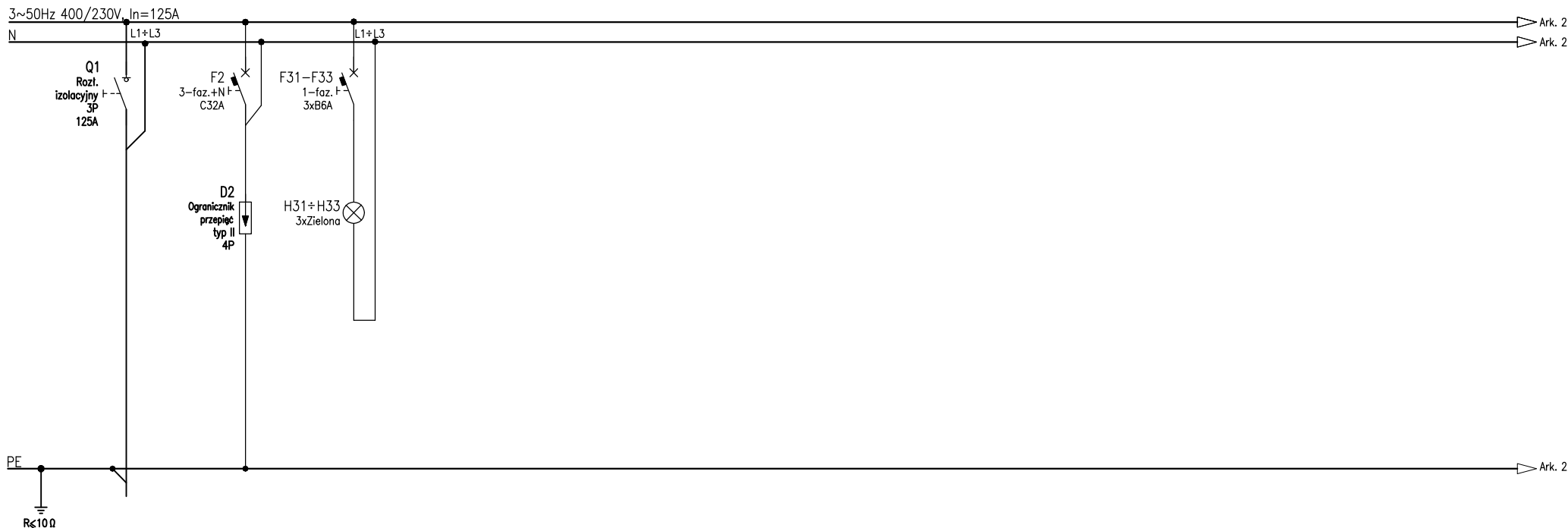





SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTRA TP1



Nr Pola	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nazwa Pola	Zasilanie z RG	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prąd [A]	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ kabla	YDY2o	4xLgY	3xLgY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekrój [mm ²]	5x10	1x16	1x1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGI:
1. Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
2. Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje odbiorcze)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie budynku)
TN-S (instalacje odbiorcze)

	Elektryczna	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE			Rewizja: ---
		Projektował (autor projektu):	Sprawdził:	Opracował:				
	Data: 09.2022	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13	mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	-	Adres obiektu: ul. Główna 72, Mielecin, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielecin			Investor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce
	Skala: -	Podpis: 	Podpis: 	Podpis:	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTRA TP1			Nr rys.: E14

Nr ark.: 1/7