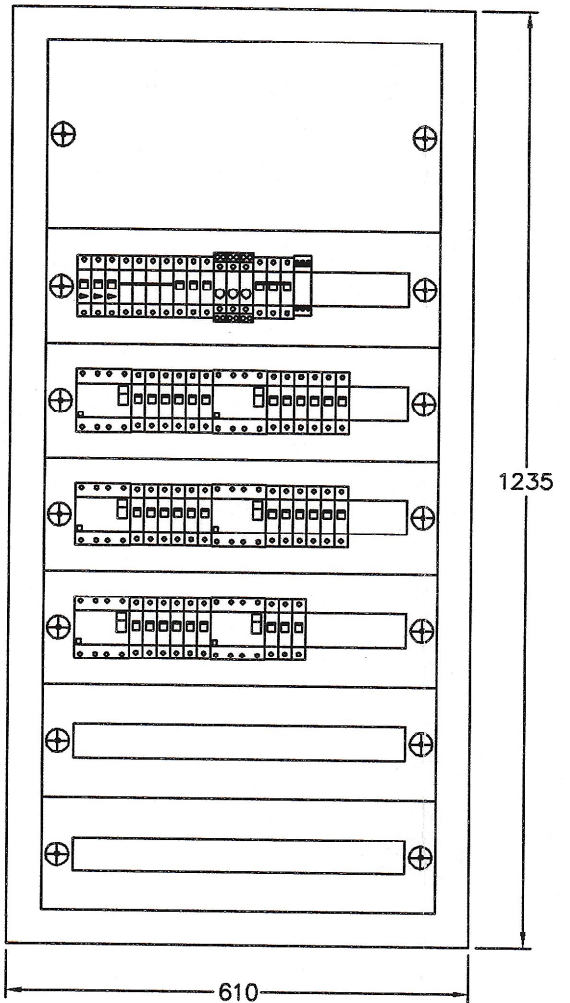


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30	F31	F80	F81	F82
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda - suszarka	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)
Moc [kW]	18,8				1,76	1,76	1,76	2,2	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	0,025	0,025	0,1



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

mgr inż. Piotr Wudarczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. MAZ/0424/PWOE/05
mgr inż. Michał Niedźwiecki
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WAM/0140/PWOE/05

Pi [kW]	47,0
Ps [kW]	18,8
Iobl [A]	43,79 29,24

1152

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażenia 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 drzewiskami pełnymi	
UWAGI : WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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 AUTORÓW: PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ: SPRAWDZIŁ:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Piotr Wudarczyk mgr inż. Krzysztof Modzelewski mgr inż. Michał Niedźwiecki NR UPR.: MAZ/0424/PWOE/05 WAM/0140/PWOE/05 PODPIS: <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I	
RODZAJ RYSUNKU: Schemat	
TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica R1.1b	
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-R1.1b-SCH-09_E_II_23	REWIZJA: -
SKALA: -	