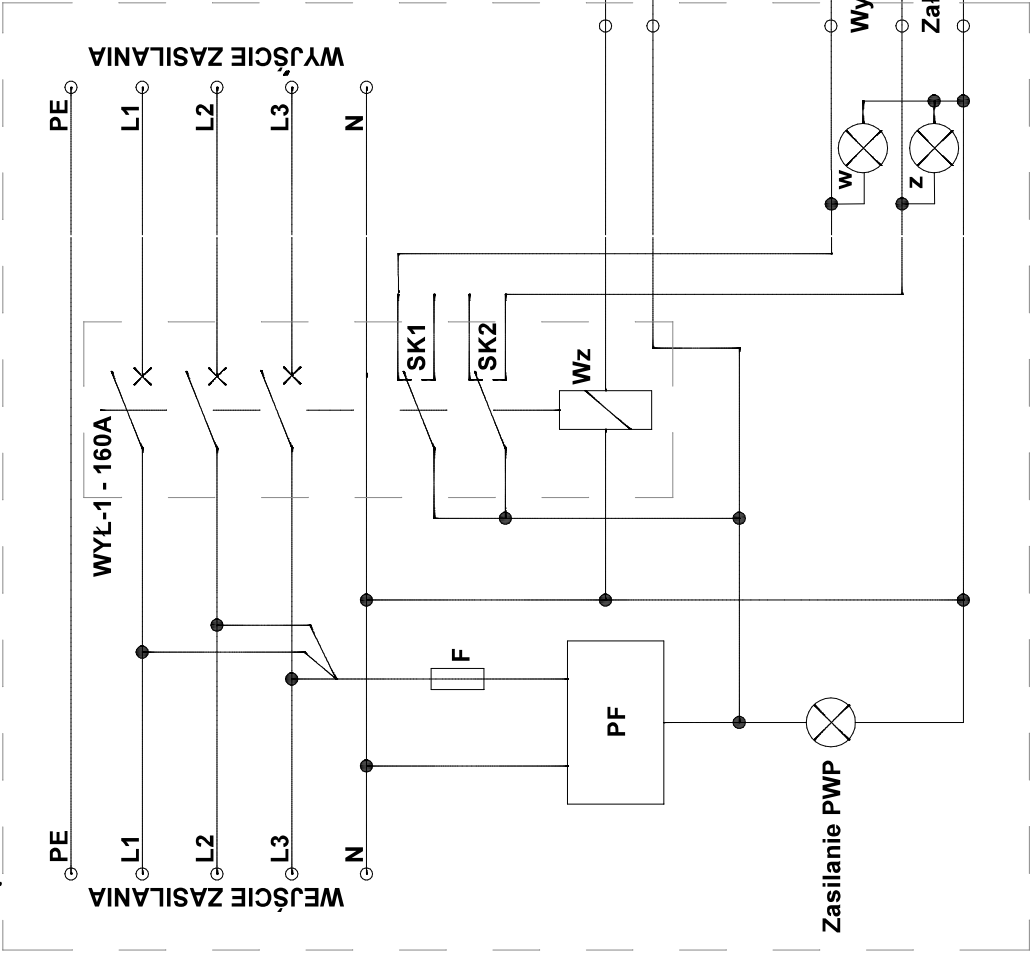


PROJ. CENTRALA

typu CX2004-W-3P-160A-36kA-BK

CERTYFIKOWANE

URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE



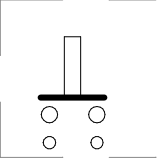
OZNACZENIA

WYL-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

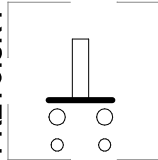
SYGNALIZACJA

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

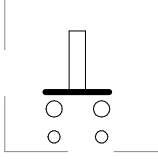
PRZYCISK PWP



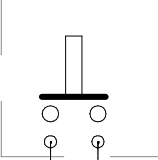
PRZYCISK PWP



PRZYCISK PWP



PRZYCISK PWP



np NHXH 5x2,5mm²/E90

Wyłączenie zasilania

Załączenie wyłącznika

Wyłączenie zasilania

Załączenie wyłącznika

Zbigniew Przybylak EL-Zbig	ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397	Data: luty 2023r.
Obiekt / nazwa opracowania:	Dom Pomocy Społecznej w Chodzieży	Branża Elektryczna
Adres inwestycji:	ul. Ujska 47, 64-800 Chodzież	Podpis:
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Chodzieży ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr bud nr WKP/0465/PWOE/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr.bud. WKP/0485/POOE/19	
Tytuł rysunku:	Schemat połączenia układ sterowania centrali PWP.	Rys.nr E - 13