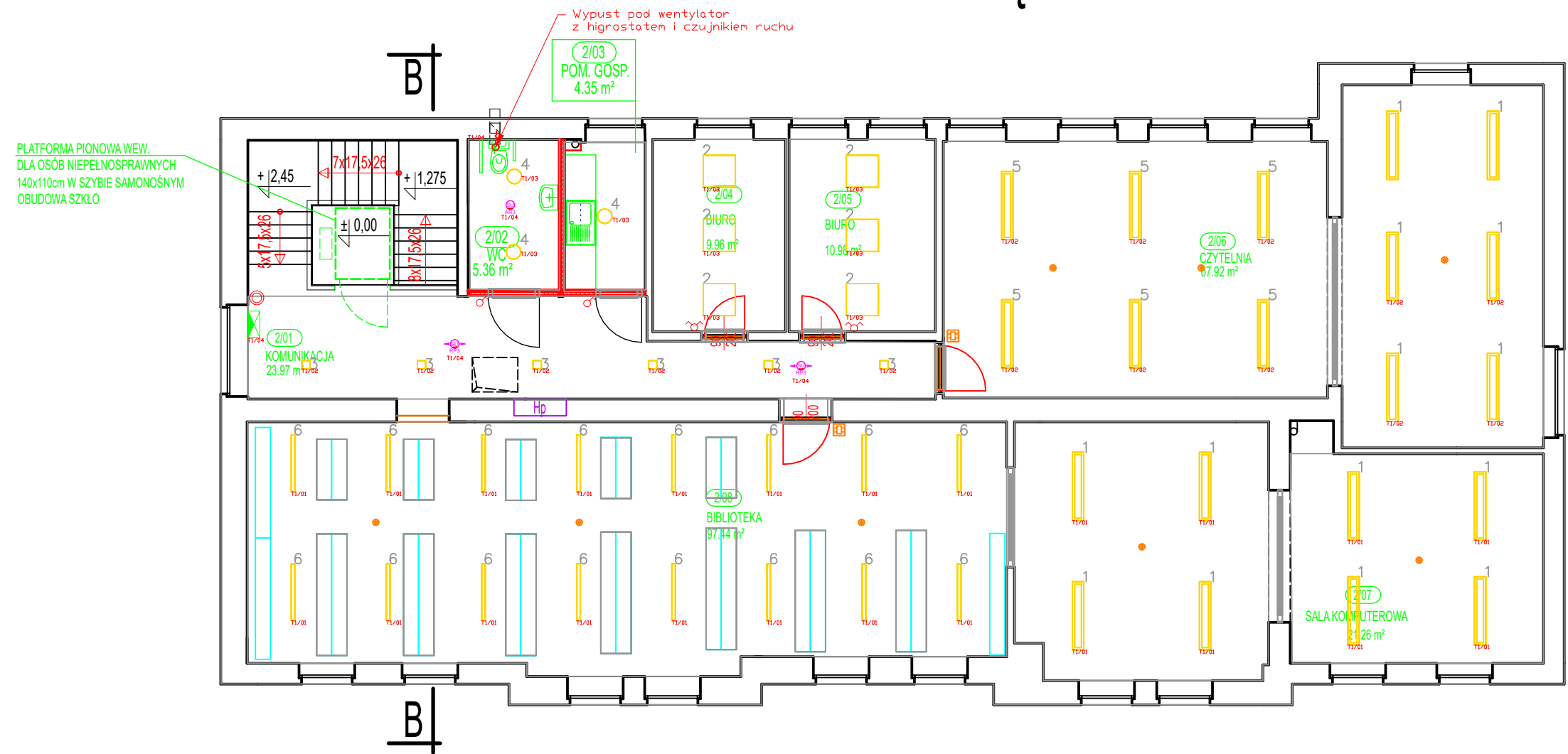


RZUT PIĘTRA 1:100



- 1 * AWEX ARROW N LED 3x1W ODB 1h SE WH 390lm
- 2 * LENA LIGHTING S. A. DOT NM 5000K 2W 1h 260lm optyka otwarta
- 2 * LENA LIGHTING S. A. DOT NM 5000K 2W 1h 260 lm optyka korytarzowa
- 14 * Philips FlexBlend, Surface Mounted - SM340CI - SM340C 40S/940 PSD MLD L120
- 2 6 * Philips RC065BLED34S840PSUW60L60□□
- 3 6 * Philips Downlight 4000K 12
- 4 3 * Philips WL070V LED17S840 PSU MDU II WH
- 5 6 * Philips FlexBlend, Surface Mounted - SM340CI - SM340C 21S/940 PSD MLD L120
- 6 16* Philips StoreSet Linear - SM504TI - SM504T LED61S/840 DIA WB 4FT

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik zmienny
- Przycisk zwierny
- Panel systemu DALI PADPE Antumbra 6 połowy
- Czujnik ruchu systemu DALI DUS360CS

| KBI. PROJEKT Piotr Topyła | | |
|---|--|-----------------------|
| Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl | | |
| NAZWA INWESTYCJI | REMONT BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W MIOSŁAWIECU | |
| ADRES | obręb MIOSŁAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 976 | SKALA 1:100 |
| INWESTOR | GMINA MIOSŁAWIEC, ul. WOLNOŚCI 37 78 - 650 MIOSŁAWIEC | DATA 22.12.2023 r. |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLIENIOWA | NR RYSUNKU E02 |
| PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE | mgr inż Andrzej Kuroczycki-Saniutycz, nr upr. WKP/0131/POOE/06 | |
| OPRACOWAŁ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | mgr inż Rafał Kosikowski | |