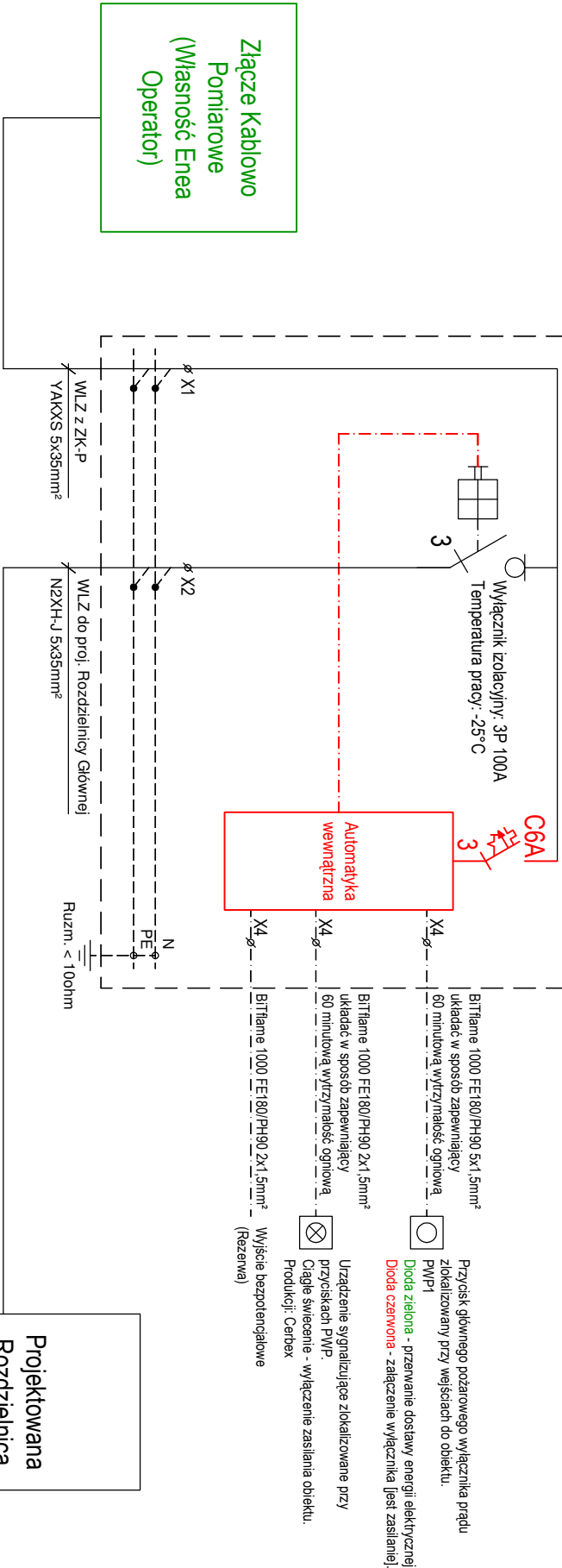
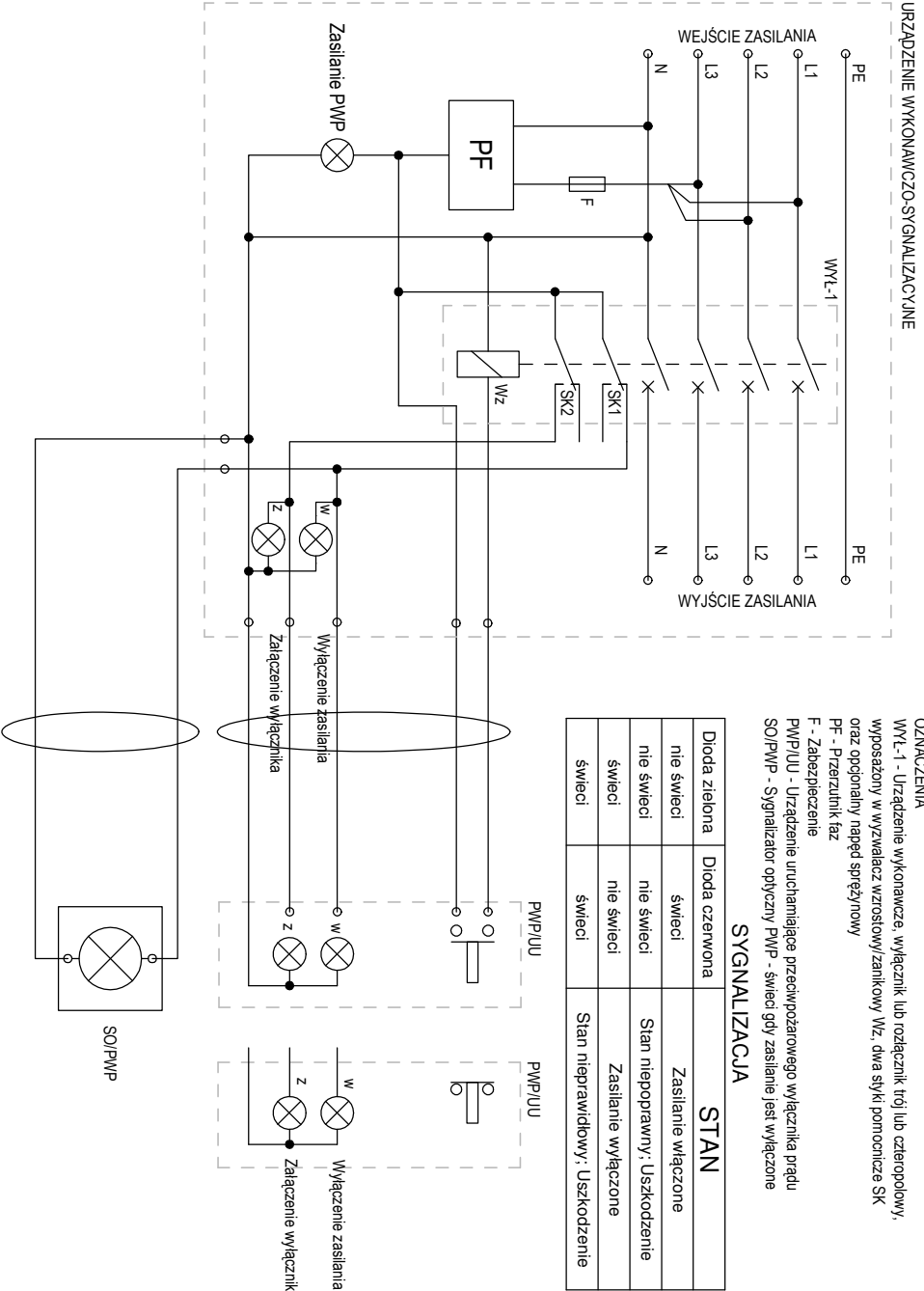


