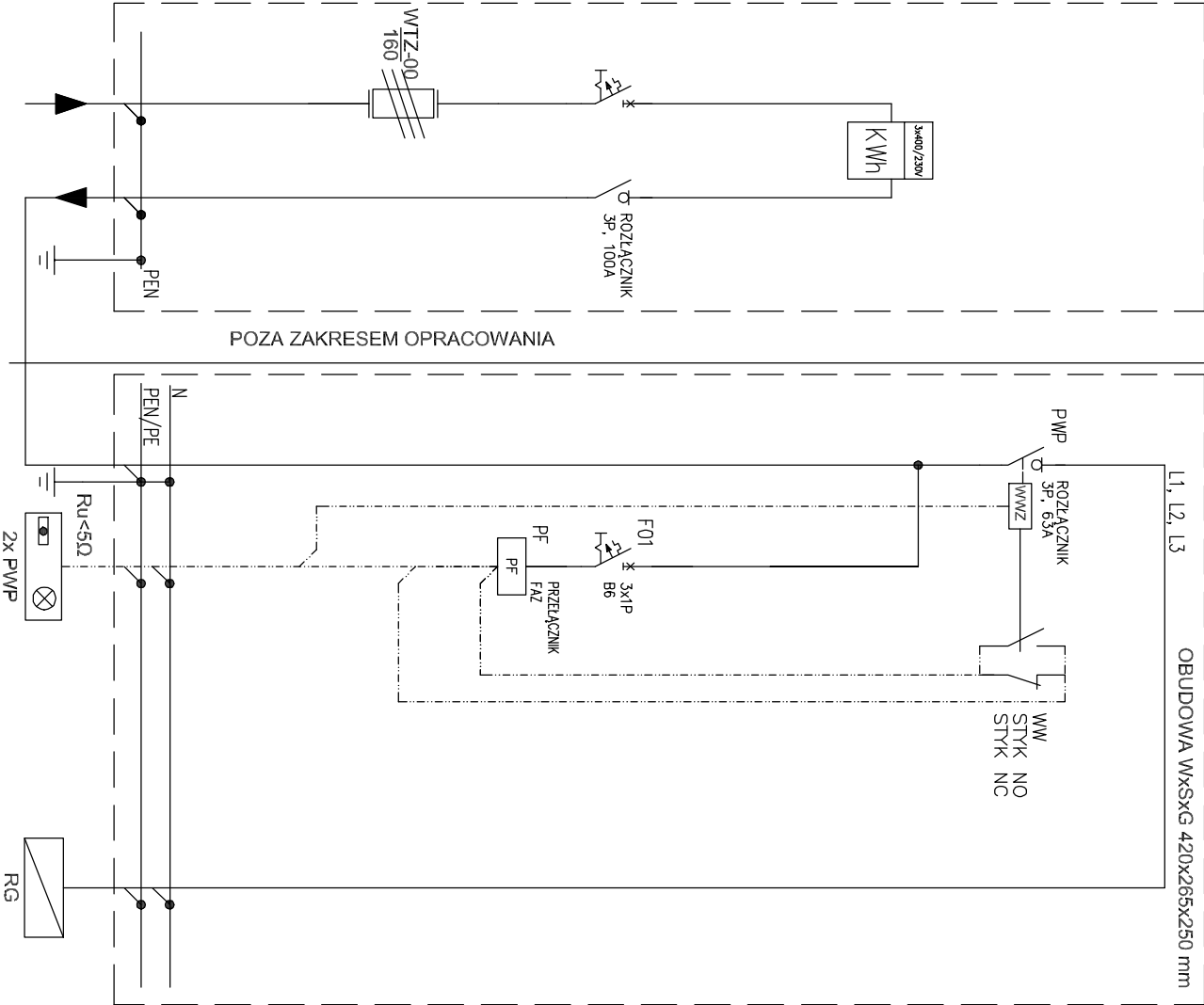


ZK+TL

WGPPoż

SCHEMAT SZAFKI WYŁĄCZNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO - WGPPoż

