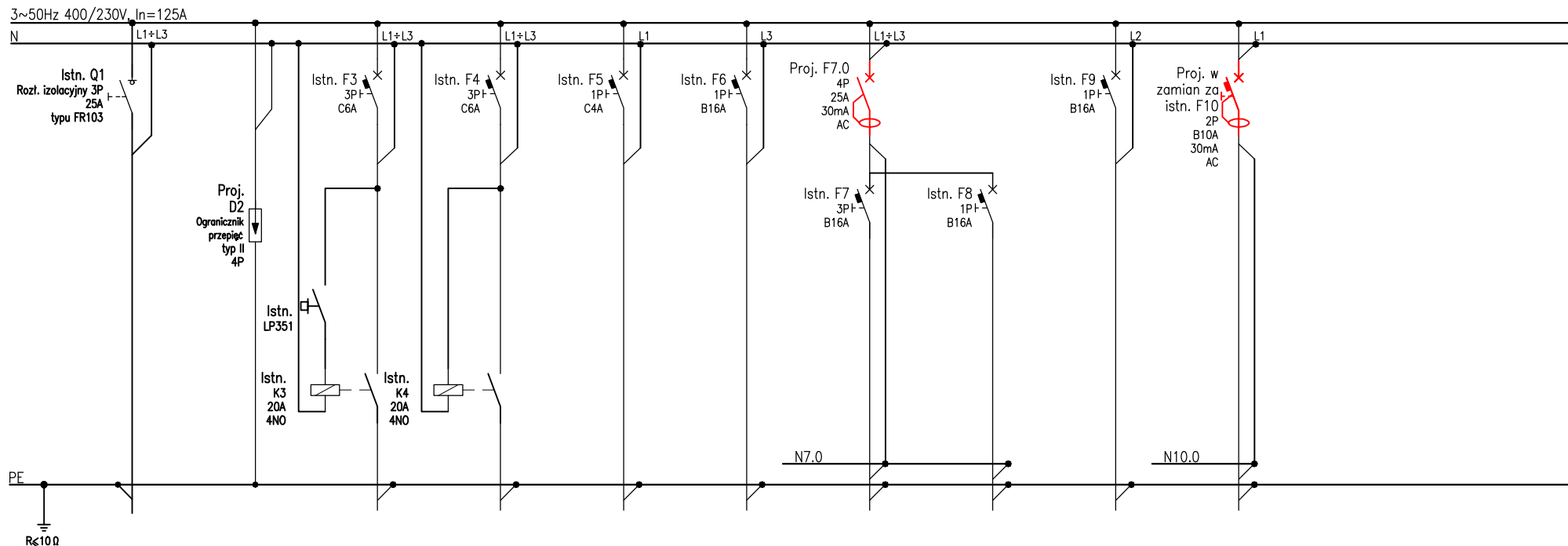


SCHEMAT STRUKTURALNY ISTNIEJĄCEJ TABLICY KOTŁOWNI TK








Nr Pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	-
Nazwa Pola	Zasilanie z RG	Ogranicznik przepięć	Zasilanie pompa 1	Zasilanie pompa 2	Zasilanie instalacji systemu detekcji gazu	Zasilanie sterownik pieca	Zasilanie gniazdo wtykowe 3-faz.	Zasilanie gniazda wtykowe 1-faz.	Istn.	Oświetlenie w pom. kotłowni	-	-
Moc zainst. [kW]	4,8	-	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	0,2	-	-
Prąd [A]	7,5	-	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	0,9	-	-
Typ kabla	YDY2o	-	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	YDY2o	-	-
Przekrój [mm ²]	5x6	-	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	3(4)x1,5	-	-

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)

 <div>ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>	Branża:	Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE				Rewizja:	--				
	Elektryczna	Projektował (autor projektu):	Sprawdził:		Opracował:											
	Data:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP0125/P00E/13	mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP0303/PWBE/21		—	Adres obiektu:	ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec			Inwestor:	Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce			Nr projektu:	22440	
	09.2022															
 <div>tel. +48 666 600 780 PG@fibro.com.pl www.fibro.com.pl</div>	Skala:	Podpis:	Podpis:		Podpis:	Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY ISTNIEJĄCEJ TABLICY KOTŁOWNI TK						Nr rys.:	E15		
	—													1/1		