



| Zestawienie pomieszczeń piętra |                         |              |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|
| Numer pomieszczenia            | Nazwa pomieszczenia     | Powierzchnia |
| 1.01                           | WC chl.                 | 3,2          |
| 1.02                           | WC dz.                  | 3,2          |
| 1.03                           | magazyn                 | 6,3          |
| 1.04                           | natr. niep.             | 5,4          |
| 1.05                           | umyw. chl.              | 11,3         |
| 1.06                           | salę zajęć korekcyjnych | 88,4         |
| 1.07                           | komunikacja             | 172,2        |
| 1.08                           | umyw. dz.               | 14,4         |
| 1.09                           | wc. niep.               | 6,0          |
| 1.10                           | szatnia dz.             | 21,6         |
| 1.11                           | szatnia chl.            | 19,0         |
| 1.12                           | porz.                   | 5,6          |
| 1.13                           | pielegniarka            | 10,6         |
| 1.14                           | magazyn                 | 1,7          |
| 1.15                           | siłownia                | 83,0         |
|                                |                         | 451,9 m²     |

## LEGENDA:

- OPRAWA LED min 2200lm
- OPRAWA LED min 4000lm
- OPRAWA LED min 8000lm
- OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA
- OPRAWA AWARYJNA
- OPRAWA EWAKUACYJNA
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T
- ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYŃCZE, IP44, P/T
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- MIJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- WYPUST 1F/3F

SYSTEM PRZYZIWOWY (w w.c. niepełnospr.)  
 FLM 1000 – TRANSFORMATOR  
 FAP 2001 – KASOWNIK, PRZYCIŚK Z LAMPKĄ, h=0,9M  
 FAP 3002 – PRZYCIŚK POCIĄGOWY, h=0,9M  
 FEH 2001 – SYGNALIZATOR

## LEGENDA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYSTOKU  
 Departament Architektury  
 15-950 Białystok, ul. Stenimiejska 1

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>EURO-PROJEKT</b><br>STUDIO ARCHITEKTURY<br>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY XI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO NA DZIALCE NR EWID. GR. 2086/2 przy ul. A. Grotkera w Białymstoku, powiat Białystok, woj. podlaskie, obręb 0011 – Śródmieście |   | 05.06.2017<br>1:100  |
| <b>E2</b><br>Instalacje elektryczne  | RZUT I PIĘTRA<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE | autor: mgr inż. el. Wojciech Grudziński<br>nr upr. BL/13892<br>spr.: mgr inż. Marek Jodkowski<br>nr upr. BL/5302 |
| DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORKIM - POWIOLANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZAPOWIADANE  |   |  |