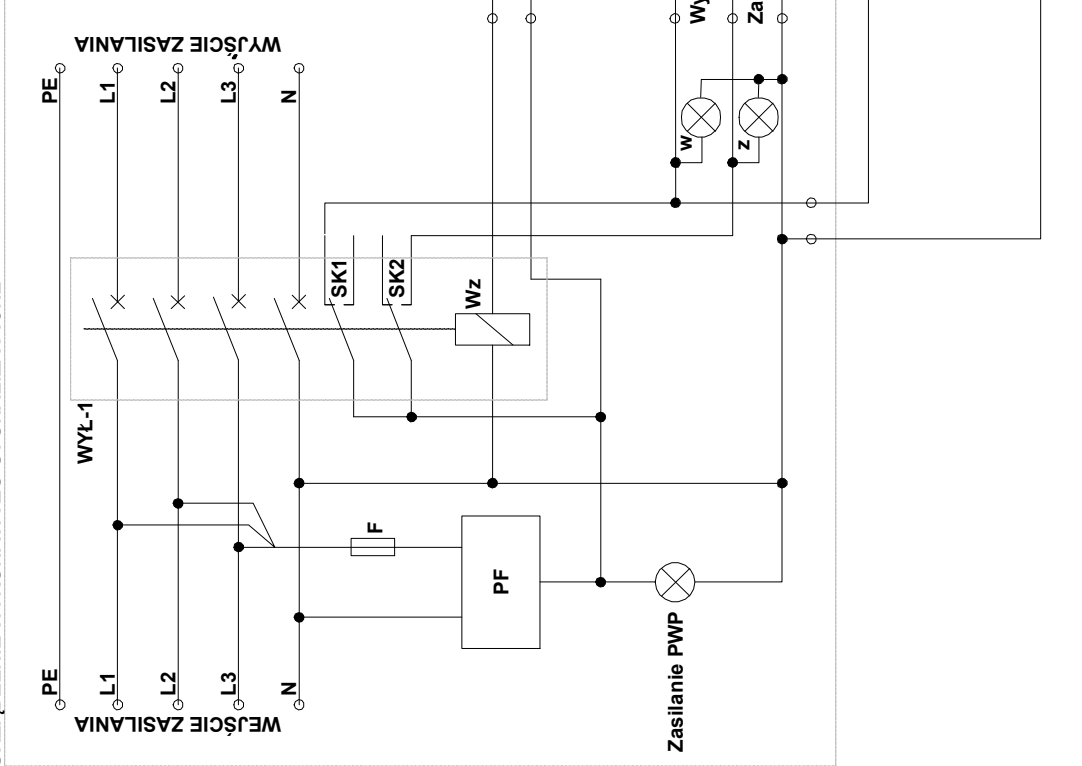


PRZYKŁADOWY SCHEMAT BLOKOWY URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO  
WYŁĄCZNIKA PRĄDU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO

**OZNACZENIA**  
WYL-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  
F - Zabezpieczenie  
PWP/UU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu  
SO/PWP - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone

URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641
ADRES INWESTYCJI	UL. RACIBORSKA 54. NOWA CEREKWIA, 48-130 KIETRZ DZIAŁKI NR 634/2, 634/4, 1180
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	WIEJSKI DOM KULTURY
INWESTOR	GINIA KIETRZ UL. 3 MAJA 1, 48-130 KIETRZ
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYŁĄCZNIKA PWP
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
B/S	DATA 08.09.2023 r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT (branża elektryczna)	mgr inż. Tomasz Hudala
SPRAWDZAJĄCY (branża elektryczna)	mgr inż. Marek Dudek
	PODPIS
	NR UPRAWNIEN
	OPL/0689/PWOE/11
	OPL/0631/PWOE/10