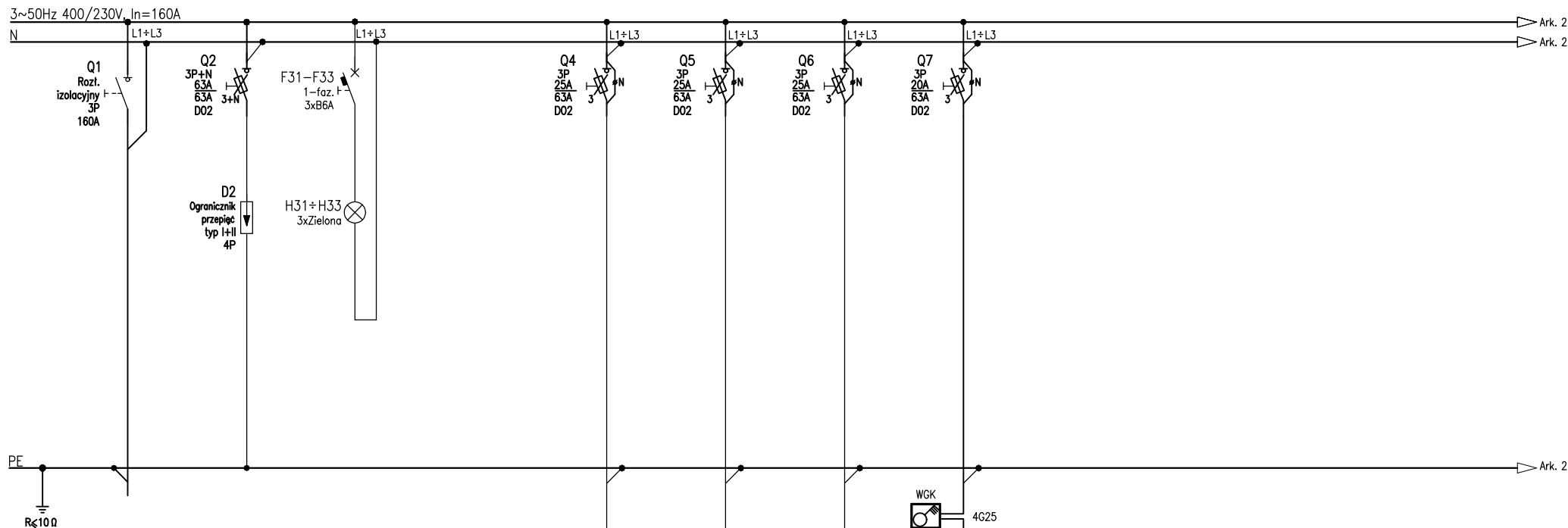


SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG



Nr Pola	1	2	3	—	5	6	7	8	—	—	—	—
Nazwa Pola	Zasilanie z WGB	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	—	Zasilanie tablicy TP0.1	Zasilanie tablicy TP0.2	Zasilanie tablicy TP1	Zasilanie tablicy TK	—	—	—	—
Moc zainst. [kW]	26,4	—	—	—	5,5	4,2	7,4	4,0	—	—	—	—
Prąd [A]	40,9	—	—	—	8,5	6,5	11,5	6,2	—	—	—	—
Typ kabla	YAKY	4xLgY	3xLgY	—	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	—	—	—	—
Przekrój [mm ²]	5x35	1x16	1x1,5	—	5x10	5x10	5x10	5x6	—	—	—	—

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- 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)

<p>ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>tel. +48 666 600 780 PG@fibro.com.pl www.fibro.com.pl</p>	Branża: Elektryczna			Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE			Rewizja: —	
	Projektował (autor projektu): mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP0125/POOE/13			Sprawdził: mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP0303/PWBE/21			Adres obiektu: ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec			Nr projektu: 22440	
	Data: 09.2022			Opracował: —			Inwestor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce			Nr rys.: E11	
	Skala: —			Podpis: [signature]			Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG			Nr ark.: 1/5	