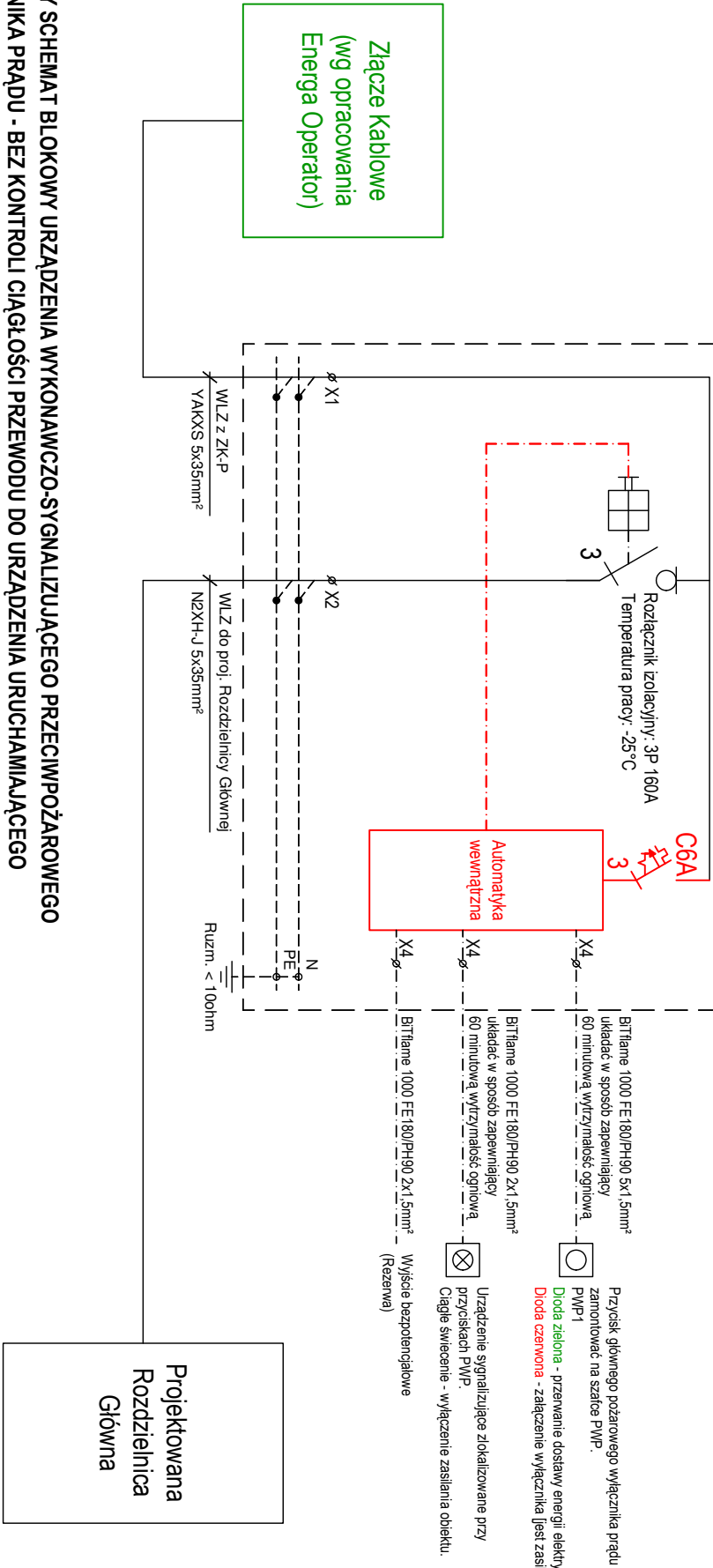
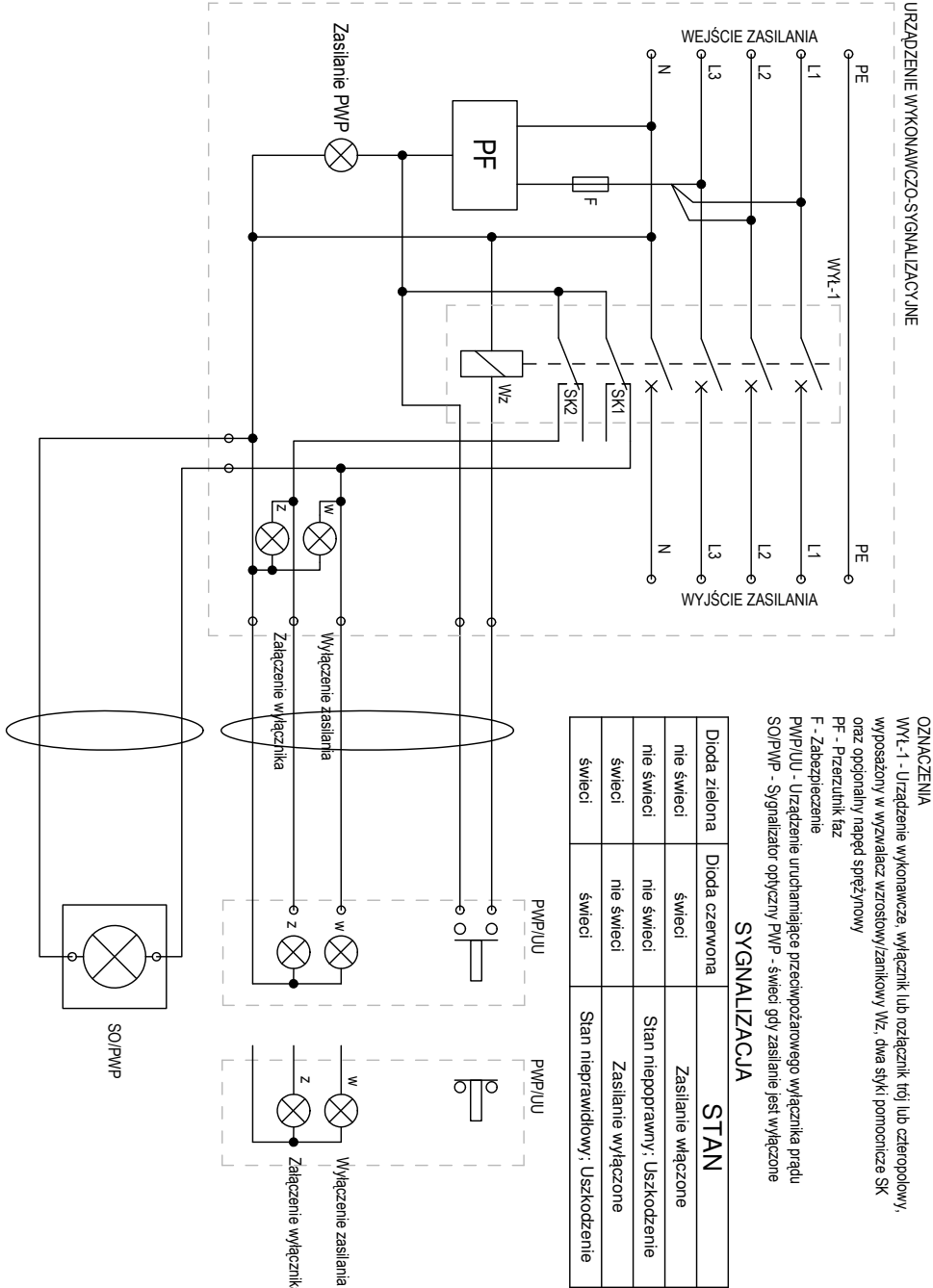


