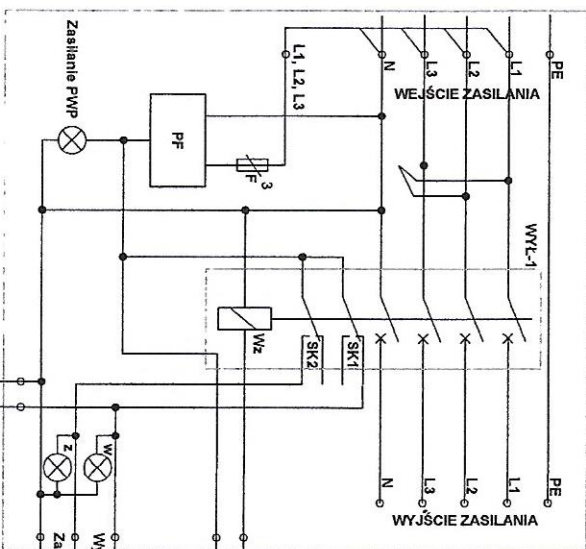


# SCHEMAT BLOKOWY URZĄDZENIA WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO

## PWP

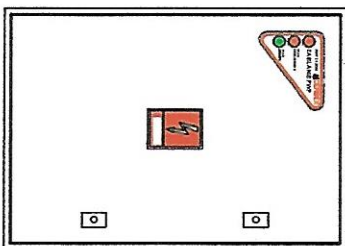
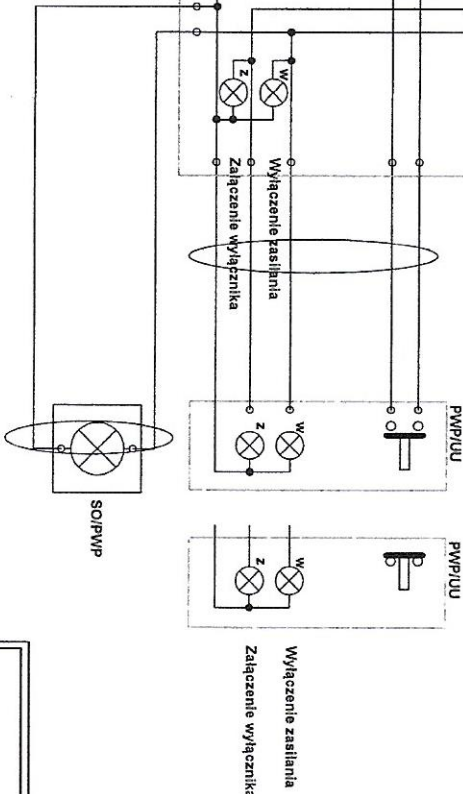
URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE CX2004



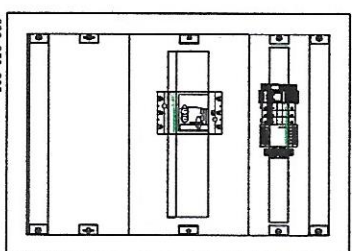
## OZNACZENIA

WYŁ-1 - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropółowy, wyposażony w wyłączalną wzrostowy/zanikowy Wz, dwa styki pomocnicze SK PF - Przerzutnik faz F - Zabezpieczenie PWP/PU - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu SGPWP - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone

SYGNALIZACJA		STAN
Dioda zielona	Diody czerwona	
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie



PWP-CX2004 3P 160A BK



PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. poz. Marcin Kowalski, Nr upr. 6827/2019  
Toruń, dnia 27.12.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami

dot. PWP

UWAGA:  
W zamówieniu do producenta zaznaczyć:  
- zasilanie sterowania i sygnalizacji zewnętrzne 3x230V/400V  
(w celu wyposażenia PWP w dodatkowe zasilaki)

*[Signature]*

<p>OCiW</p> <p>Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otko spółka z o.o.</p> <p>tel. 608 883 733, 602 337 567, e-mail: aotk@op.pl</p>			
<p>TEMAT PROJEKTU:</p> <p>LOKALIZACJA:</p>	<p><b>Projekt techniczny termomodernizacji budynku szkolnego</b></p> <p><b>Szkoły Podstawowej w Brzozowie, dz. nr 172/8.</b></p>		
<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p>WYKONALI:</p>	<p><b>PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU PWP - schemat połączeń</b></p>		
<p>Projektant</p>	<p>Imię i Nazwisko</p> <p>Lech Świderek</p>	<p>Numer uprawnień, specjalność</p> <p>uprawnienia w spec. instal. - inż. elektrycznych GPl 7342/19270/94</p>	<p>Podpis</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>DATA OPRACOWANIA:</p> <p>12.2023</p>	<p>SKALA:</p> <p>E4</p>	<p>NR RYS.</p> <p>E4</p>	