociągów instalacji c.o.</p> <p>Formularz kosztorysu ofertowego „Instalacja c.o. i c.t. – Segment B, C, E”; dział instalacja c.t.</p> <p>a) poz.94 rurociągi stalowe DN25 jest 54,5m, powinno być 65m</p> <p>b) poz.95 rurociągi stalowe DN32 jest 15,5m, powinno być 1m</p> <p>c) poz.96 rurociągi stalowe DN40 jest 8,5m, powinno być 0m</p>	
--	---	--

	<p>d) poz.97 rurociągi stalowe DN50 jest 13m, powinno być 0m</p> <p>e) Jeżeli ilości rur zostaną zmienione prosimy o odpowiednie zmiany ilości w pozycjach od poz.100 do poz.103 oraz od poz.124 do poz.129.</p> <p>f) poz.99 przegrody ogniowe jest 18szt, powinno być 20szt</p> <p>g) poz.106 zawór kulowy DN40 jest 2szt, powinno być 0szt</p> <p>h) poz.107 zawór kulowy DN50 jest 2szt, powinno być 0szt</p> <p>i) brak pozycji na zawory kulowe DN65 8szt</p> <p>j) poz.110 filtr DN40 jest 1szt, powinno być 0szt</p> <p>k) poz.111 jest filtr DN50, powinien być DN65</p> <p>l) poz.113 zawór regulacyjny trójdrogowy DN25 jest 1szt, powinno być 0szt</p> <p>m) poz.114 zawór regulacyjny trójdrogowy DN40 jest 1szt, powinno być 0szt</p> <p>n) poz.117 zawór równoważący DN40 jest 2szt, powinno być 0szt</p> <p>o) poz.118 zawór równoważący DN50 jest 2szt, powinno być 0szt</p> <p>p) brak pozycji na zawory odwadniające DN15 2szt</p> <p>q) brak pozycji na zawory zwrotne DN65 1szt oraz DN20 1szt</p> <p>r) brak pozycji na płukanie rurociągów instalacji c.t.</p> <p><b>Formularz kosztorysu ofertowego „Instalacja c.o. i c.t. – Segment F”; dział instalacja c.o.</b></p> <p>a) brak pozycji na płukanie rurociągów instalacji c.o.</p> <p>b) poz.13 przegrody ogniowe jest 8szt, powinno być 10szt</p> <p>c) poz.15 zawór regulacyjny DN20 jest 4szt, powinno być 1szt</p> <p>d) poz.16 zawór kulowy DN15 jest 2szt, powinno być 0szt</p> <p>e) brak pozycji na zawory odwadniające DN15 10szt</p> <p>f) poz.18 zawór kulowy DN40 jest 2szt, powinno być 0szt</p> <p>g) poz.19 zawory kulowe pod odpowietzniki jest 2szt, powinno być 6szt</p>	
--	---	--

	<p>h) poz.20 zawory odpowietrzające jest 2szt, powinno być 6szt</p> <p>i) poz.27 grzejnik 11/600/400 jest 2szt, powinno być 1szt</p> <p>j) poz.31 grzejnik 11/600/900 jest 2szt, powinno być 0szt</p> <p>k) brak pozycji na grzejnik 11/600/700 2szt</p> <p>l) Jeżeli ilości grzejników zostaną zmienione jak wyżej prosimy o odpowiednie poprawienie ilości w pozycjach od 41 do 45.</p> <p>Formularz kosztorysu ofertowego „Instalacja c.o. i c.t. – Segment F”; dział instalacja c.t.</p> <p>a) poz.50 przegrody ogniowe jest 6szt, powinno być 4szt</p> <p>b) brak pozycji na płukanie rurociągów c.t.</p> <p>c) poz.56 zawór kulowy DN50 jest 4szt, powinno być 2szt</p> <p>d) brak pozycji na zawory odwadniające przy nagrzewnicach central wentylacyjnych 2szt</p> <p>e) poz.64 manometry jest 4szt, powinno być 8szt</p>											
234	Proszę o weryfikację grzejników. Jakież oraz ile mają zostać wycenione ponieważ przedmiar rozbiega się z tym co policzyliśmy z projektu. Zestawienie różnicowe w załączniku.	Zgodnie z odpowiedzią na pyt 225										
235	Prosimy o informację czego dotyczy pozycja 184 zaktualizowanego przedmiaru.	Zamawiający wyjaśnia, iż pozycja dotyczy krat na studzienkach okiennych										
236	Wg detalu studzienek okiennych ściany studzienek oraz ściany piwniczne w gruncie otynkowane są tynkiem silikonowym. Czy jest to poprawna informacja?	Zamawiający wyjaśnia, iż ściany studzienek oraz ściany piwniczne w gruncie należy otynkować tynkiem cementowo wapiennym										
237	<p>Wg przedmiaru od Zamawiającego wszystkie poz. od 75 do 81 są błędne (zarówno jak błędne są ilości to również nie wszystkie materiały zgadzają się z tymi zastosowanymi wg projektu), wg dokumentacji ilości jak również materiały powinny być jak poniżej:</p> <table><tr><td>Posadzki</td><td></td></tr><tr><td>Warstwy W2 Sala</td><td></td></tr><tr><td>nawierzchnia sportowa z tworzyw sztucznych</td><td>796,13</td></tr><tr><td>2xpłyta OSB3</td><td>796,13</td></tr><tr><td>folia PE</td><td>835,94</td></tr></table>	Posadzki		Warstwy W2 Sala		nawierzchnia sportowa z tworzyw sztucznych	796,13	2xpłyta OSB3	796,13	folia PE	835,94	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
Posadzki												
Warstwy W2 Sala												
nawierzchnia sportowa z tworzyw sztucznych	796,13											
2xpłyta OSB3	796,13											
folia PE	835,94											