Certyfikowany przełącznikowy zestaw PWP.	W zestawie:
Obudowa z zabudowanymi certyfikowanymi urządzeniami sygnalizacyjno-słownocizym PWP	Urządzenie sygnalizacyjne PWP-230V
CNBOP nr 2022/0331-1013	Urządzenie uruchamiające PWP-1-230V
Przełącznikowy zestaw zewnętrzny IP54, -25°C.	



PRZYKŁADOWY SCHEMAT BLOKOWY WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO



UNAGA:
Protektowany przycisk pożarowy wyłącznika prądu:
PMP1

Dioda zielona - przewanie dostawy energii elektrycznej:
Dioda czerwona - zaciąganie wyłącznika (jesi zasłaniane).

PMP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przycisków typu A, który po zamknięciu przycisku posiada przycisk własny. To oznacza, że styk NC są otwarte po zbliżu szpilki do swojego normalnego stanu i zamknięcie spowoduje zaciąganie wyłącznika wzrostowego w głównym wyłączniku prądu.

Urządzenie sygnalizujące:

Dioda w obwodzie dostosowanej do warunków zewnętrznych.

Sygnalizator optyczny wskazujący, jednoznacznie wyłączanie zasilania obiektu poprzez ciągłe świecenie. Sterowany i zasilany bezpośrednio z szaki PMP lub ze styków końcowych przycisków PMP.

Protektowany przycisk przeciwpożarowy prądu należy połączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się na zewnętrzze obiektu.

BITrame 1000 FE:80/PH80 5x1 5mm² + BITrame 1000 FE:80/PH90 2x1 5mm² układane na konstrukcji w sposób zapewniający 60 minutową wytrzymałość ogniową.

Wewnętrzny budynek przewodu układane na uchwycach E-90 014 + Q12 mocowanych do podłoża ścianą tulejową, rozporową E90 MK30 lub końcówkę ogniozn E90 6x40 do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.

Na zewnętrzny powyżej poziomu terenu układane w rurze osłonowej odpornej na zgniatanie oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Q20m + ogniozn E90 Q20m) + śrubą E90 6 3x35 i mocowane do konstrukcji odporności ogniowo 60 minut.

W ziemi układane w rurze osłonowej (L450 Ø50x40 NIEBIESKA - złącza złączki) zabezpieczyć przed wnikaniem wody, wilgoci do jej wnętrza.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych wymagań dla produktów, które powinny spełniać te produkty. Nie gwarantujemy, że wszystkie produkty spełniają te wymagania.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa Świecicy Wjeściej w Miejscowości Wąpczynkowskie Holendry				
Adres obiektu budowlanego:	62-311 Wąpczynkowskie Holendry, gm. Pyzdry, działka nr 261/9				
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat Projektowanej Szaki Pożarowego Wyłącznika Prądu		Skala rysunku	-	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:		Numer rysunku	E06	
Projektant:	mgr inż. Adam Kurzawski		Nr upr. bud.	495/88/UW	
branża, elektryczna	Specjalność instalacyjno-inżynierska			WKP/0439/	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Pauś			POOE/16	
branża, elektryczna	Specjalność instalacyjna				
Opracował:	inż. Robert Sikora				
branża, elektryczna				31.01.2026	