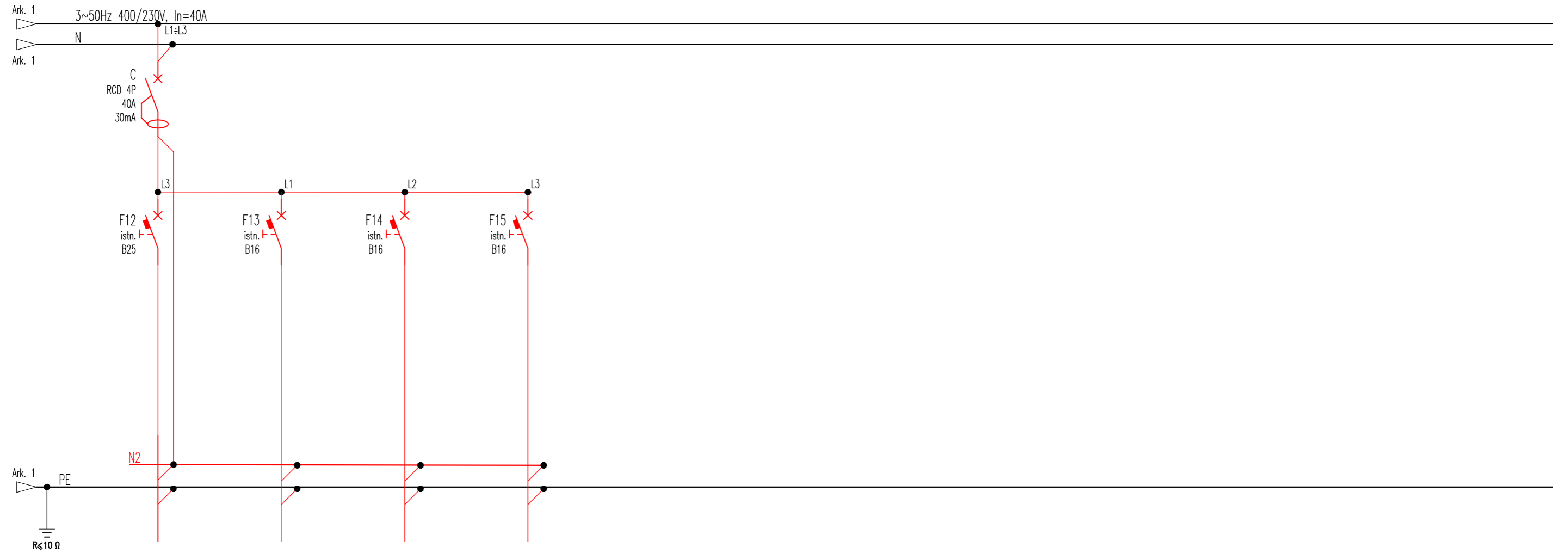


Rozdzielnica elektryczna TP2



| Nazwa Pola | Gniazda klasa nr 12 | Gniazda klasa nr 13 | Gniazda klasa nr 14 | Gniazda klasa nr 15 | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Moc zainst. [kW] | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | | | | |
| Prqd [A] | 9,35 | 9,35 | 9,35 | 9,35 | | | | | | | | |
| Typ kabla | YDY2o | YDY2o | YDY2o | YDY2o | | | | | | | | |
| Przekrój [mm ²] | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | | | | | | | | |

Ochrona przed porażeniem:
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
 POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
 UKŁAD SIECI TN-C-S, TN-S

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|
| Jednostka projektowa: | LEPROS Michał Węclewski ul. Armii Krajowej 39E/8, 72-300 Gryfice tel.: 601 629 710, e-mail: biuro.lepros@gmail.com | |
| Inwestor: | Szkoła Podstawowa nr 5 Im. Orła Białego w Policach ul. Wojska Polskiego 68, 72-010 Police | Nr archiwalny: PR.2024.3.1 |
| Zadanie / obiekt: | Przebudowa instalacji oświetlenia podstawowego oraz instalacji gniazd wtykowych w salach lekcyjnych nr 12-15 w Szkole Podstawowej nr 5 w Policach | Faza projektu: Projekt wykonawczy |
| Adres inwestycji: | ul. Wojska Polskiego 68, 72-010 Police | Skala: - |
| Opracował: | mgr inż. Michał Węclewski | Data: 03.2024 |
| Projektował: | mgr inż. Michał Węclewski | |
| Treść rysunku: | Schemat rozdzielnic elektrycznej TP2 | Nr rysunku: e3 Arkusz: 2 z 2 |