

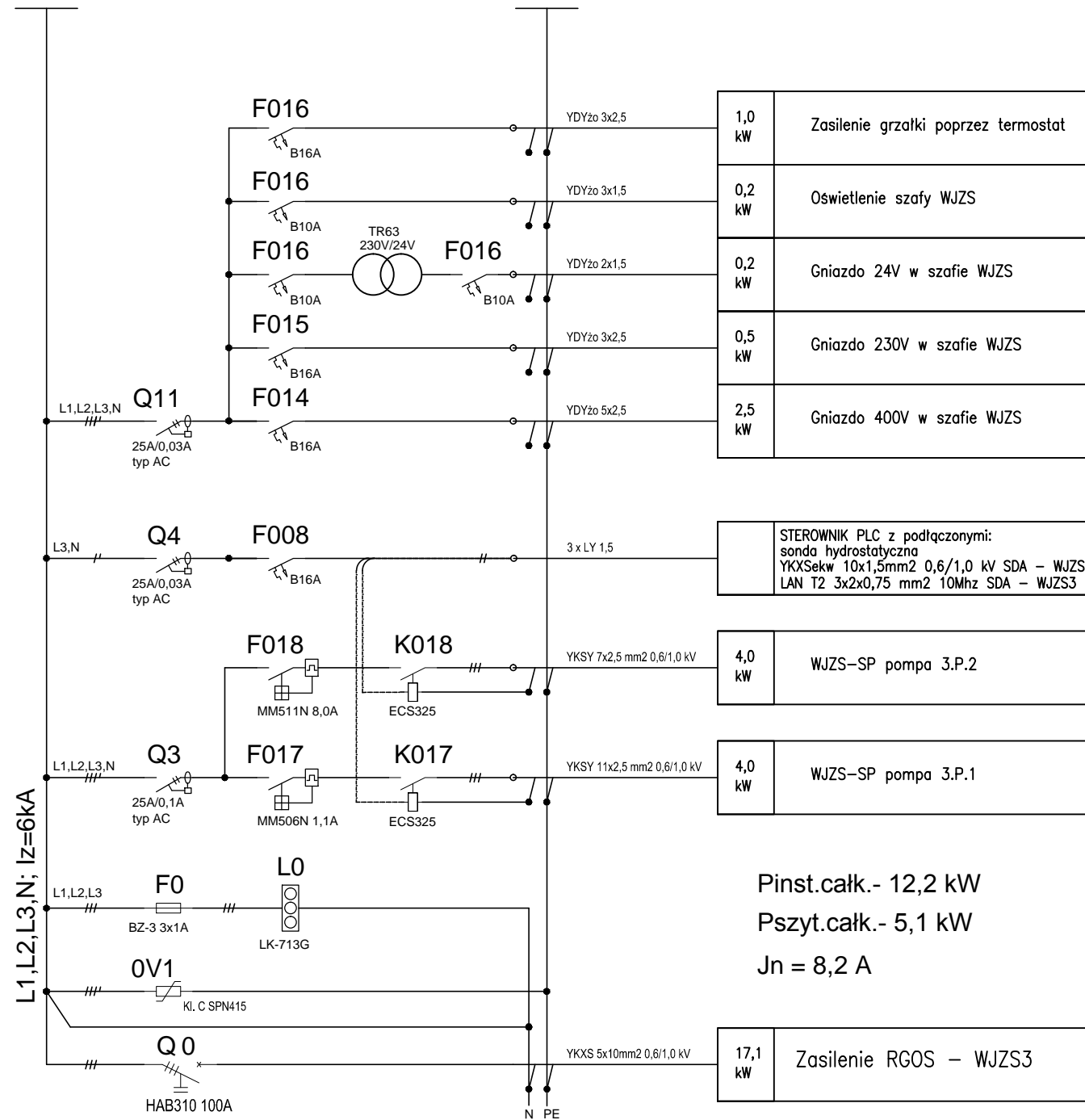
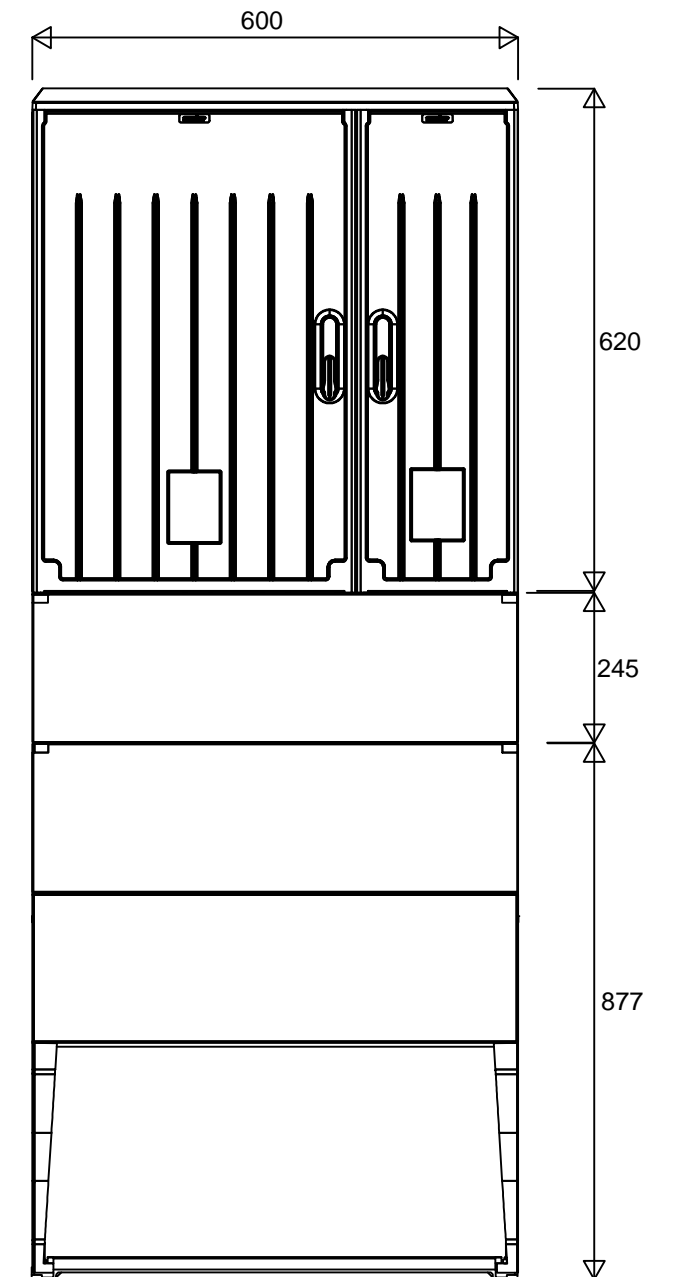
ZASILANIE Z SIECI PGE
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNNE
 WYŁĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

ZASILANIE Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNNE
 WYŁĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

ZASILANIE Z ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ
 OCHRONA PRZY USZKODZENIU - SAMOCZYNNNE
 WYŁĄCZANIE NAPIECIA W UKŁADZIE TN-C-S

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	160 A
In część złączowa max:	400 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	II



PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)sr=400m3/d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNCZNĄ.	INWESTOR GMINA ZBUCZYŃ ul. JANA PAWŁA II 1 08-4106 ZBUCZYŃ
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYŃ, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYŃ JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613_2 ZBUCZYŃ OBREB 142613_20043 ZBUCZYŃ DZ. NR 760, 761/2	NR RYS. PB-E-07
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	TREŚĆ OB.3 - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH II-GO STOPNIA. WJZS3	SKALA DATA 01.2017r
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Chudawski	GPN-4224/57/50/89 PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Roliński	UAN-4224/77/87 PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Barczak	PODPIS