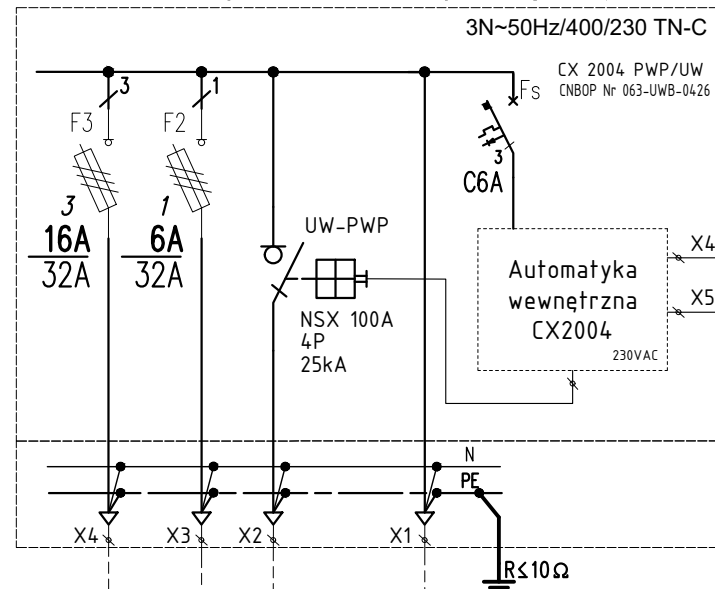


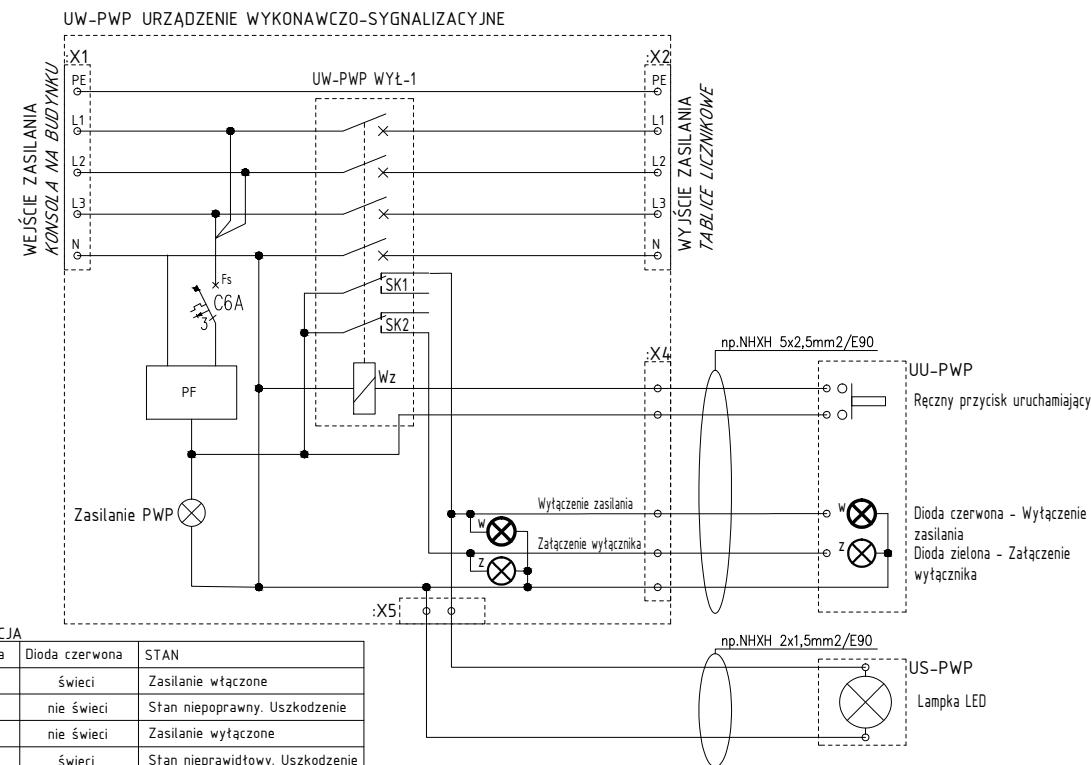
Proj. złącze kablowe ZK-GWP z zabudowanym certyfikowanym urządzeniem sygnalizacyjno – sterowniczym PWP (przy elewacji zewnętrznej budynku)



