





[illegible]

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 RÓZNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie budynku)
TN-S (instalacje odbiorcze)

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Branża: Elektryczna	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowanego: PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE			Rewizja: --		
		Projektował (autor projektu):	Sprawdził:	Opracował:	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
	Data: 09.2022	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/FOOE/13	mgr inż. Kacper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBEZ/21	—	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PARTERU NR 2 TP.0.2			Nr rys.: E13	Nr ark.: 3/4	
 PG tel. +48 666 600 780 PG@fibro.com.pl www.fibro.com.pl	Skala: —	Podpis: 	Podpis: 	Podpis:						