

ROZDZIELNICA PWP
UKŁAD STEROWANIA PRZECIWPO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU

UWAGA!
Rozłączniki uzupełnić w ww230V i styki przełączne
SP. W przypadku zadziałania wyłącznika wzrostowego
powinna nastąpić zmiana zasilania lampek
sygnalizacyjnych w przyciskach wyłączaczy

SP1 – styki pomocnicze 1NO+1NC, zamontować w rozłączniku Q1
 WW – wyzwalacz wzrostowy 230V, zamontować w rozłączniku Q1
 PF – przełącznik faz
 Q1 – rozłącznik mocy w rozdzielnicy PWP
 K1 – stycznik przełączny, 230V, 25A
 ☒C – lampka LED czerwona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 ☒Z – lampka LED zielona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu

<p style="text-align: center;">ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net</p>	
<p><i>Obiekt</i></p>	<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ i GMINNEGO OŚRODKA KULTURY</p>
<p><i>Lokalizacja</i></p>	<p>dz. nr 280 (obręb 0031) Szudziałowo, ul. Szkolna 2</p>
<p><i>Tytuł:</i></p>	<p style="text-align: center;">SCHEMAT ZASILANIA PRZECIWOPOŻAROWY WYŁACZNIK PRĄDU PWP</p>
<p><i>Projektował:</i></p>	<p>mgr inż. Tomasz Supranowicz</p>
<p><i>Sprawdzający:</i></p>	<p>mar inż. Krzysztof Filkiewicz</p>
<p><i>Wzrost</i></p>	<p><i>Data:</i> 31.01.2025</p>
<p><i>Podpis</i></p>	<p><i>Nr rys.</i> E5</p>