Kabel sterujący 3x1,5mm² – blokada pracy agregatu

Lokalizacja:
na elewacji budynku, przy wejściu
głównym do budynku

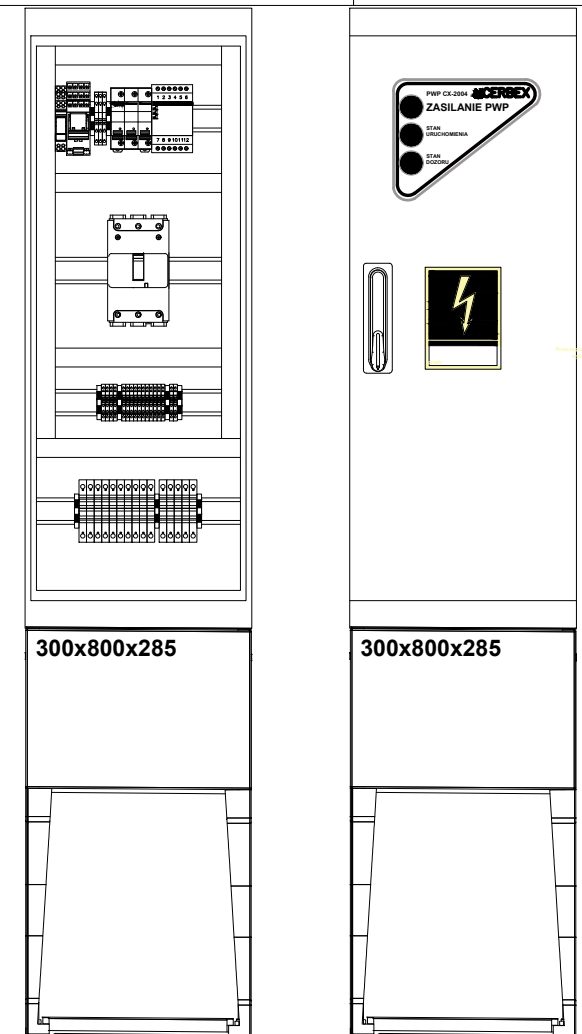
SCHEMAT BLOKOWY PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



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

OZNACZENIA:

- UW-PWP WYŁ-1 – Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropolowy, wyposażony w wyzwalacz wzrostowy/zanikowy Wz, dwa styki pomocnicze SK oraz opcjonalny napęd sprężynowy
- PF – Przerzutnik faz
- Fs – Zabezpieczenie
- UW-PWP – Urządzenie Wykonawcze
- Urządzenie składające się z rozłącznika lub wyłącznika wraz z automatyką uruchamiającą, kontrolną, zasilającą i sterującą, służące do mechanicznego odłączenia dopływu energii elektrycznej do obiektu, umieszczone w wydzielonej obudowie, z możliwością wyłączenia obwodów z opóźnieniem.
- UU-PWP – Urządzenie Uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Przycisk sterowania zdalnego PWP pozwalający na podanie sygnału do urządzenia wykonawczego i sygnalizującego PWP w celu dokonania wyłączenia energii elektrycznej w obiekcie wg. zaprogramowanego scenariusza.
- US-PWP – Urządzenie Sygnalizacyjne – sygnalizator optyczny PWP – świeci gdy zasilanie jest wyłączone
- Sygnalizator optyczny wskazujący jednoznacznie, że wyłączone zostało zasilanie obiektu za pośrednictwem automatyki PWP.



UWAGA:

- Układ pracy sieci zasilającej: TN-C-S, 230/400V, 50Hz
- Układ pracy instalacji wewnętrznej: TN-S, 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-HD 60364-4-41
- Połączenia wyrównawcze wykonać wg PN-HD 60364-5-54
- Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- (Przycisk z lampkami) oraz sygnalizator optyczny PWP, zainstalować za przy głównym wejściu do budynku, w miejscu wskazanym na rzucie instalacji elektrycznych wewnętrznych. Opisać w sposób trwały i oznaczyć tabliczkami.

rewizja:	opis rewizji:	data:	podpis:

biuro projektów:	AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dywizji Pancernej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl				
projektant:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11	data:	01.2023	podpis:	
sprawdzający:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOE/14	data:	01.2023	podpis:	
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNI 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1				
obiekt / temat:	USUNIECIE KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ ZBIORNIKAMI NA GAZ, BUDOWA BUDYNKU POMOCNICZEGO SOCJALNEGO Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMOCNICZEGO I DWÓCH BUDYNKÓW HANDLOWYCH, BUDOWA STANOWISK KAMPEROWYCH ORAZ BUDOWA MURÓW OPIOROWYCH, PRZEBUDOWA DRÓGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI, BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA ZBIORNIKA PRZECIWOPOŻAROWEGO				
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
treść rysunku:	SCHEMAT I WIDOK GŁÓWNEGO PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU ZK-GWP				
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz
ELEKTRYCZNA	2211-10	01.2023	- : -	IE-16	1/1
					0

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reproduktowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.