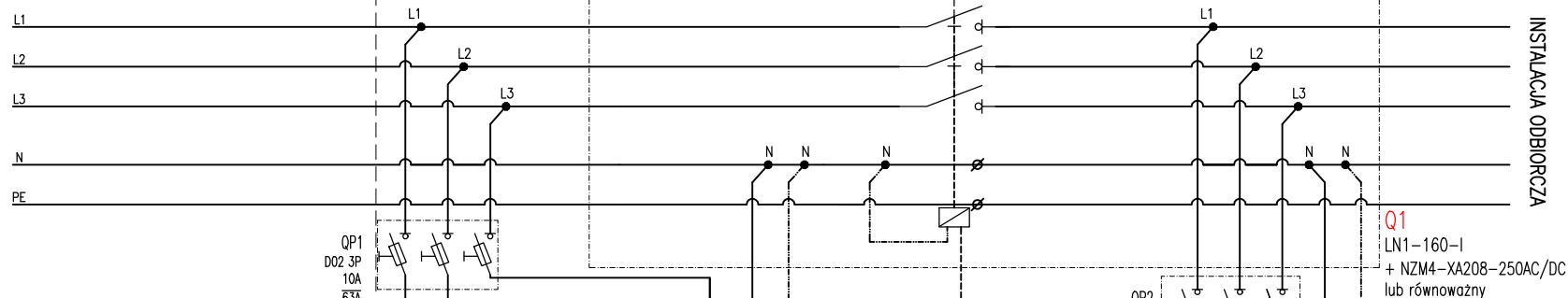


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA - SCHEMAT POŁĄCZENIA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PWP Z SYGNALIZACJĄ STANU PRACY

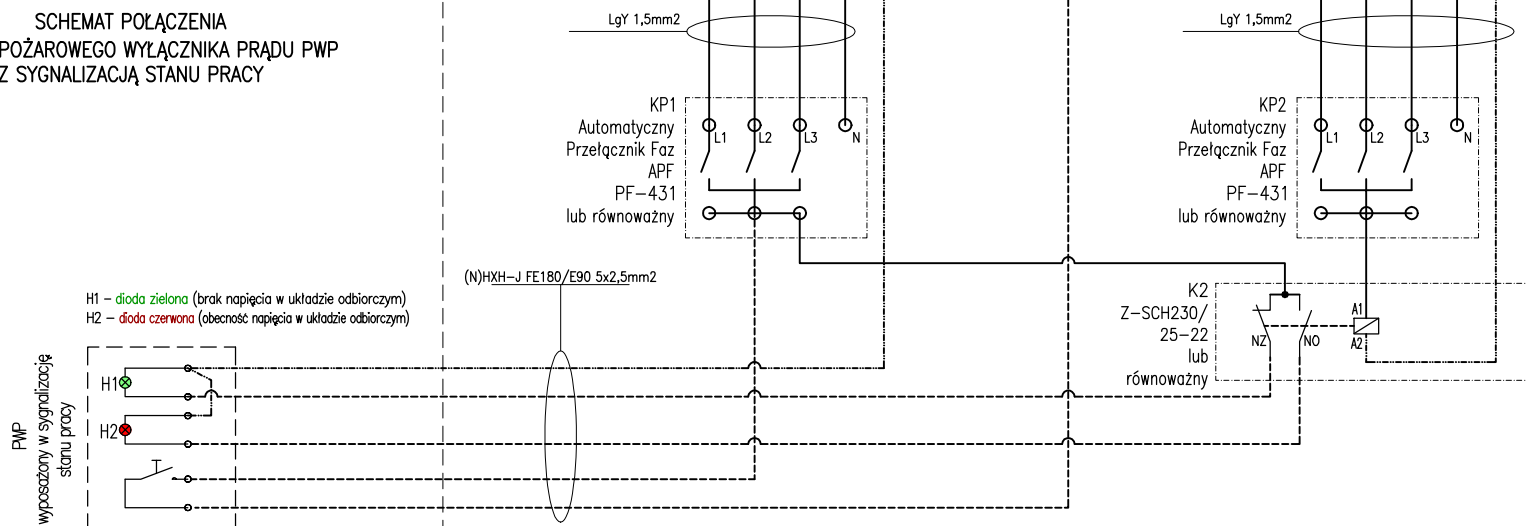
ZASILANIE Z SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ



UWAGA:
NO – Styk zwierny, normalnie otwarty. Uruchomienie napędu (np. cewką) zwiiera styk i jest przejście między przyłączami.
NZ – Styk rozwierny, normalnie zamknięty. Uruchomienie napędu (np. cewką) rozwiiera styk i nie ma przejścia między przyłączami.

Proj. szafa Wyłącznika Głównego Budynku WGB

SCHEMAT POŁĄCZENIA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PWP Z SYGNALIZACJĄ STANU PRACY



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			PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE			Revizja: --	
	Branża: Elektryczna	Faza projektu: Projektował (autor projektu): mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13	Sprawdził: mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	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: 22440	
	Data: 09.2022	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	Nr rys.: E10	Nr ark.: 3/4	
	Skala: --							