	<table><tr><td>ślepa podłoga na legarach</td><td>796,13</td></tr><tr><td>wełna mineralna między legarami gr. 10 cm</td><td>796,13</td></tr><tr><td>folia hydro izolacyjna</td><td>835,94</td></tr><tr><td>plyta żelbetowa gr 5 cm B20</td><td>796,13</td></tr><tr><td>2xpapa lub folia hydro izolacyjna</td><td>835,94</td></tr><tr><td>podkład betonowy gr 5 cm B15</td><td>796,13</td></tr><tr><td>żwir gr. 30 cm</td><td>238,84</td></tr><tr><td><b>Warstwy W3</b></td><td></td></tr><tr><td>szlichta gr. 5 cm</td><td>336,74</td></tr><tr><td>folia</td><td>353,58</td></tr><tr><td>wełna gr. 4 cm</td><td>336,74</td></tr><tr><td>mata akust. 0,5 cm</td><td>336,74</td></tr><tr><td><b>Warstwy W1</b></td><td></td></tr><tr><td>szlichta gr. 5 cm</td><td>347,13</td></tr><tr><td>folia</td><td>364,49</td></tr><tr><td>wełna gr. 10 cm</td><td>347,13</td></tr><tr><td>izolacja przeciwwilgociowa</td><td>364,49</td></tr><tr><td>podkład betonowy gr 10 cm B15</td><td>347,13</td></tr><tr><td>żwir gr. 20 cm</td><td>69,43</td></tr></table>	ślepa podłoga na legarach	796,13	wełna mineralna między legarami gr. 10 cm	796,13	folia hydro izolacyjna	835,94	plyta żelbetowa gr 5 cm B20	796,13	2xpapa lub folia hydro izolacyjna	835,94	podkład betonowy gr 5 cm B15	796,13	żwir gr. 30 cm	238,84	<b>Warstwy W3</b>		szlichta gr. 5 cm	336,74	folia	353,58	wełna gr. 4 cm	336,74	mata akust. 0,5 cm	336,74	<b>Warstwy W1</b>		szlichta gr. 5 cm	347,13	folia	364,49	wełna gr. 10 cm	347,13	izolacja przeciwwilgociowa	364,49	podkład betonowy gr 10 cm B15	347,13	żwir gr. 20 cm	69,43	
ślepa podłoga na legarach	796,13																																							
wełna mineralna między legarami gr. 10 cm	796,13																																							
folia hydro izolacyjna	835,94																																							
plyta żelbetowa gr 5 cm B20	796,13																																							
2xpapa lub folia hydro izolacyjna	835,94																																							
podkład betonowy gr 5 cm B15	796,13																																							
żwir gr. 30 cm	238,84																																							
<b>Warstwy W3</b>																																								
szlichta gr. 5 cm	336,74																																							
folia	353,58																																							
wełna gr. 4 cm	336,74																																							
mata akust. 0,5 cm	336,74																																							
<b>Warstwy W1</b>																																								
szlichta gr. 5 cm	347,13																																							
folia	364,49																																							
wełna gr. 10 cm	347,13																																							
izolacja przeciwwilgociowa	364,49																																							
podkład betonowy gr 10 cm B15	347,13																																							
żwir gr. 20 cm	69,43																																							
238	Zgodnie z przedmiarem robót budowlanych budynku F nadproże Nz9 ma przekrój 25x25cm. Zgodnie z dokumentacją projektową nadproże te ma przekrój 25x32cm. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Zamawiający wyjaśnia, że nadproże Nz9 ma przekrój 25x32cm																																						
239	O jakich filtrach powietrza jest mowa w pozycji 24 i 25 przedmiaru: „Kluka_co_B,C,E_przedmiar”. Proszę o wskazanie miejsca gdzie będą one zamontowane.	Zamawiający wyjaśnia, iż chodzi o filtry siatkowe, które będą zamontowane na przewodzie instalacji c.o. W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego (poz. 29)																																						
240	Zgodnie z dokumentacją techniczną branży sanitarnej - drenaż ilość rury PVC SN8 DN 160 mm wynosi 57,6m, natomiast w przedmiarze jest 44,2 m. Którą ilość należy przyjąć w wycenie?	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																						
241	Czy w pomieszczeniach klatek schodowych i komunikacyjnych tynk żywiczny należy wykonywać na pełną wysokość? Jeżeli nie to proszę o informację na jaką wysokość wykonywać wymienione powyżej tynki.	Zamawiający wyjaśnia, że tynk żywiczny na klatek schodowych i komunikacyjnych należy wykonać do wysokości 2 m																																						
242	W przedmiarach nie występują poręcze w pomieszczeniu siłowni i sali wielofunkcyjnej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																						
243	Brak w przedmiarze Zamawiającego poz. na kratki wentylacyjne na elewacji	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego																																						
244	Brak w przedmiarze od Zamawiającego poz. na obudowy grzejników	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 207																																						

