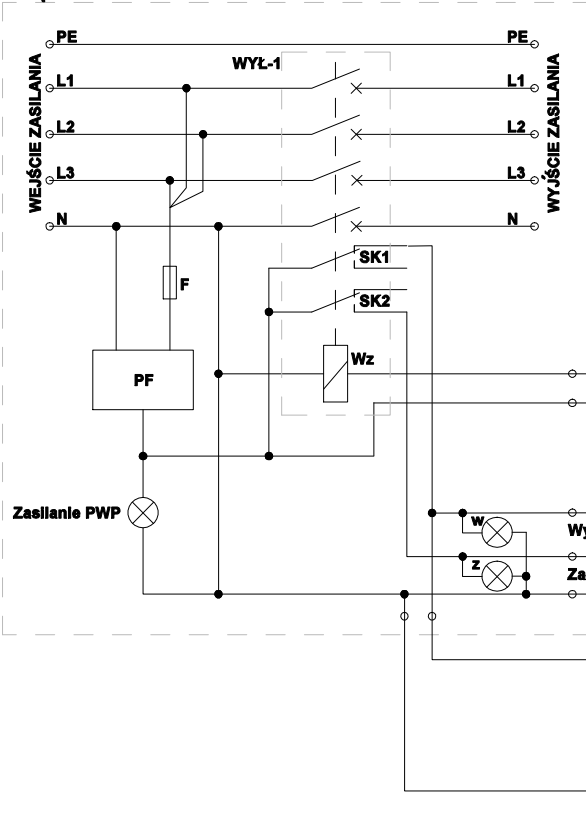


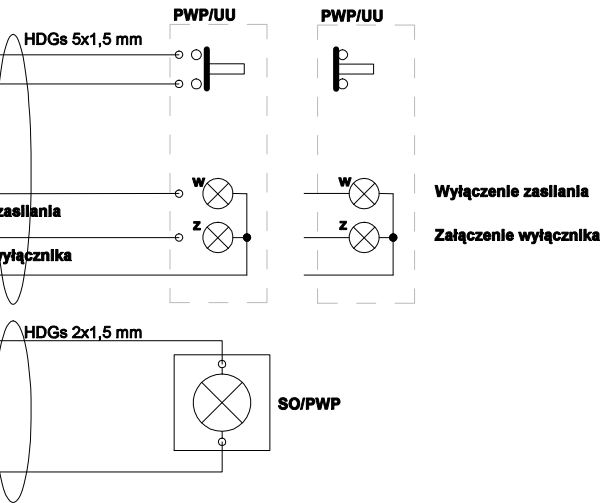
PRĄD ZNAMIONOWY WYŁACZNIKA 400A

URZĄDZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE



OZNACZENIA
WYŁ-1 - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropolowy, wyposażony w wyłączacz 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



UWAGA
WYŁACZNIK GŁÓWNY PRĄDU ORAZ PRZYCISKI WYŁACZNIKA
MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP

<div>PLIT Paweł Litke</div> <div>Lutomia Górna 1x 58-113 Lutomia Górna NIP 884 103 71 64</div>		
INWESTOR:	Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu ul. Aleja Wyzwolenia 20-24 58-300 Wałbrzych	
TEMAT:	Przebudowa zasilania elektroenergetycznego w celu przyłączenia agregatu prądowłórczego SDG160000 ATS	
STADIUM:	Program Funkcjonalno Użytkowy	
ADRES:	58-300 Wałbrzych Aleja Wyzwolenia 20-24 dz nr 58 i 57	
PROJEKTANT:	mgr. inż. Paweł Litke upr nr DOS/0477/PBE/19	DATA luty 2024
NAZWA RYS.:	Schemat blokowy podłączenia wyłącznika głównego prądu	Rys nr 3