Certyfikowany przeładunkowy zestaw PWP.	W zestawie:
Obudowa z zabudowanym certyfikowanym urządzeniem sygnalizującym sterowniczym PWP	Urządzenie sygnalizacyjne PWP-230V
CNBOP nr 2022/033-1-1013	Urządzenie uruchamiające PWP-1-230V
Przeładunkowy zestaw zewnętrzny P54, -25°C.	



PRZYKŁADOWY SCHEMAT BLOKOWY WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRAKU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO

[illegible]

STAN		
Dioda zlewna	Dioda czerwona	
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny; Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy; Uszkodzenie

Pompkowany przycisk pozarowego wyłącznika prądu:

PMP1

(Dioda zielona - **pzwanie dostawy energii elektrycznej**)

Dioda czerwona - **załączanie wyłącznika (jest zastany)**

PMP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przycisku typu A, który po zamontowaniu szybko posiada przycisk swiętły. To oznacza, że styki NC są otwarte i po zdziui szybkiego wróci do swojego normalnego stanu i zamkną, powodując zaciąganie wyłączacza wzrostowego w głównym wyłączniku prądu.

Urządzenie sygnalizujące:

Dioda w obwodzie wyszczególniającej, warunków zewnętrznych.

Sygnalizator optyczny wskazujący, jednoznacznie wyłączenie zaasilania obłotu poprzez ciągłe świecenie. Sterownik i zasiliący bezpośrednio z szafki PMP lub ze styków krancowych przycisku PMP.

Pojektowany główny przeciwozaparowy prądu nalezy polaczyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się na zewnątrz obłotu.

BITfiame 1000 FE E80/P/H90 5x1,5mm² + BITfiame 1000 FE E80/P/H90 2x1,5mm² układane na konstrukcji, w sposób zapamiętały 60 minutową wytrzymałość ogniomą.

Wyznaczony budynku przewód układane na uchwytach E-90 0714 + 0712 mocowanych do podłoża stalą tulejkową rozporową E90 Mx6x20 lub kątą rozprężną E90 6x40 do konstrukcji odpornoj ogniomu 60 minut.

Należy zeznaczyć powyżej poziom terenu układać w rurze osłonowej odporomno ogniomu E90 020mm + siuba E90 6,3x35) i mocowania do konstrukcji odpornoj ogniomu 60 minut.

W ziemi układać w rurze osłonowej (L450 Ø50x40 NIEBESKA + złaczka w kształcie „Z” zabezpieczyć przed wtłaczaniem wody, w miejscu do jej wtępienia zaleca się zakotwiczyć przed wtłaczaniem wody, w miejscu do jej wtępienia zaleca się zakotwiczyć przed wtłaczaniem wody, w miejscu do jej wtępienia zaleca się zakotwiczyć przed wtłaczaniem wody,

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

JEDNOSTKA:
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest



Andrzej Szajdłowski
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR: Gmina Pobiedziska
62-010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4

**MAZWA
ZADANIA:
ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ
BUDOWA NOWEJ HALI SPORTOWEJ W
POBIEDZISKACH**

ADRES: 62-010 Pobiedziska, ul. Różana 4, działki nr 4/20, 4/24, 4/34, 65, jedn. ewidencyjna 302112_4 m. Pobiedziska, obręb ewidencyjny 302112_4.0001 Pobiedziska ark. nr 28

[illegible]

<p>NAZWA</p> <p>RYSUNKU:</p>	<p>Schemat Projektowanej Szafki</p> <p>Pożarowego Włłącznika Prądu</p>
--	--

BRANZA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
---------	-------	--------	-------

ELEKTRYCZNA	PT	-	III 2024
-------------	----	---	----------