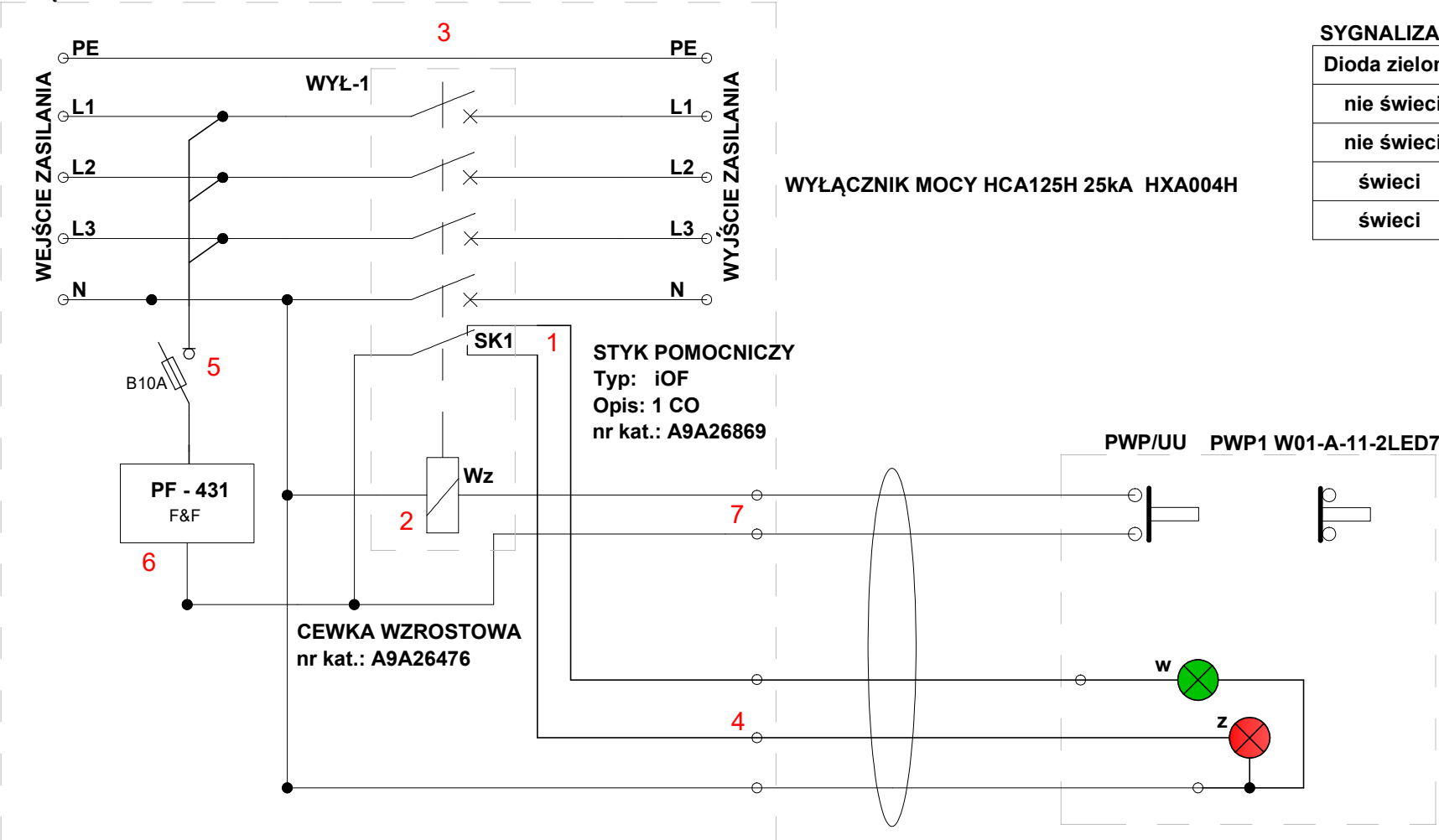


WYŁĄCZNIK PWP

SCHEMAT IDEOWY URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO  
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE

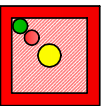


OZNACZENIA

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  
F - Zabezpieczenie  
PWP/UU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu  
PWP/SO - 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



Wyłączenie zasilania

Załączenie wyłącznika



USŁUGI PROJEKTOWE  
ELEKTROMARK

62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15  
e-mail: ciernik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444

Obiekt	Przedszkole z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, ul. Jana Pawła II, 62-740 Tuliszków, dz.nr 2807
Zlecniodawca	GMINA I MIASTO TULISZKÓW Plac Powstańców Styczniowych 1863r. nr 1, 62-740 Tuliszków
Stadium-Branża	P.T. ELEKTRYCZNA
Treść - Skala	INSTALACJA PWP PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
Projektant nr uprawnień	inż. Marek Szelaąg UAB 8346/II/4/90
Sprawdził nr uprawnień	inż. Krzysztof Werbiński WKP/0183/ZOOE/19 WKP/0246/OWOE/19
Data oprac.	CZERWIEC 2022