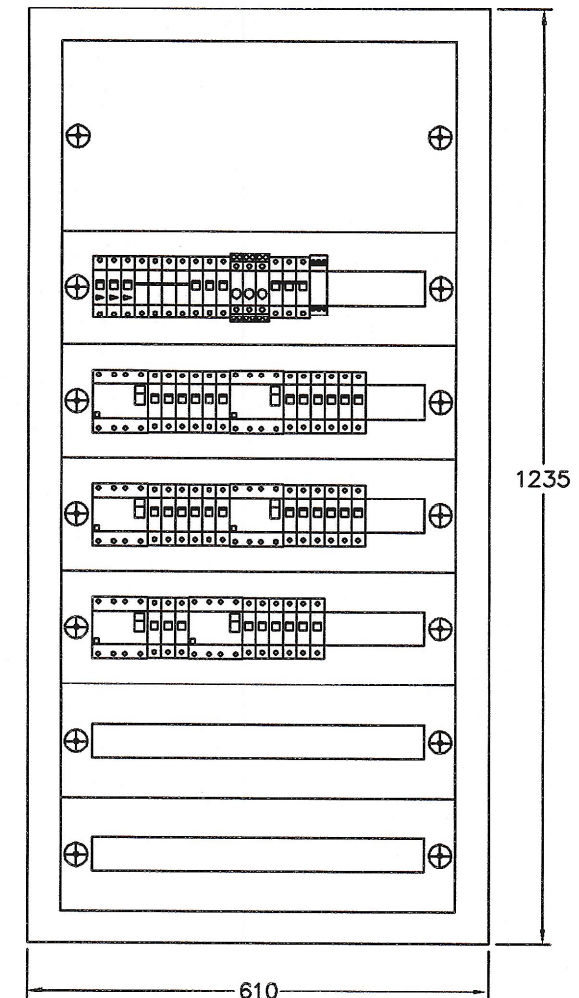


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F80	F81	F82	F83	F84	F85
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Gniazda ogólne	Gniazdo - suszarka	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	16,9				1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	2,2	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	0,025	0,05	0,075	-	-

Rozdzielnica podtynkowa
IP 30
IK 07
gł: 240 [mm]

Pi [kW]	42,2
Ps [kW]	16,88
Iobl [A]	26,2



Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania.	
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowę rozdzielnicę połączyć z instalacją uziemiającą. W rozdzielnicę przewidzieć 30% rezerwy Tablica rozdzielcza wykonana z drzwiczkami pełnymi	
UWAGI: WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WSBUDOWANIEM 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 PROJEKNTANTEM	
INWESTYCJA: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PALACU 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	
BRANZA: 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: PROJEKTOWAŁ: OPRACOWANIE: SPRAWDZIŁ:	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Piotr Wudarczyk mgr inż. Krzysztof Modzelewski mgr inż. Michał Niedźwiecki WAM/0140/PWOE/05
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE RÓŻNIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I	
RODZAJ RYSUNKU: Schemat	
TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica R1.3b	
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-R1.3b-SCH-11_E_II_2.3	REWIZJA: -