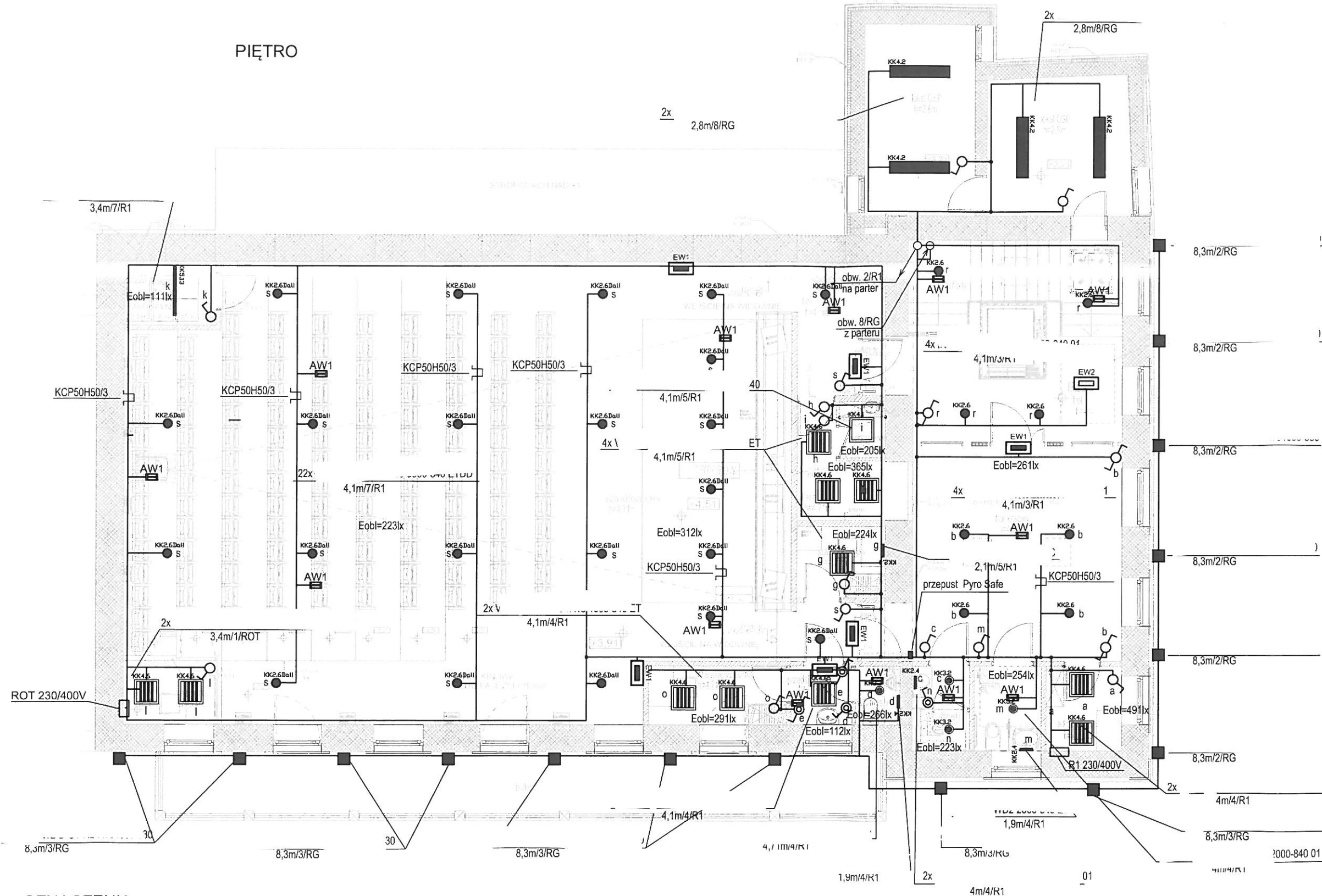


PIĘTRO



OZNACZENIA OPRAW

| | |
|--|---------|
| | KK2.5- |
| | KK2.6- |
| | KK2.6 |
| | KK5.13- |
| | KK4.1- |
| | KK4.6-T |
| | KK3.2- |
| | KK4.2- |

| Oprawy awaryjne TMTechnologie | |
|-------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V
- łącznik schodowy 16A, 230V
- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V, hermetyczny IP44
- łącznik schodowy 16A, 230V, hermetyczny IP44

UWAGI:

- Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
- Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.

Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania
Włłączniki ochronne różnicowoprądowe

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---------|-----------------|--|--------|-----------|----------------------------|
| Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/7. obręb: 0001 Szydłowiec | | | | Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec | | | |
| Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnik w Szydłowcu | | | | | | | |
| Nazwa rysunku: Plan instalacji oświetlenia. Rzut piętra | | | | | | | |
| Projektant | mgr inż. M.Olejarz | 12.18r. | Instal. elektr. | MAP/0141/POOE/06 | | Stadium | Projekt budowlany |
| Sprawdzający | mgr inż. R.Haponik | 12.18r. | Instal. elektr. | MAP/0349/PWOE/07 | | Format | A3 |
| | Nazwisko | Data | Specjalność | Nr.upr. | Podpis | Podziałka | 1:100 |
| ELprojekt Marek Olejarz 32-600 Oświęcim, ul. Ogrodnicza 7, tel. 660 706 331 | | | | | | | Nr rysunku: EL-6 |