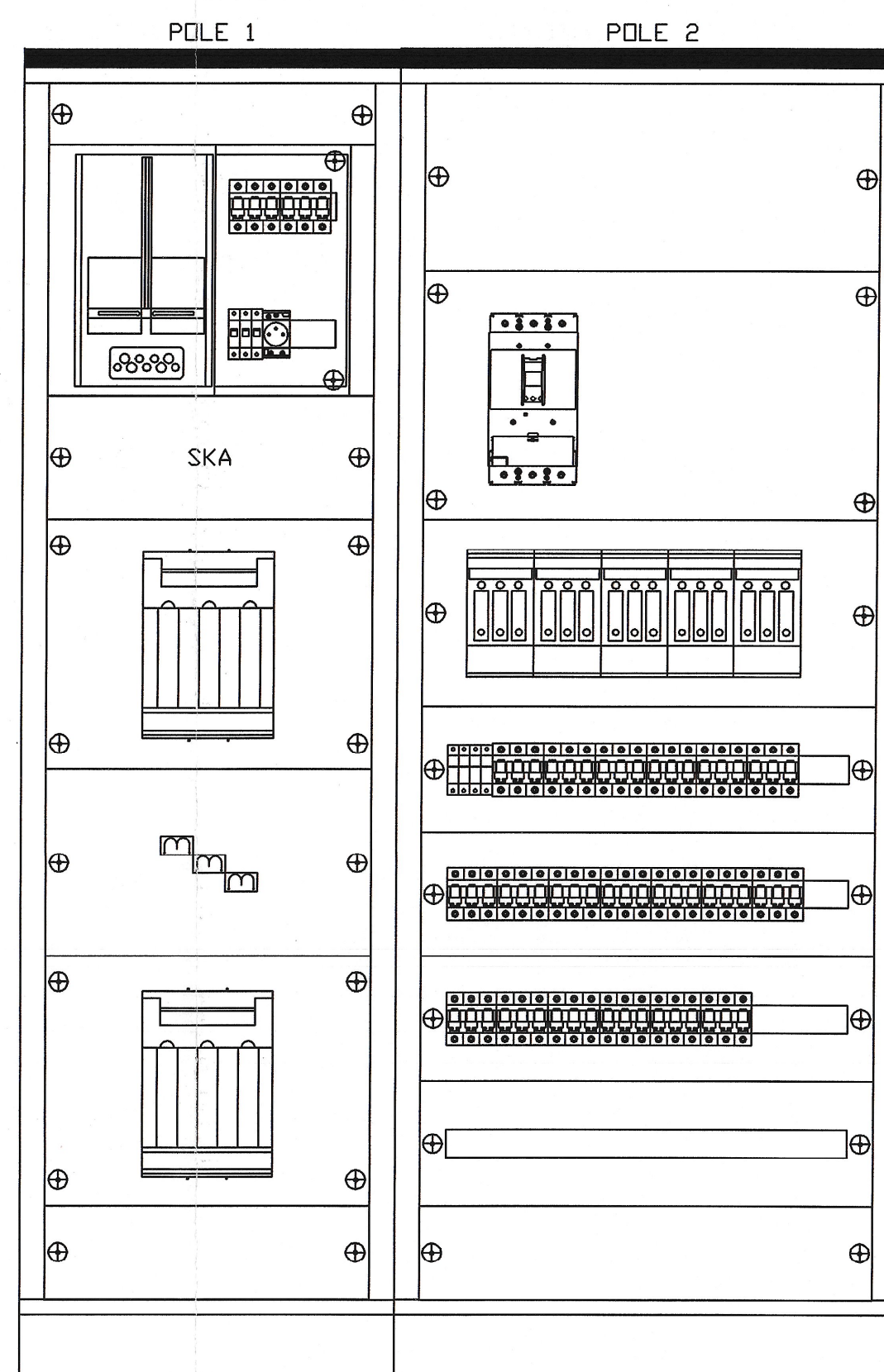
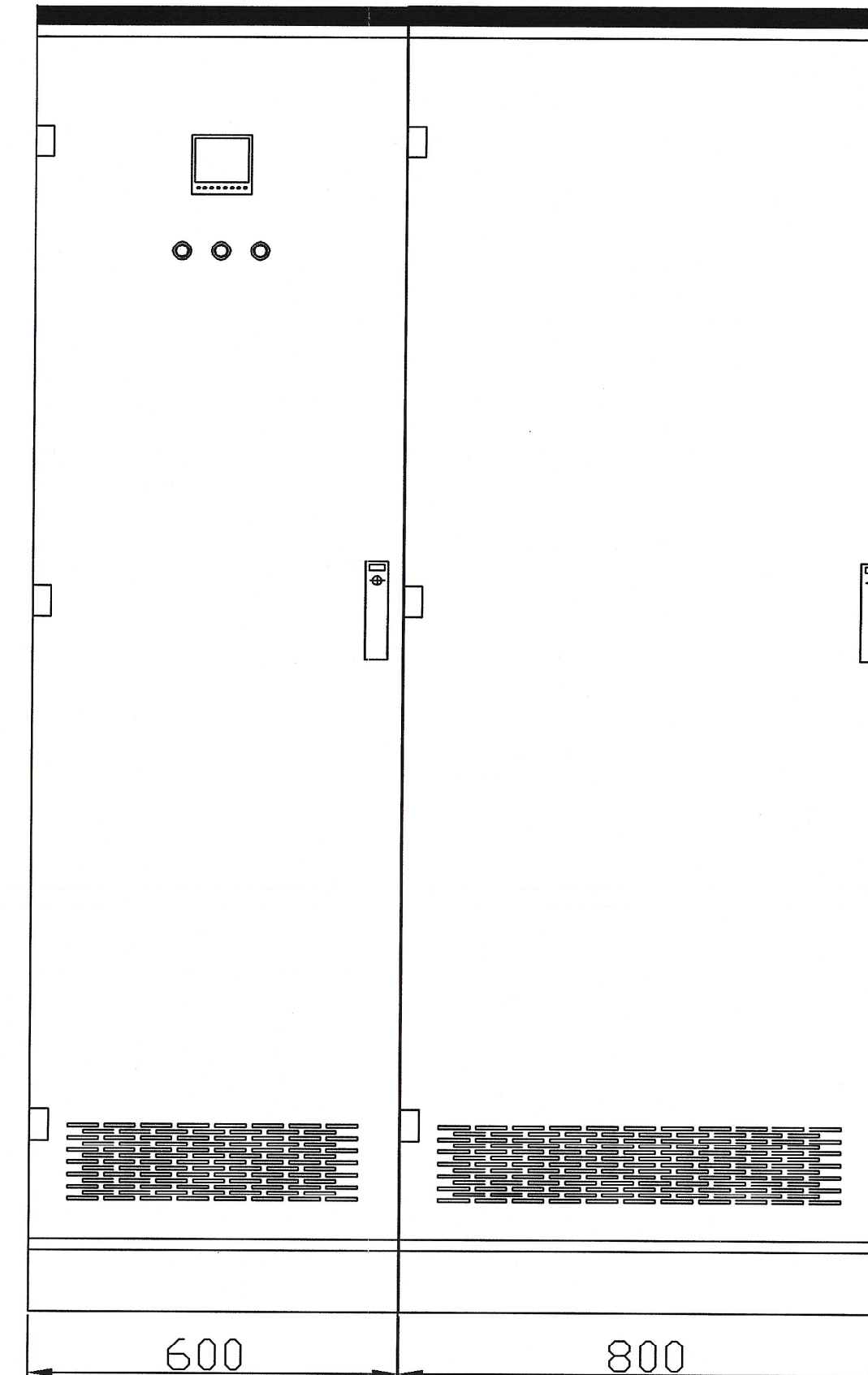


nr obwodu	Q1	QL.1	QA.1	Q0.1	Q0.2	Q2	QK01	QK02	QK03	QK04	QK05	QK06	QK07	QK08	QK09	QK10	QK11	QK12	QK13	QK14	QK15	QK16	QK17	QK18	QK19	QK20	QK21	QK22
Nazwa obwodu	Złącze ZK/TL	Licznik energii	Miernik parametrów sieci	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięcia	Bateria automatyczna kondensatorów	Rozdzielnia R-1.1a	Rozdzielnia R-1.2a	Rozdzielnia R-1.3a	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Rozdzielnia TWC	Rozdzielnia R0.1a	Rozdzielnia R0.2a	Rozdzielnia R0.3a	Rozdzielnia R1.1a	Rozdzielnia R1.2a	Rozdzielnia R1.3a	Rozdzielnia R2.1a	Rozdzielnia R2.2a	Rozdzielnia R3.1a	Rozdzielnia 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.: 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]	214,2
Ps [kW]	192,0
Iobl [A]	298,0

System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania.	
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową.	
Obudowa rozdzielni połączona z instalacją uziemiającą.	
W rozdzielni przewidziano 30% rezerwy	
Tablica rozdzielcza wykonana z drzewiskami pełnymi zamkami na klucz	
UWAGI: WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HYGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM	
INWESTYCJA: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	NR PROJEKTU: 120
ADRES INWEST.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	
INWESTOR: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA: 10 - 2019r.	
PAS PROJEKT 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	
ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. Piotr Wudarczyk	NR UPR.: MAZ/0424/PWOE/05
OPRACOWANIE: mgr inż. Krzysztof Modzelewski	PODPIŚCIE:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PWOE/05
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM!	
RODZAJ RYSUNKU: Schemat	
TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica RG1	
SKALA: -	
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-RG1-SCH-01_E_II_1.1.1	REWIZJA: -