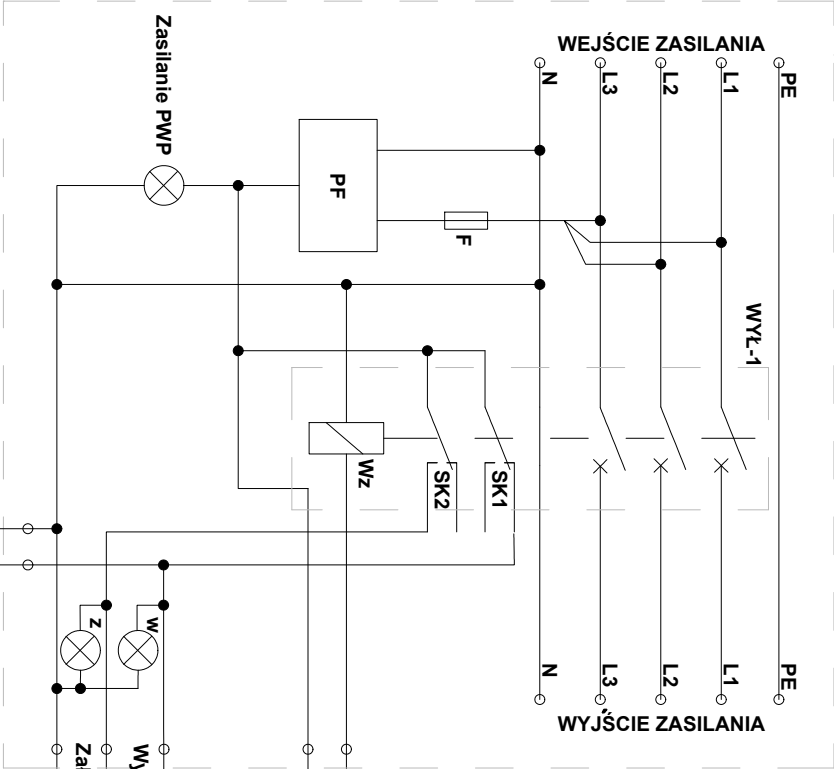


SCHEMAT BLOKOWY URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU

URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE



OZNACZENIA

WYL-1 - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trójpolowy, wyposażony w wyzwalacz wzrostowy/zanikowy Wz, dwa styki pomocnicze SK PF - Przetrzutnik faz
F - Zabezpieczenie
PWP/UU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu
SU/PWP - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone

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

(N)HXXH-J 5x2,5 mm2

PWP/UU


Zasilanie PWP

Wyłączenie zasilania

Załączenie wyłącznika

(N)HXXH-J 2x2,5 mm2

SU/PWP

	
KRZYSZTOF MARKIEWICZ	
62-060 KROSNO, UL. TYLNA 53	
GSM +48 603-262-106	
e-mail: krzysztof.markiewicz78@wp.pl	
NIP 777-227-81-47, REGON 301810192	
NAZWA/ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA W STĘSZEWIE ul. Poznańska 25, 62-060 Stęszew	
INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA W STĘSZEWIE ul. Poznańska 25, 62-060 Stęszew	
STAN OPRACOWANIA: Projekt Techniczny	
TYTUŁ: Schemat blokowy urządzenia PWP Szkoły Podstawowej	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Markiewicz upr.in WKP/0172/P00E/10	
DATA WYKONANIA: 04.2024	SKALA RYSUNKU NR RYSUNKU E.03