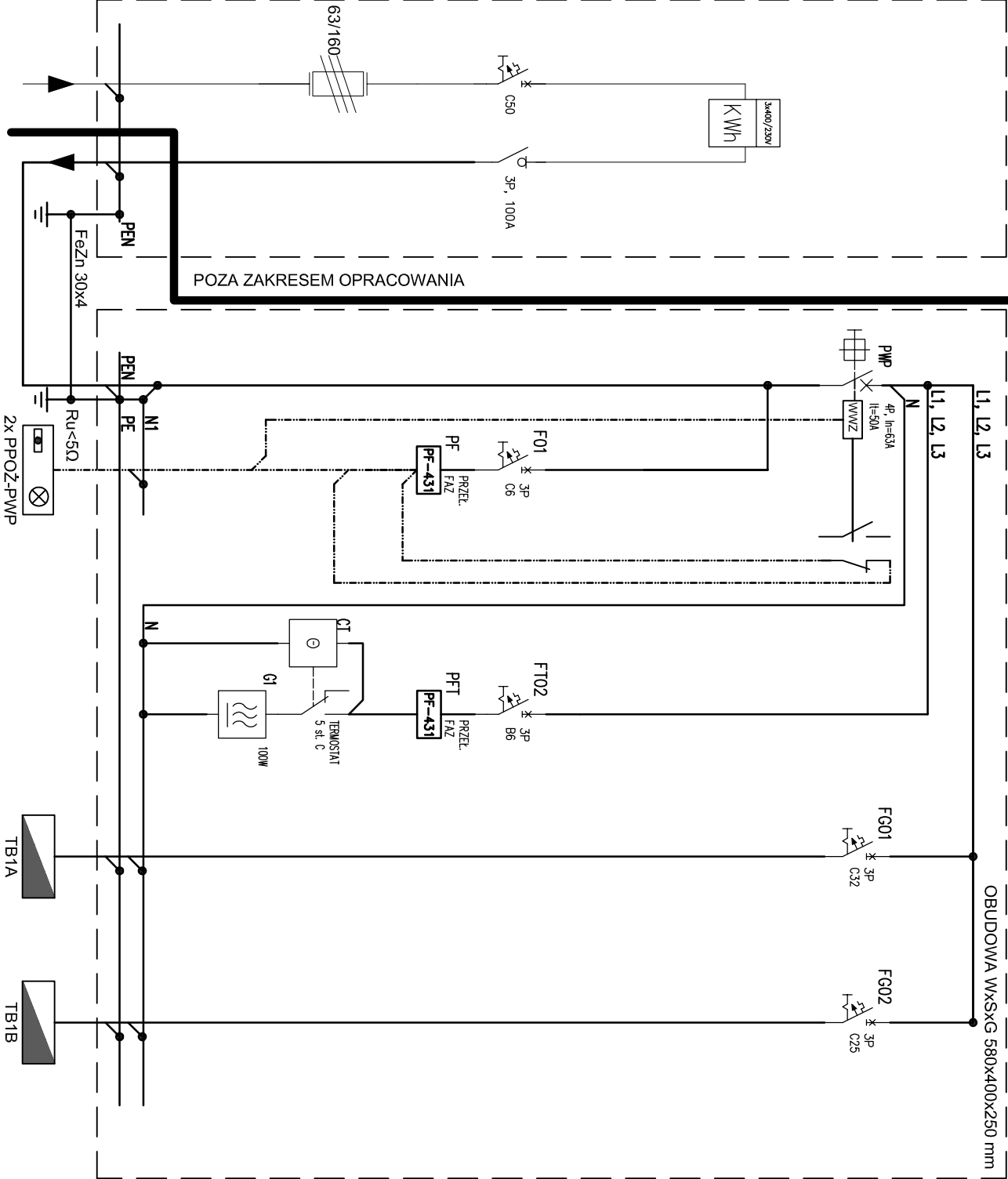


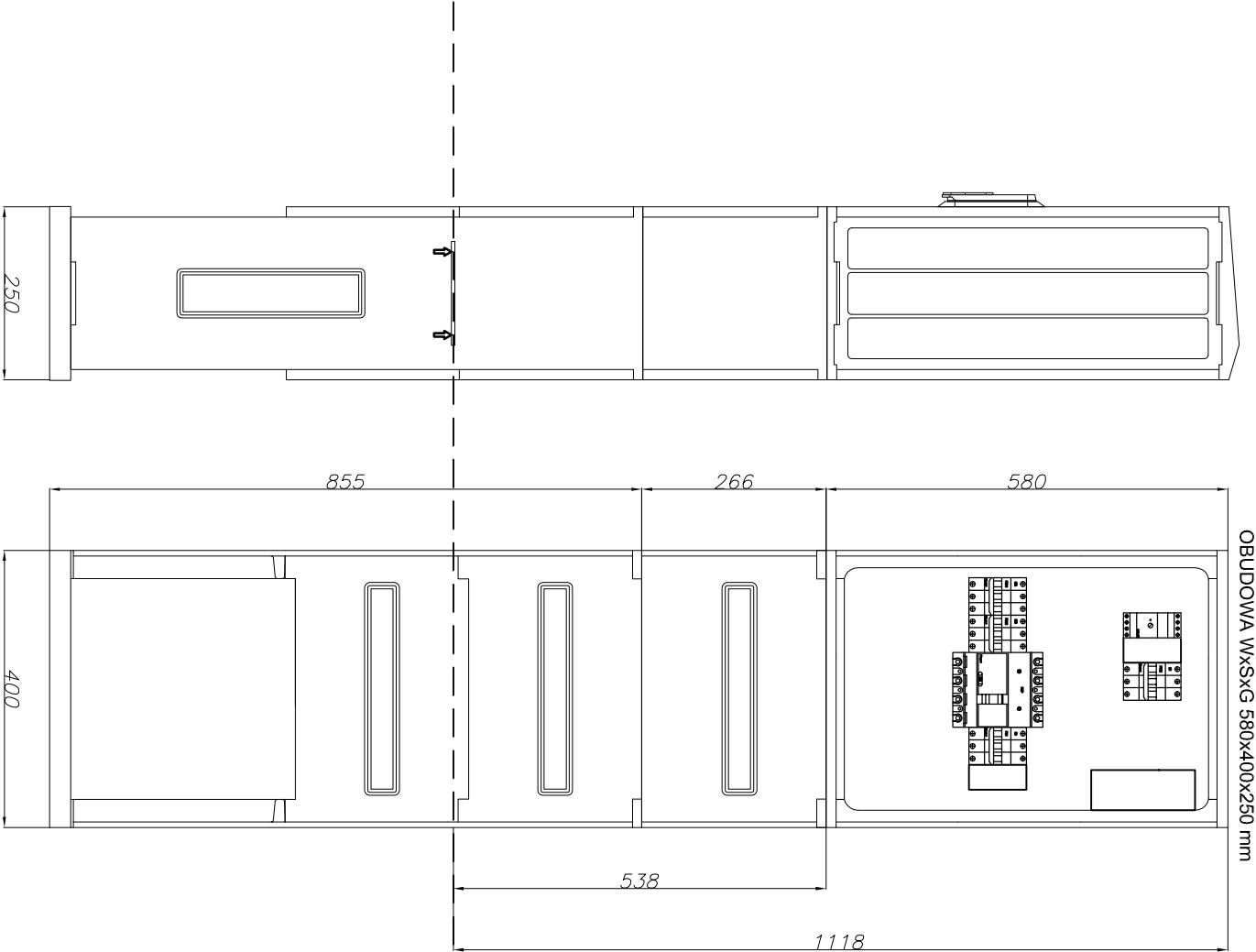
ZK+TLWGPP0Ż



Numer obwodu	--	Główny wył. prądu PMP	Przycisk PPOŻ	--	Zasilanie kontenera A	Zasilanie kontenera B
Moc [kW]/Prąd [A]	--	P=77,2kW/Ps=27,8kW	--	0,1 kW	16,6 kW	11,2 kW
Przewód	--	YK720 0,6/1 kV 4x25 mm	NHKHK-~ 0,6/1 kV 5x1,5 mm	--	YK720 5x16 mm	YK720 5x10 mm
Nazwa obwodu	--	Zasilanie szafki WGPP0Ż ze ZK+TL	Wyłączenie PPOŻ kontenerów	Grzałka onykondensacyjna	Zasilanie rozdzielni TB1A z szafki WGPP0Ż	Zasilanie rozdzielni TB1B z szafki WGPP0Ż

Pi= 77,2 kW
Ki= 0,36
Ps= 27,8 kW
cos fi= 0,92
Imax= 43,6 A

SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S 400/230V



POZIOM  
GRUNTU  
FUNDAMENT  
DO  
WKOPANIA

ap-projekt		AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dęć Białystok, ul. Małachowska 16, tel. 0664169966	
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne		
Nazwa rys.	SCHEMAT SZAFKI WGPP0Ż	E-12	
Obiekt:	BUDYNKI KONTENEROWE A I B Czeremcha, część działki nr ewid. 1632/35, obręb: Czeremcha	skala 1:50	
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok	data 20.09.2019	
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR BARTOSZEWICZ	PDU/0129/ POOE/14	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ GOŁIŃSKI	PDU/0073/ PWBE/17	