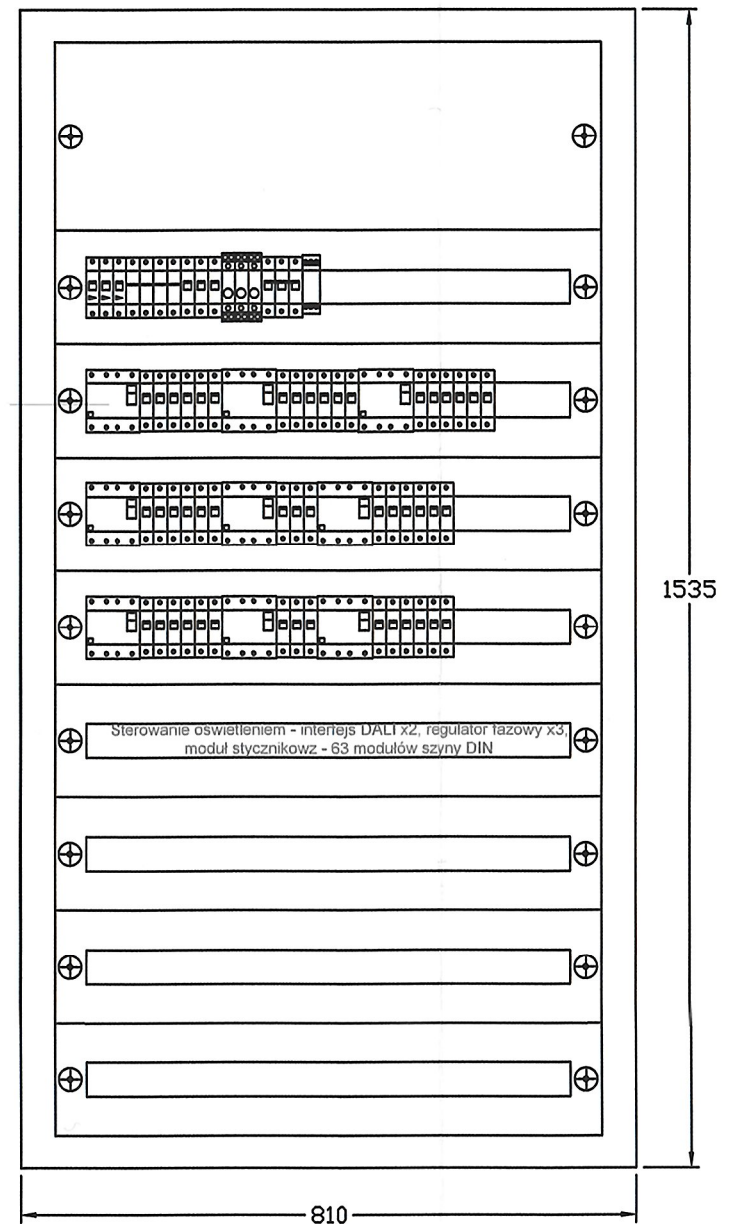


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F46	F47	F48	F49	F50	F51	F60	F61	F62	F80	F81	F82	F83	F84	F85	
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Zestaw gniazda	Zestaw gniazda	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	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Klimatyzator wewnętrzny	Klimatyzator wewnętrzny	Rezerwa	Zasilanie umywalki	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)	Sterowniki oświetlenia	Rezerwa
Moc [kW]	27,8				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	-	-	0,45	0,63	0,86	0,75	0,58	0,25	0,22	0,12	0,28	0,34	0,11	-	0,15	0,15	-	0,01	0,025	0,05	0,075	0,161	-	

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

Pi [kW]	54,23
Ps [kW]	27,8
Iobl [A]	44,58



Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażenia samoczynne wyłączenie zasilania.	
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowa rozdzielniczycy połączona z instalacją uziemiającą. W rozdzielniczy przewidziane 30% rezerwy Tablica rozdzielcza wykonana z drzewczkami pełnymi zamykanymi na klucz	
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 WNĘTRZ 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: 03 - 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 PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzi
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajestka mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I	
RODZAJ RYSUNKU: Schemat	
TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica R1.3	
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-R1.3-SCH-11	REWIZJA: -