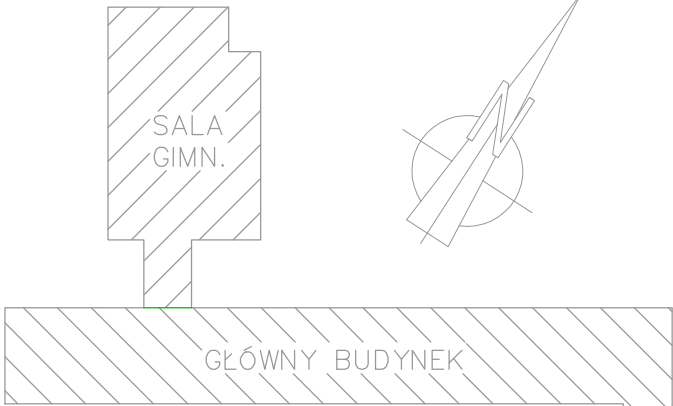


Legenda opraw oświetleniowych

- AW1 1 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- AW2 2 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- AW3 3 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- AW4 4 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- AW5 5 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- AW6 6 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- AW7 7 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- AW8 8 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW1 9 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW2 10 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW3 11 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW4 12 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW5 13 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW6 14 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW7 15 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW8 16 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW9 17 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW10 18 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW11 19 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW12 20 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW13 21 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW14 22 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW15 23 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW16 24 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW17 25 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW18 26 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW19 27 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW20 28 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW21 29 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW22 30 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW23 31 OPRAWA WG SPECYFIKACJI
- EW24 32 OPRAWA WG SPECYFIKACJI



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                         |                       |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| L. P.                   | POMIESZCZENIE           | POW.                  |
| 2.1                     | KŁATKA SCHODOWA         | 27,22 m <sup>2</sup>  |
| 2.2                     | KOMUNIKACJA             | 305,15 m <sup>2</sup> |
| 2.3                     | SALA ZAJĘĆ              | 51,15 m <sup>2</sup>  |
| 2.4                     | SALA KOMPUTEROWA        | 51,27 m <sup>2</sup>  |
| 2.5                     | ZAPLECZE SALI           | 16,24 m <sup>2</sup>  |
| 2.6                     | POMIESZCZENIE SOCJALNE  | 17,28 m <sup>2</sup>  |
| 2.7                     | POKÓJ NAUCZYCIELSKI     | 68,03 m <sup>2</sup>  |
| 2.8                     | PEDAGOG                 | 16,05 m <sup>2</sup>  |
| 2.9                     | POMIESZCZENIE BIUROWE   | 7,71 m <sup>2</sup>   |
| 2.10                    | ISTNIEJĄCE WC PERSONELU | 2,22 m <sup>2</sup>   |
| 2.11                    | WC MĘSKIE               | 20,54 m <sup>2</sup>  |
| 2.12                    | WC DAMSKIE              | 23,07 m <sup>2</sup>  |
| 2.13                    | PEDAGOG                 | 8,35 m <sup>2</sup>   |
| 2.14                    | LOGOPEDA                | 8,32 m <sup>2</sup>   |
| 2.15                    | KŁATKA SCHODOWA         | 18,08 m <sup>2</sup>  |
| 2.16                    | SALA ZAJĘĆ              | 51,67 m <sup>2</sup>  |
| 2.17                    | SALA ZAJĘĆ              | 51,50 m <sup>2</sup>  |
| 2.18                    | SALA ZAJĘĆ              | 51,50 m <sup>2</sup>  |
| 2.19                    | SALA ZAJĘĆ              | 51,50 m <sup>2</sup>  |
| 2.20                    | SALA ZAJĘĆ              | 51,50 m <sup>2</sup>  |
| 2.21                    | SALA ZAJĘĆ              | 51,50 m <sup>2</sup>  |
| 2.22                    | POMIESZCZENIE BIUROWE   | 33,70 m <sup>2</sup>  |
| SUMA POWIERZCHNI        |                         | 983,55 m <sup>2</sup> |

REWIZJA 01.2025

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński<br>Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 8/1U, 85-796 Bydgoszcz<br>www.modernprojekt.pl<br>biuro@modernprojekt.pl<br>tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35 |   | Nr rysunku         |
| Investor   | MIASTO BYDGOSZCZ<br>ul. Jasieńskiego 1, 85-102 Bydgoszcz  | E 03               |
| Investycja   | TERMO-RENOWACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I WNEĘTRZNEJ ZWĘŻENIEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY. | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Adres  | ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz<br>Działka nr ew. 12, Obręb: 462<br>województwo: kujawsko - pomorskie   | Data<br>01.2025    |
| Przedmiot rysunku  | RZUT I PIĘTRA: OŚWIETLENIE  | Skala<br>1:100     |
| Funkcja  | Imię i nazwisko<br>Branża<br>Specjalność<br>nr uprawnień  | Podpis             |
| Projektant   | Int.<br>Aleksander Michalski<br>Instalacje elektryczne  |                    |
| Sprawdzający   | mgr inż.<br>Leszek Białkowski<br>Instalacje elektryczne   |                    |