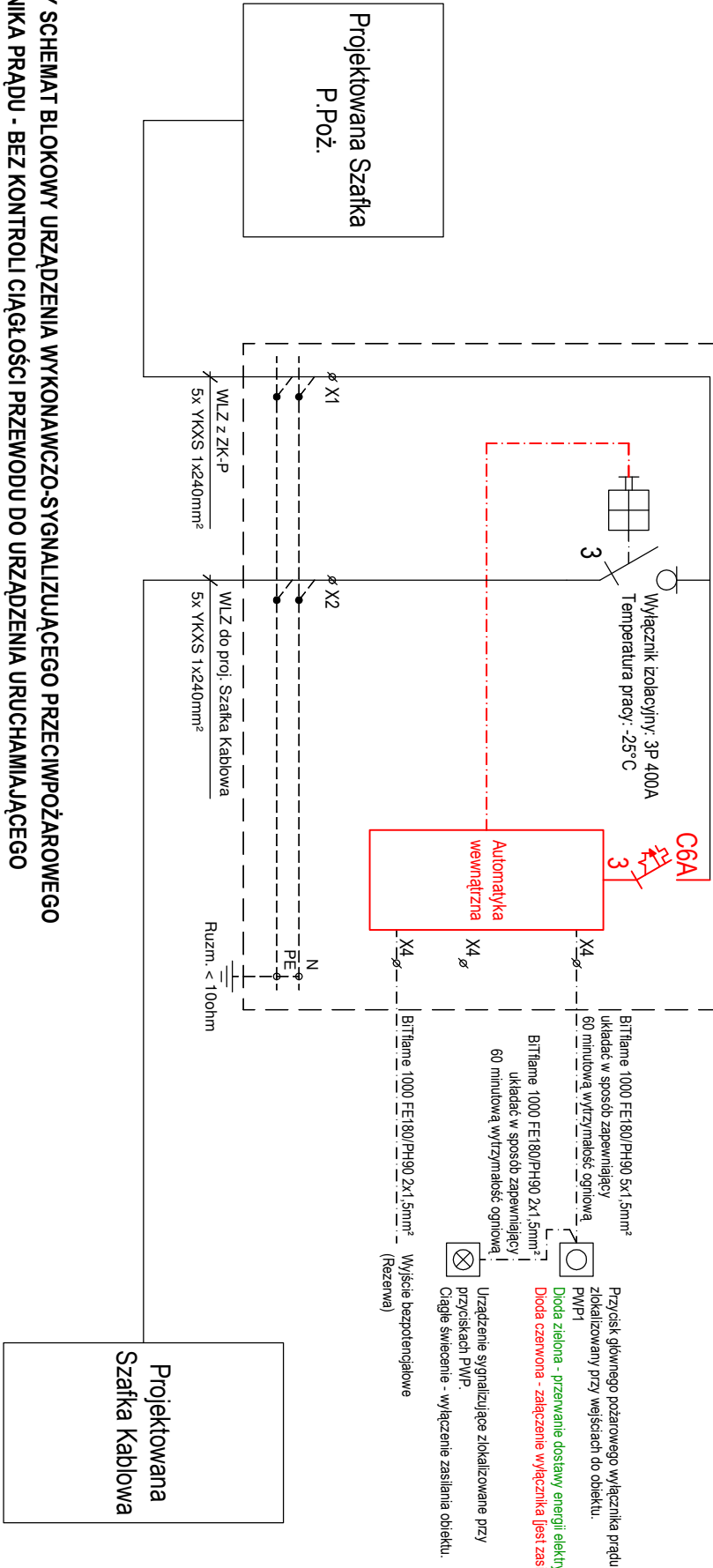
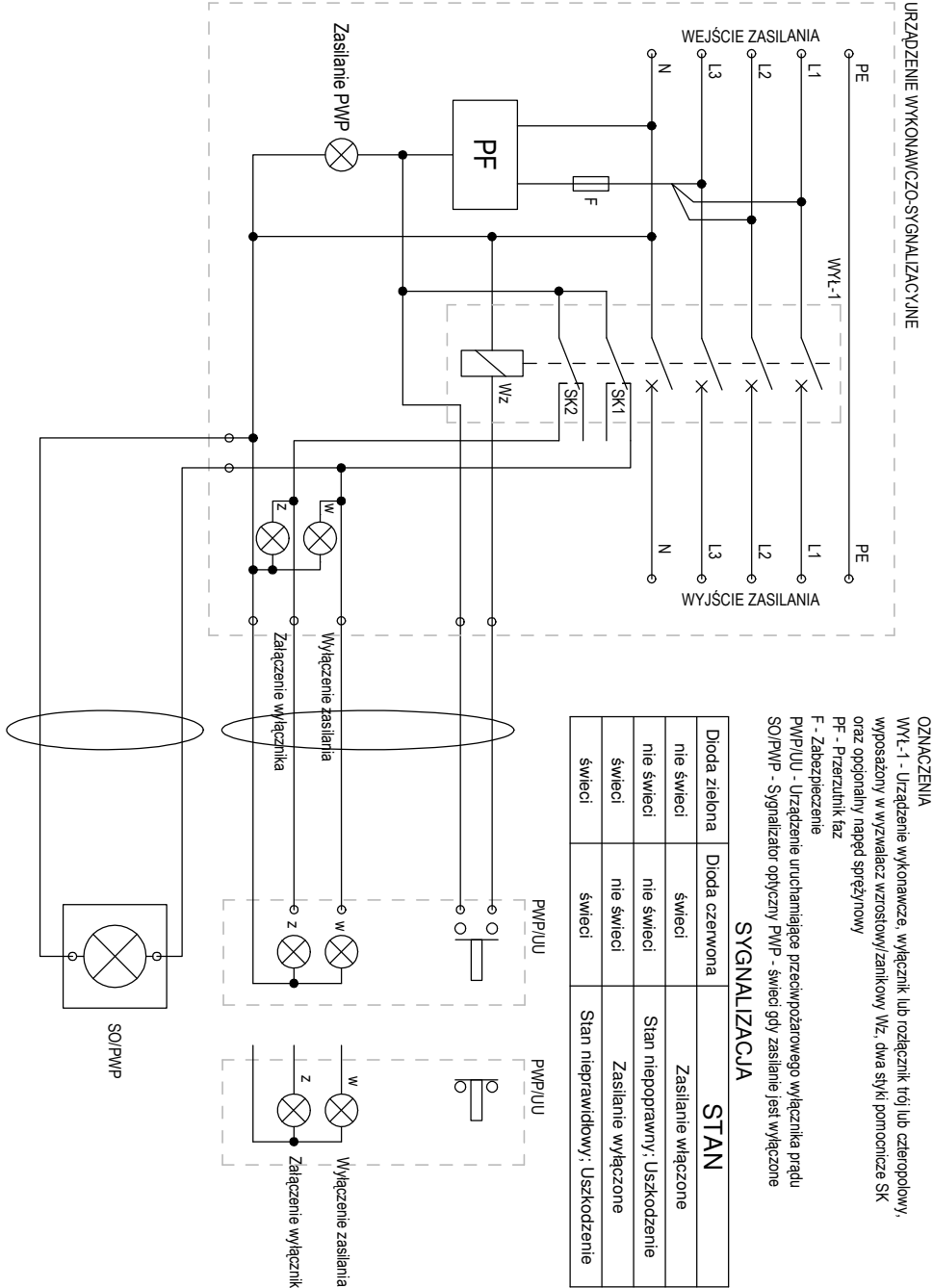