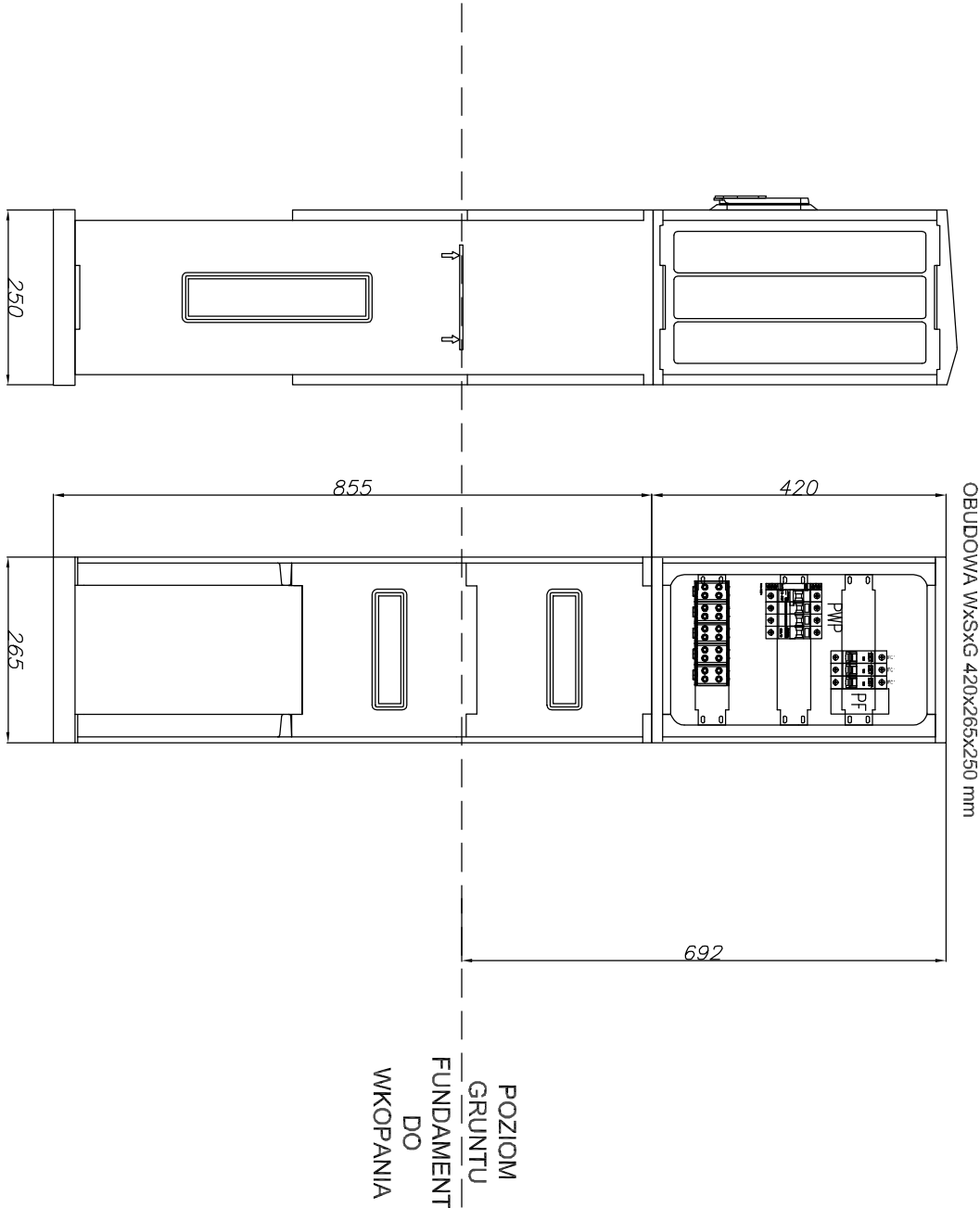
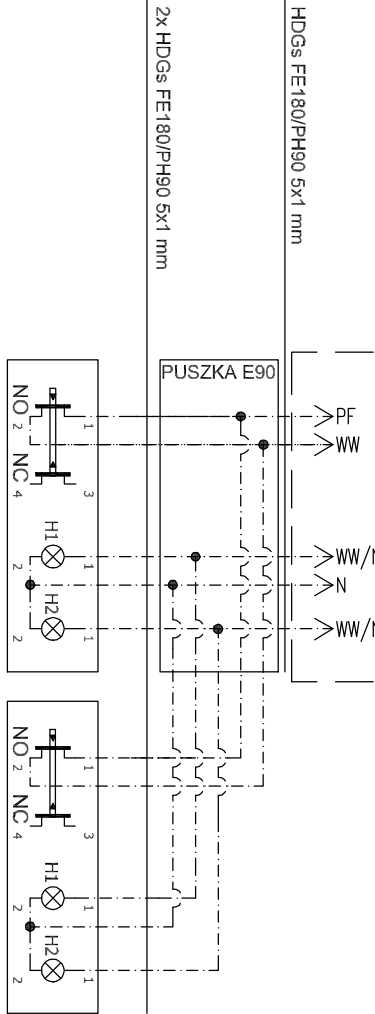


Numer obrotu	--	Główny wyl. prądu PWP	--	Przejści PPOŻ-PWP	--	Zasilanie budynku
Opis	Złącze labowe ZK+TL-P	63 A	--			25,0 kW
Moc [kW/PrałA]	--	YK720 0,8/1 kV	--	HDGs 300/500 V		YK720 0,8/1 kV
Przewód	--	4x25 mm	--	5x1 mm		5x25 mm
Nazwa obrotu	--	Zasilanie szafki WGPPoż ze ZK+TL-P	--	Wyłączenie PPOż budynku		Zasilanie rozdzielni RG z szafki WGPPoż

SCHEMAT UKŁADU WYŁĄCZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO

H1 - CZERWONY - STAN DOZORU (OBECNOŚĆ NAPIĘCIA W BUDYNKU)  
H2 - ZIEŁONY - STAN URUCHOMIENIA - ZADZIAŁANIE WYŁĄCZNIKA PPOŻ (BRAK NAPIĘCIA W BUDYNKU)

WGPPoż



Investor      Urząd Gminy Sejny, ul. Jerzego Grodzńskiego 1, 16-500 Sejny

SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V