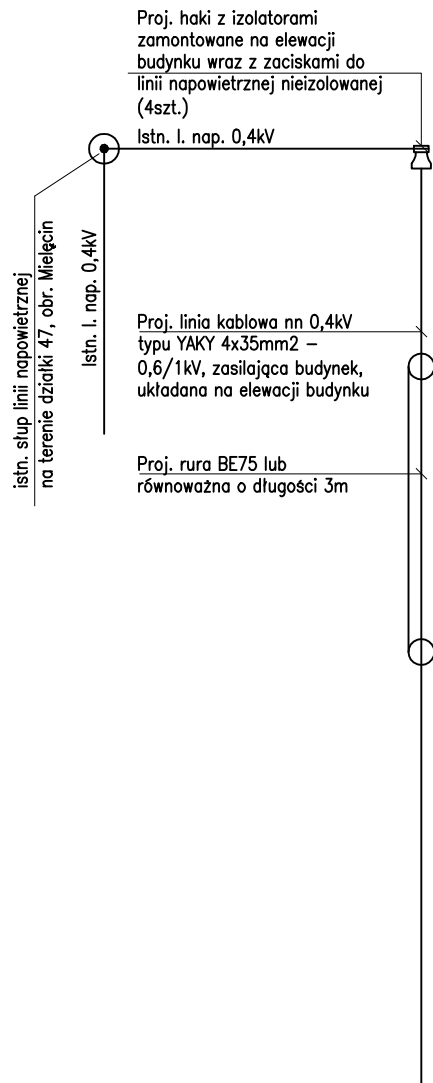
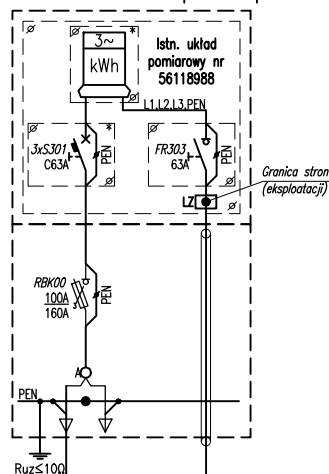


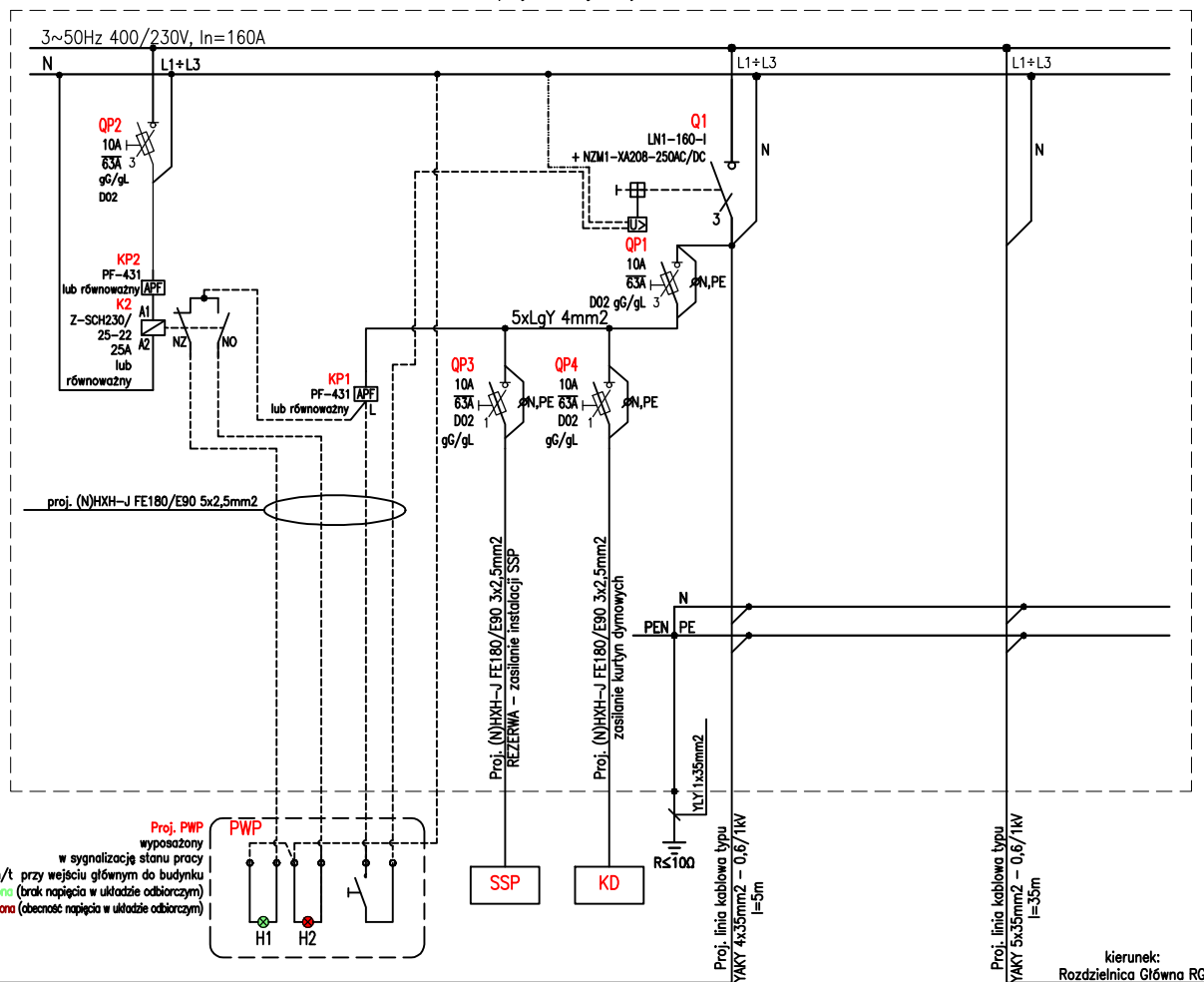
SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA - STAN PROJEKTOWANY



Proj. złącze kablowo-pomiarowe ZKP na dz. nr 47, obr. Mielęcin przy elewacji budynku
Typ złącza – ZK1x-1P
zgodne ze standardem Enea Operator Sp. z o.o.







Proj. szafa Wyłącznika Głównego Budynku WGB na dz. nr 47, obr. Mielęcin, przy elewacji budynku



UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- 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 MIELEĆCINIE				Rewizja: --			
	Projektował (autor projektu):		Sprawdził:		Opracował:						Nr projektu: 22440		
	Data: 09.2022		mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP10125/POOE13		mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP10303/PWBE21		—		Adres obiektu: ul. Główna 72, Mielećcin, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielećcin		Inwestor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce		
	Skala: —		Podpis: 		Podpis: 		Podpis:		Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA				Nr rys.: E10
												Nr ark.: 2/4	