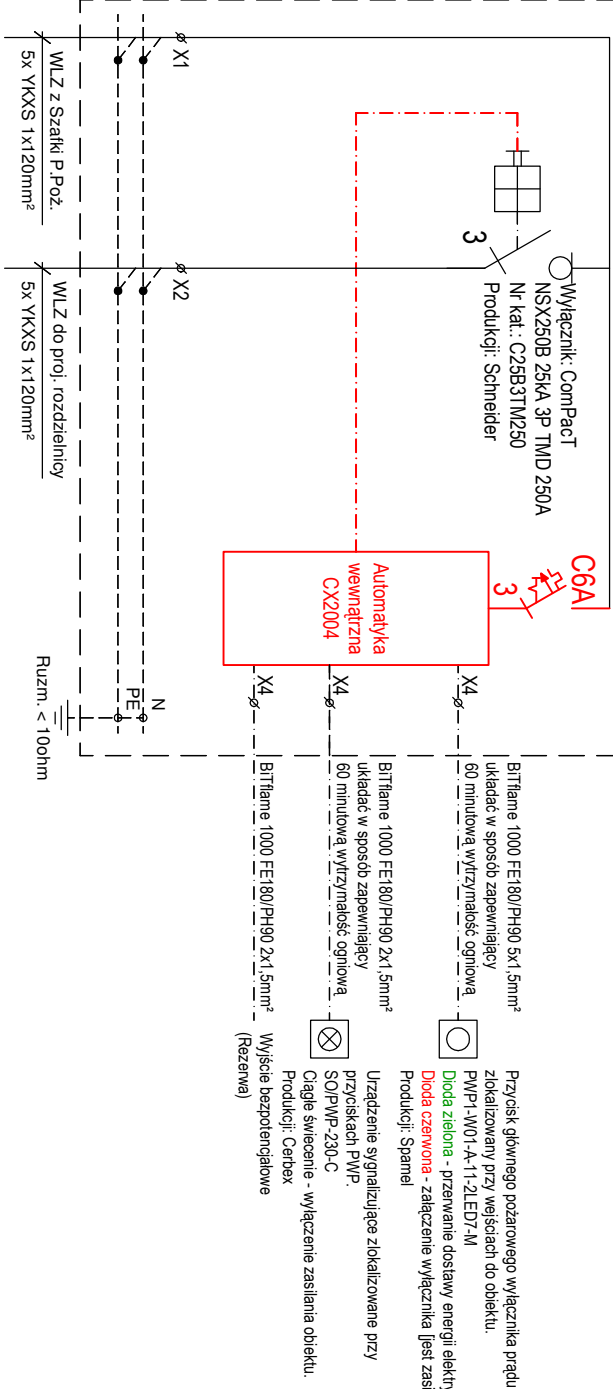


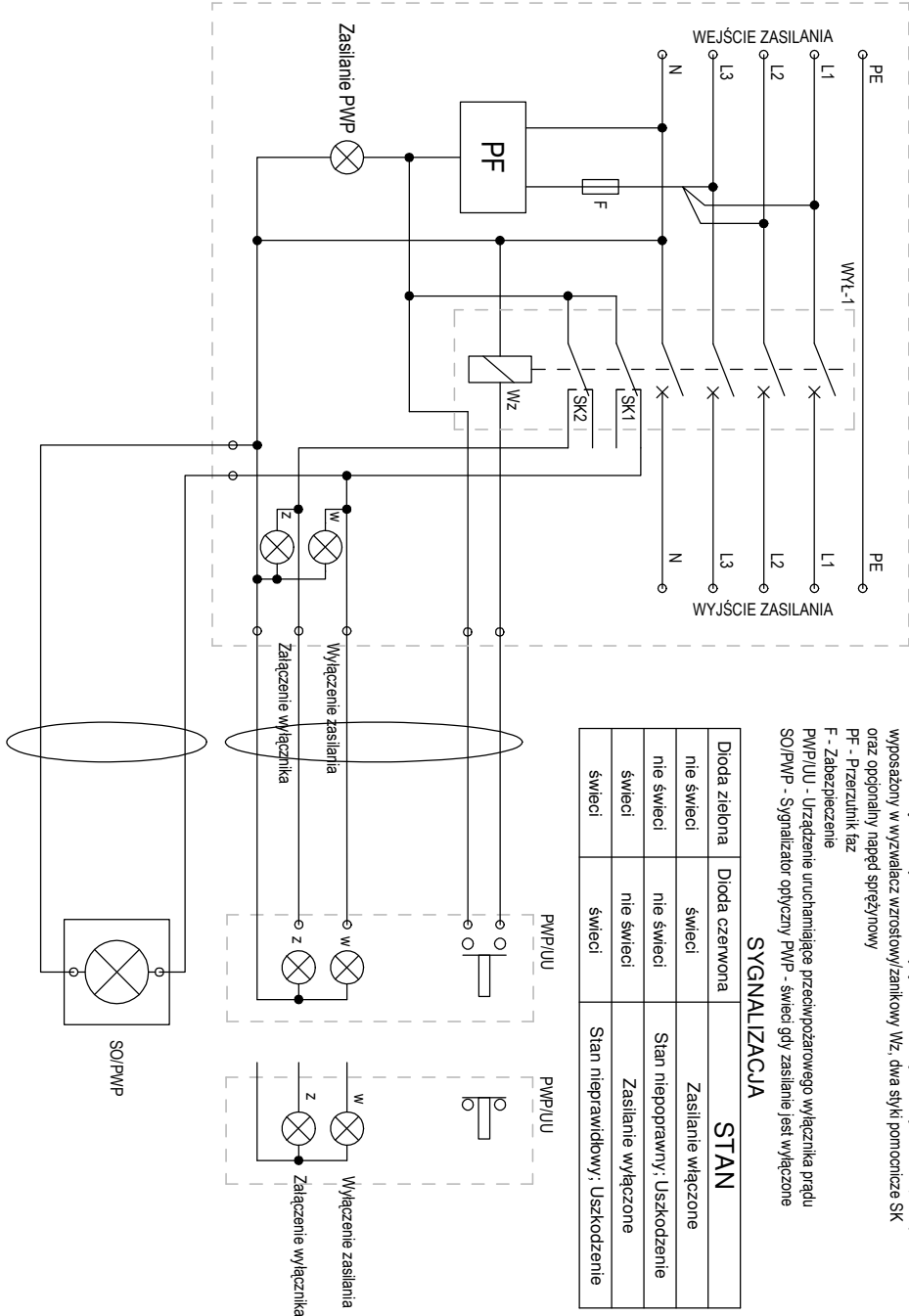
Obudowa z zabudowanym certyfikowanym urządzeniem sygnalizująco-sterowniczym PWP CX 2004 PWP/UW; **CNBOP nr 063-UWB-0426** Prefabrykowany zestaw zewnętrzny IP54, -25°C. CX2004-W-3P-250A-25KA-BK-OPDP-KS2
Produkcji: Cerbex

W zestawie: Urządzenie sygnalizacyjne SO/PWP-230V Urządzenie uruchamiające PWP1-230V



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

URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE



OZNACZENIA

WYŁ-1 - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik t01 lub czteropolowy, wyposażony w wyłączacz wzrostowy/zanikowy Wz, dwa styki pomocnicze SK oraz opcjonalny napęd sprężynowy

PF - Przetrznięty faz

F - Zabezpieczenie

PWP/UU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu

SO/PWP - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone

SYGNALIZACJA

STAN		
Dioda zielona	Dioda czerwona	
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny: Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy: Uszkodzenie

Projektowany przycisk przeciwpożarowy prądu należy podłączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się w odrębnej strzeli pożarowej.

Bitlame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm² + Bitlame 1000 FE180/PH90 2x1,5mm² układać na konstrukcji i w sposób zapewniający 60 minutową wytrzymałość ogniwą.

