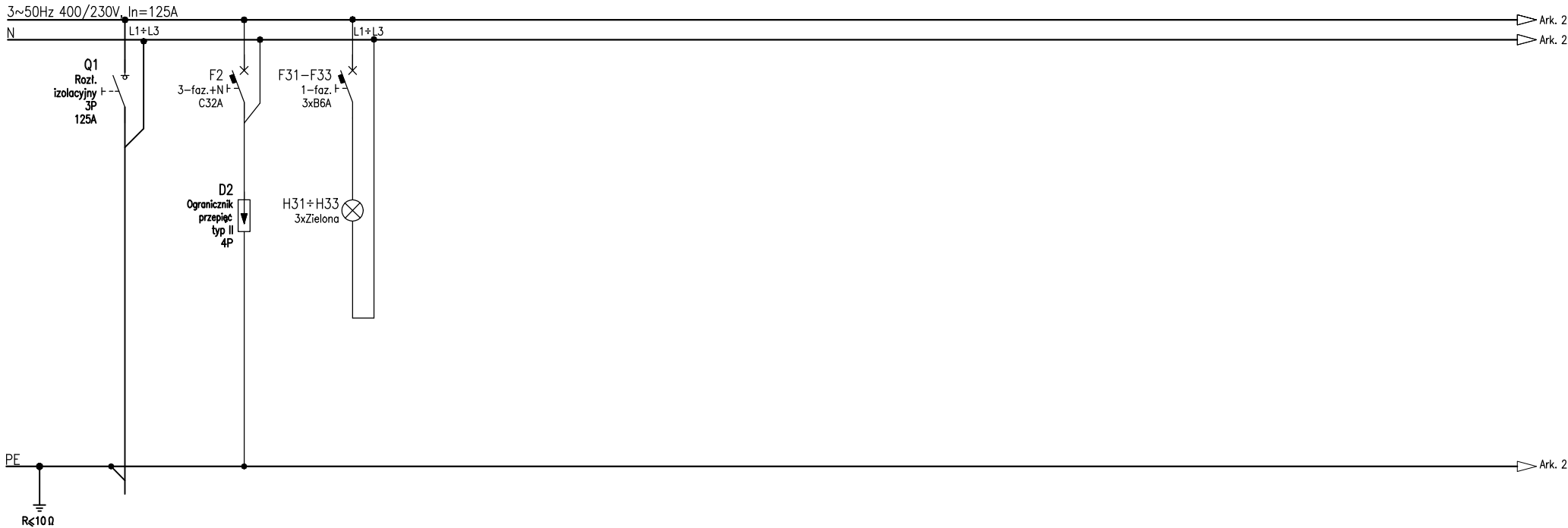


SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PARTERU NR 1 TP0.1



Nr Pola	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nazwa Pola	Zasilanie z RG	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prąd [A]	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ kabla	YDY2o	4xLgY	3xLgY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	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)

**ELECTRICLAND**  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE



tel. +48 666 600 780  
PG@fibro.com.pl  
www.fibro.com.pl

<b>Branża:</b> Elektryczna	<b>Faza projektu:</b> PROJEKT TECHNICZNY	<b>Tytuł zamierzenia budowlanego:</b> PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE	<b>Rewizja:</b> ---
<b>Data:</b> 09.2022	<b>Projektował (autor projektu):</b> mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP0125/P00E/13	<b>Adres obiektu:</b> ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec	<b>Nr projektu:</b> 22440
<b>Skala:</b> ---	<b>Podpis:</b> 	<b>Podpis:</b> 	<b>Nr rys.:</b> E12
	<b>Podpis:</b> ---	<b>Tytuł rysunku:</b> SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PARTERU NR 1 TP0.1	<b>Nr ark.:</b> 1/4