245	Czy w ofercie należy ująć wykonanie klap dymowych. Jeśli tak to proszę o uzupełnienie formularzu kosztorysów ofertowych.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
246	W związku z przetargiem na Rozbudowę Szkoły Podstawowej nr 51 w Białymstoku, proszę o podanie uniwersalnych parametrów dotyczących wykładziny pcv, bowiem ta która jest podana występuje jako jedyna na rynku i nie istnieje wykładzina o parametrach równoważnych co jest nie zgodne z prawem o zamówieniach publicznych. Parametry wykładzin nadających się do tego typu placówek kształtują się od 2 mm gr. do 3,5 mm o akustyce od 18 do 198 Db.	Zamawiający podaje parametry heterogenicznej wykładziny PVC do zastosowania obiektowego: <ul style="list-style-type: none"> <li>· heterogeniczna wykładzina z wysokiej jakości PVC;</li> <li>· dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu);</li> <li>· klasa użytkowa EN 685 - 34/43</li> <li>· grubość warstwy użytkowej EN 429 – minimum 0,7 mm;</li> <li>· grubość całkowita EN 428 – minimum 2,0 mm;</li> <li>· odporność na kółka meblowe EN 425 – żadnych śladów</li> <li>· klasa antypoślizgowości EN 13846 zał. C, DIN 51130 - R10</li> <li>· reakcja na ogień EN 13501-1 – Bfls1</li> <li>· klasa ścieralności EN 660-1 – grupa T</li> <li>· wykładzina wzmocniona siatką z włókna szklanego EN 434 (większa stabilność wymiarowa &lt;0,1%)</li> </ul>
247	Czy należy uwzględnić w wycenie brakujący w przedmiarze wentylacji płaszcz z blachy oraz otulinę gr 100 mm?	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
248	Czy w przedmiarze c.t. należy wycenić brakujący w przedmiarze, zbiornika na glikol i naczynia przeponowe	Tak. Zamawiający zamieszcza przedmiar oraz formularz kosztorysu ofertowego dot. c.o. w części sportowej
249	Przedmiar robót budowlanych budynku F nie zawiera wykonania daszku nad wejściem. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

Dokonane wyjaśnienia i zmiana SIWZ wiązą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający załącza projekt wykonawczy konstrukcji żelbetowej – ściany oporowe oraz dokumentację związaną z robotami koniecznymi do wykonania w węźle cieplnym (do wykonania w I etapie) oraz zaktualizowany załącznik nr 1A do SIWZ oraz zał. nr 1 do umowy a także wzór harmonogramu – załącznik nr 3 do umowy.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 6 Pzp. Zamawiający przedłuża termin składania ofert:

- z dnia 22.06.2017 r. godz. 08:45 na dzień 30.06.2017 r. godz. 11:45

oraz otwarcia ofert

- z dnia 22.06.2017 r. godz. 09:00 na dzień 30.06.2017 r. godz. 12:00

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

