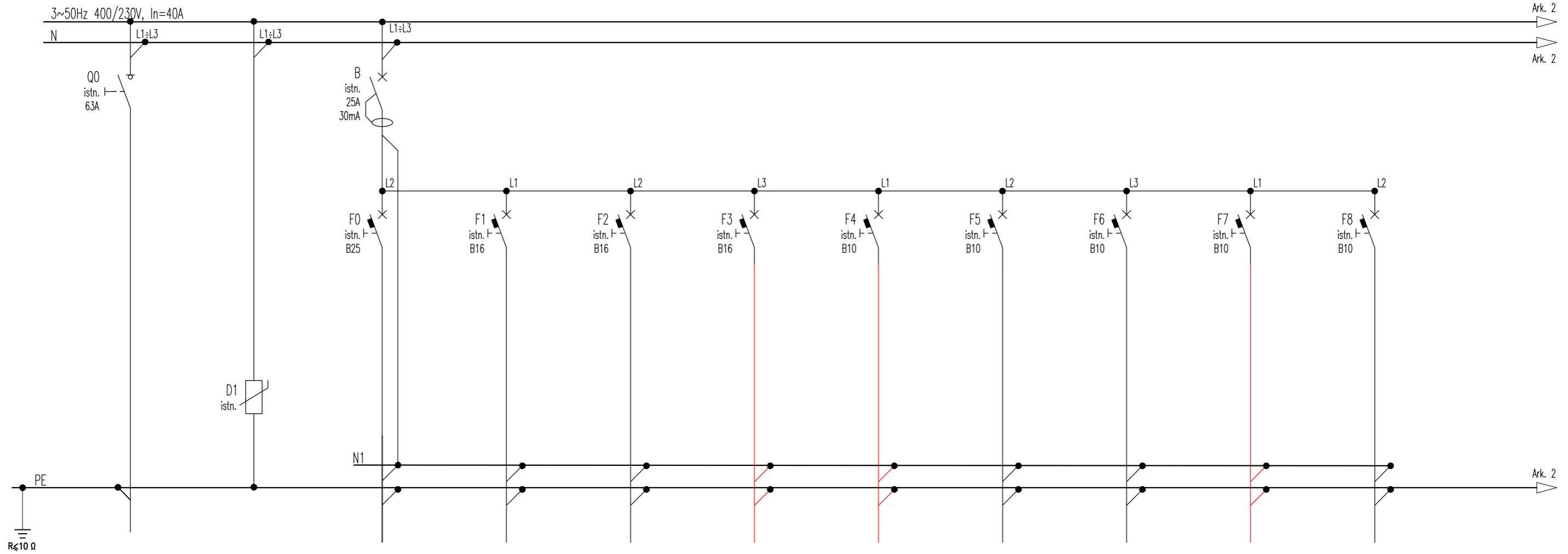


Rozdzielnica elektryczna TP2



Nazwa Pola	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Istn.	Gniazda klasy nr 12, 13 + korytarz + korytarz z obw. F3	Gniazda sklepik + WC	Gniazda klasy nr 14, 15 + korytarz Podgrzewacz wody - WC	Oświetlenie klasy nr 12, 13	Oświetlenie korytarz + klatka schodowa	Oświetlenie sklepik + WC	Oświetlenie klasy nr 14, 15	Oświetlenie nocne + klatka schodowa
Moc zainst. [kW]	-	-	-	-	-	1,5	0,55	-	-	0,55	-
Prqd [A]	-	-	-	-	-	7,01	2,57	-	-	2,57	-
Typ kabla	-	-	-	-	-	YDYzo	YDYzo	-	-	YDYzo	-
Przekrój [mm ²]	-	-	-	-	-	3x2,5	3(4)x1,5	-	-	3(4)x1,5	-

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POLĄCZENIA 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	ZAP/0123/PWBE/23
Projektował:	mgr inż. Michał Węclewski	ZAP/0123/PWBE/23
Opis rysunku:	Schemat rozdzielnic elektrycznych TP2	Nr rysunku: e3
		Arkusz: 1 z 2