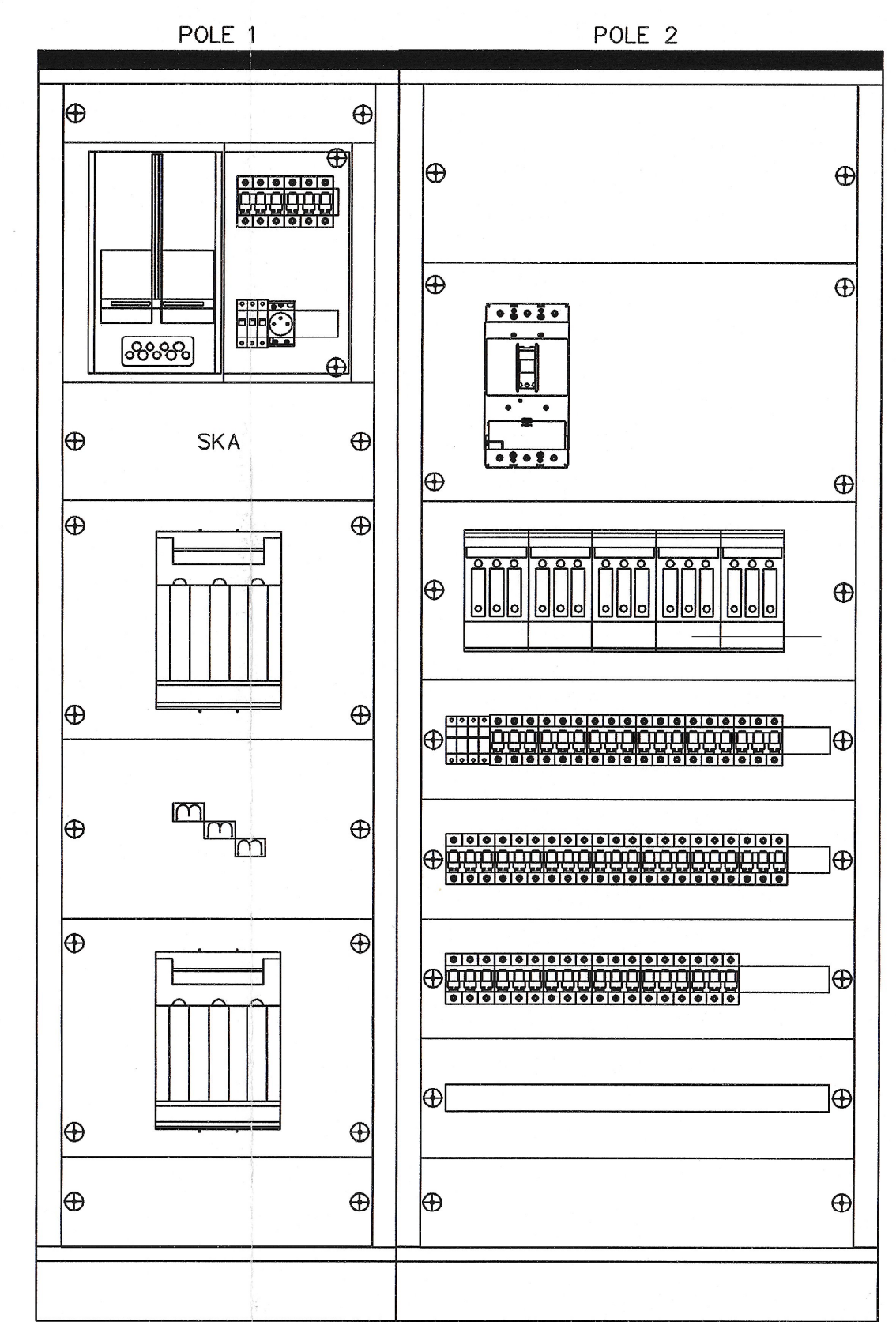
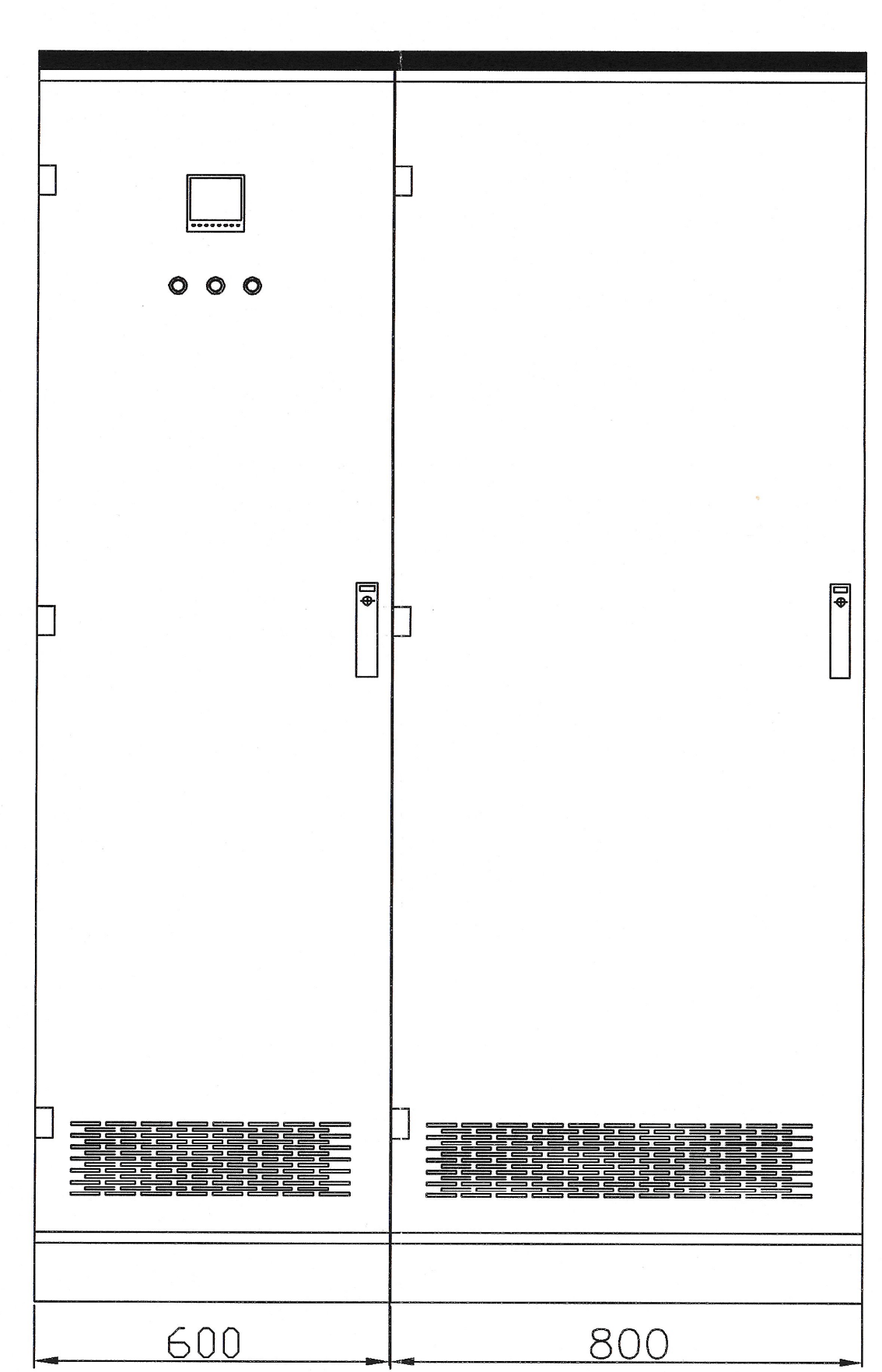