Certyfikowany przeładunkowy zestaw PWP.	W zestawie:
Obudowa z zabudowanym certyfikowanym urządzeniem sygnalizującym sterowniczym PWP	Urządzenie sygnalizacyjne PWP-230V
CNBOP nr 2022/033-1-1013	Urządzenie uruchamiające PWP-1-230V
Przeładunkowy zestaw zewnętrzny P54, -25°C.	



PRZKŁADOWY SCHEMAT BLOKOWY WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO



Przełożenie przycisk potażowego wyłącznika prądu:
 PMP1
 Dioda zielona - przłączenie dostawę energii elektrycznej
 Dioda czerwona - zgaśnięcie wyłącznika (jest zasilany)
 PMP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przycisku Stop A, który po zamknięciu anody styku posiada przycisk wciśnięty. To oznacza, że styki NC są otwarte i po zdziu szybkiego wciśnięciu przycisku Stop A, przycisk przekaźnika nie może być zamykany, wzdłuż swojego normalnego stanu i zamyka, dając powodując wyzwalenie wyłącznika zasilowego w głównym wyłączniku prądu.

Uzrządzenie sygnalizujące.
Dioda w obwodzie dostosowanej do warunków zewnętrznych.
Sygnalizator optyczny wskazujący, jednoznacznie wyłączenie załazania obrotu poprzez ciągłe świecenie. Sterowany i zasilany bezpośrednio z szaki PWP lub ze styków katrowych przysisku PWP.

Wewnątrz budynku przewód układać na uchwytych E-90 01/4 i 01/2 mocowanych do podłoża siatką siatkową rozporową E-90 Mx30 lub kółką rozprężną E-90 06/40 do konstrukcji odpornojowo 60 minut.

Na zewnętrznej powłazie poszyciu tynku układać w rurze odpornojowo odporność oraz odporność na promieniowanie ultrafioletowe (Z20)mm + ogniochron E90 020mm + siatka ESD 6 3x3,5) i mocować do konstrukcji odpornojowo 60 minut.

W tynku układać w rurze odpornojowo (L450 Ø50x40 NIEBESKA + złączka złączka L1) zabezpieczając przed wnikaniem wody i wilgoci do jej wnętrza.

UWAGA:

Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Nazwa obiektu budowlanego:	Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka i infrastruktura towarzysząca			
Adres obiektu budowlanego:	Sokołniki, gm. Kołaczkowo, działki nr 239/3, 240/4			
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat Projektowanej Szatki Pożarowego Wylącznika Prądu		Skala rysunku	-
Funckja:	Imię, nazwisko i specjalność:	Nr upr. bud.	Numer rysunku	E10
Projektant:	inż. Wojciech Małewski	UAN.7342-107/91	05.2024	
branża elektryczna	Specjalność: instalacyjno-inżynierska			
Opracował:	-			
branża elektryczna				