




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)

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Branża: Elektryczna		Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Tytuł zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIEŁĘCINIE				Rewizja: --							
	Projektował (autor projektu):		Sprawdził:		Opracował:											
	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, Miełecin, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Miełecin		Inwestor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce		Nr projektu: 22440			
	Skala: --		Podpis: 		Podpis: 		Podpis:		Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI DZWONKOWEJ				Nr rys.: E22		Nr ark.: 1/1	