nr obwodu	Q1	QL1	QA.1	Q0.1	Q0.2	Q2	QK01	QK02	QK03	QK04	QK05	QK06	QK07	QK08	QK09	QK10	QK11	QK12	QK13	QK14	QK15	QK16	QK17	QK18	QK19	QK20	QK21	QK22
Nazwa obwodu	Złącze ZKT/L	Licznik energii	Miernik parametrów sieci	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięcia	Bateria automatyczna kondensatorów	Rozdzielnica R-1.1a	Rozdzielnica R-1.2a	Rozdzielnica R-1.3a	Rozdzielnica TSI	Rozdzielnica RWC	Rozdzielnica TGR	Rozdzielnica TWC	Rozdzielnica R0.1a	Rozdzielnica R0.2a	Rozdzielnica R0.3a	Rozdzielnica R1.1a	Rozdzielnica R1.2a	Rozdzielnica R1.3a	Rozdzielnica R2.1a	Rozdzielnica R2.2a	Rozdzielnica R3.1a	Rozdzielnica RSERW	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
Moc [kW]	150					40-50kvar	7,0	3,0	10,2	3,5	27,2	36	15	4,8	5,1	5,1	6,6	5,5	5,1	2,4	4,7	42,9	26,8					



Widok przy drzwiach otwartych



Widok przy drzwiach zamkniętych

ROZDZIELNICA: RG1

OBUDOWA: METALOWA
PRĄD ZNAM. SZYN: 400A
NAPIĘCIE ZNAM.: 415VAC/50Hz
STOPIEŃ OCHRONY: IP 40 IK10, I KL. OCHR.
WYKONANIE: PRZYŚCIENNA
ZASILANIE: GÓRA
ODPŁYWY: DÓŁ
WYSOKOŚĆ [mm]: 2100
SZEROKOŚĆ [mm]: 1400
GŁĘBOKOŚĆ [mm]: 400
KOLOR: RAL 7035

Pi [kW]	253
Ps [kW]	150
Iobl [A]	240,2

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażenia samoczynne wyłączenie zasilania.		11/34
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowę rozdzielni połączyć z instalacją uziemiającą. W rozdzielni przewidzieć 30% rezerwy		
Tablica rozdzielcza wykonana z drzewkami pełnymi		
UWAGI: WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM		
INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"		120
ADRES INWEST.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa		
INWESTOR: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		
BRANZA: ELEKTRYCZNA		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA: 10 - 2019r.		
<div><div></div><div>PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</div></div>		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PWO/06
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PWO/05
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I		
RODZAJ RYSUNKU: Schemat		
TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica RG1		SKALA: "
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-RG1-SCH-01_E_II_2.3		REWIZJA: -