





#### 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)

 <b>ELECTRICLAND</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE 	PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowlanego:		Rozwija:	
	Branża: <b>Elektryczna</b>	Faza projektu: Projektował (autor projektu):	Sprawił:	Opracował:	PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE		---
	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, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec	Inwestor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce	Nr projektu: 22440
	Skala: ---	Podpis: 	Podpis: 	Podpis:	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	Nr rys.: E11	Nr ark.: 5/5