

**SCHEMAT PODŁĄCZENIE DWÓCH URZĄDZEŃ WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCYCH PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU**

**URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE**

WEJŚCIE ZASILANIA: N, L3, L2, L1, PE

Zasilanie PWP

PF

WYŁ-1

Wz

SK4, SK3, SK2, SK1

W, Z

WYJŚCIE ZASILANIA: N, L3, L2, L1, PE

**WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
**Załączenie wyłącznika**

**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

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

**SYGNALIZACJA**

Dioda zielona	Dioda czerwona	STAN
nie świeci	świeci	Zasilanie wszystkich sekcji włączone
nie świeci	nie świeci	Nie wszystkie sekcje wyłączone
świeci	nie świeci	Wyłączone wszystkie sekcje
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie

**WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
**Załączenie wyłącznika**

**Biuro Inwestycji „MILLER”**  
ul. Welońskiego 8/1, 58-300 Wałbrzych  
Tel. 607-923-492 email miller.biuro@wp.pl

Investor	Adres inwestycji:	rys. nr
Szkoła Podstawowa nr 1 Plac Kościelny 1 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 311/3)	Pl. Kościelny 1, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 311/3)	9E
Nazwa inwestycji	Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 1 do przepisów przeciwpożarowych	Skala: -
Tytuł rysunku:	Schemat podłączenie jednego urządzenia wykonawczo-sygnalizującego PWP	Data: 04.2024 r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	nr upr 198/DOŚ/15
Podpis		

<b>41ILLER™</b> <b>00 Walbrzych</b> tel.biuro@wp.pl	
Jres inwestycji: Kościelny 1, 58-400 Kamienna Góra z. nr 311/3)	ry/s. nr 8E
oły Podstawowej nr 1 owych	Skala: -
<b>RAW dla potrzeb zasilania          jego</b>	Data: 04.2024 r.
nr upr <b>198/DOŚ/15</b>	<b>Podpis</b>