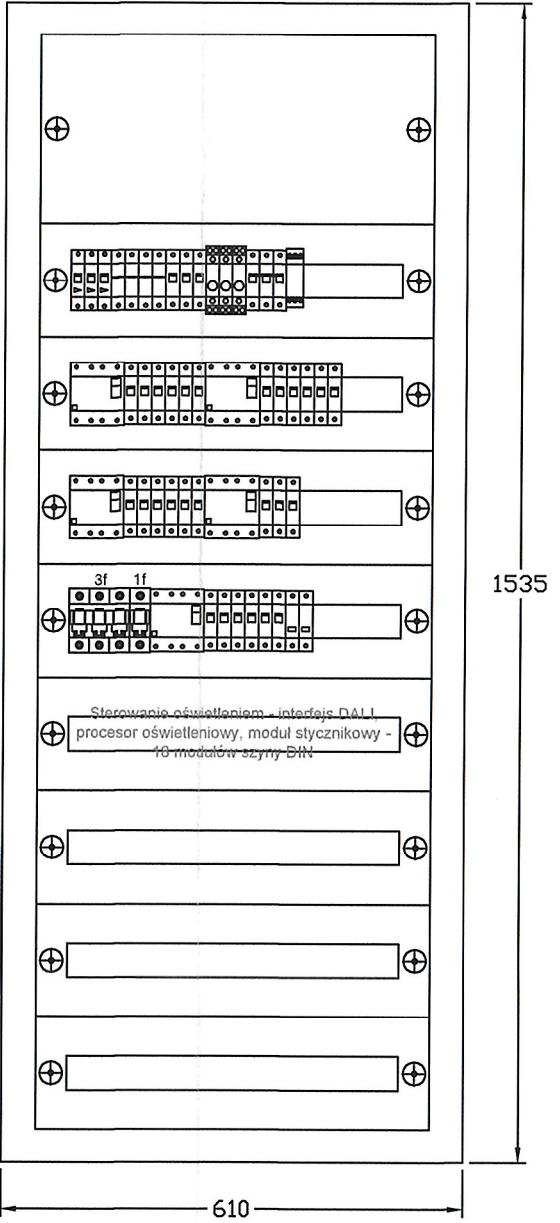


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F60	F61	F62	F63	F80	F81	F82	F83	F84	F85	F86
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazdo - suszarka	Gniazdo - suszarka	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazdo 3-fazowe	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa	Zasilanie umywalki	Rezerwa	Rezerwa	Centrala wentylacyjna NW6	Rozdzielnica TEP	Kiosk multimedialny	Kłapy bytowe przeciwpożarowe	Kłapy bytowe przeciwpożarowe	Sterowanie oświetleniem	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	16,5				1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	2,2	2,2	-	-	-	-	2,2	0,56	0,71	0,34	0,25	0,05	-	0,05	-	-	4,41	1,5	0,3	0,035	0,075	0,3	-	-

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

Pi [kW]	26,66
Ps [kW]	16,5
Iobl [A]	26,64



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 drzewiskami pełnymi zamkniętymi na klucz.	
UWAGI : WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁOŻENIEM 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: 04 - 2017r.	
 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: IMIE I NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Gantzki	NR UPR.: WA-43/01 Podpis:
OPRACOWANIE: mgr inż. Patryk Pajestka mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POOE/07
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !	
RODZAJ RYSUNKU: Schemat	
TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica R-1.1	
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-R-1.1-SCH-03	REWIZJA: -