



UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje odbiorcze)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

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

	PROJEKT TECHNICZNY				Tytuł zamierzenia budowlanego:		PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE		Rewizja: ---	
	Branża:	Faza projektu:	Projektował (autor projektu):	Sprawdził:	Opracował:	Adres obiektu:	ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec	Investor:	Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce	Nr projektu:
	Data:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13	mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	---	---	Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PARTERU NR 2 TP0.2			Nr rys.:
	Skala:	Podpis:	Podpis:	Podpis:	---				Nr ark.: 4/4	