


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)

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Branża:	Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowlanego:			Rewizja:	
	Elektryczna	Projektował (autor projektu):	Sprawdził:	Opracował:		PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE			---	
	Data:	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, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec	Inwestor:	Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce	Nr projektu:
	09.2022	Podpis:	Podpis:	Podpis:		Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PARTERU NR 1 TP0.1			22440
Skala:		---	---	---		Nr rys.:	E12	Nr ark.:	4/4	