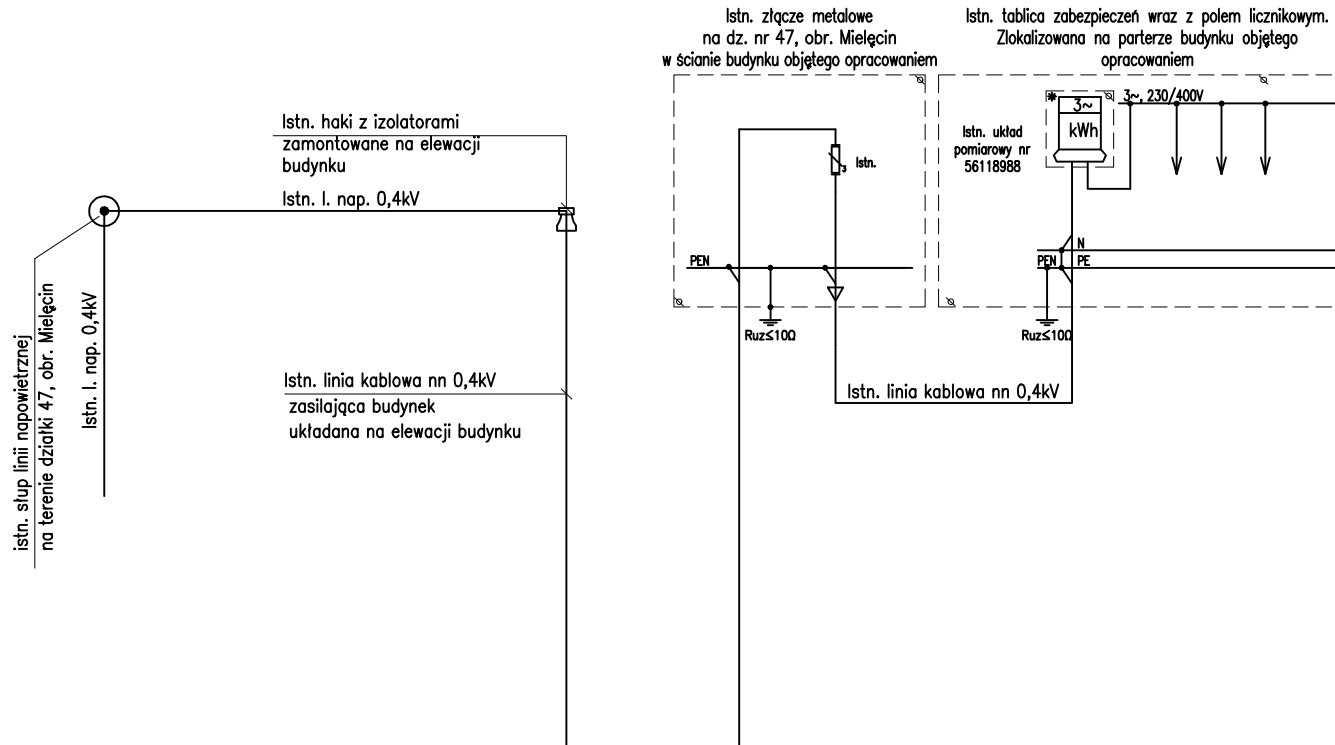


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA - STAN ISTNIEJĄCY







UWAGI:

1. Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
2. 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)

 <div>ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div><div>tel. +48 666 600 780 PG@fibro.com.pl www.fibro.com.pl</div></div>	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/P00E/13		mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21		—		Adres obiektu: ul. Główna 72, Mielęcin, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielęcin		Inwestor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce		Nr projektu: 22440			
	Skala: —		Podpis: 		Podpis: 		Podpis:		Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA				Nr rys.: E10		Nr ark.: 1/4	