Wewnątrz budynku przewód układać na uchwytych E-90 UDF14 + UDF12 mocowanych do podłoża stuba tulejkową rozporową SRO M6x30 lub kołową rozprężną GSO 6x40 do konstrukcji odpornej ogniu 60 minut.

Na zewnętrznej powyżej poziomu terenu układać w ruze osłoniętej odpornej ogniu oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Kopos 1520HF-FA (czarna) + uchwyty Omega 5220 ZNM + stuba SB 6,3x35) i mocowanej do konstrukcji odpornej ogniu 60 minut.

W ziemi układać w ruze osłoniętej (TTPlast RODK 50/40 NIEBIESKA + złączka ZRD + uszczelka URD) i zabezpieczyć przed wnikaniem wody i wilgoci do jej wnętrza.

Nazwa obiektu budowlanego:	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora			
Adres obiektu budowlanego:	Myciecin, gmina Myciecin, działka nr 299/3 i 299/5			
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat Projektowanej Szalki Pożarowego Wyłącznika Prądu		Skala rysunku	-
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:		Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Adam Kurzawski		495/88/UW	E08
branża elektryczna	Specjalność: instalacyjno-inżynierijna			
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Paus		WK/P/0439/	
branża elektryczna	Specjalność: instalacyjna		POOE/16	
Opracował:	inż. Robert Sikora			12.2022

UWAGA:

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