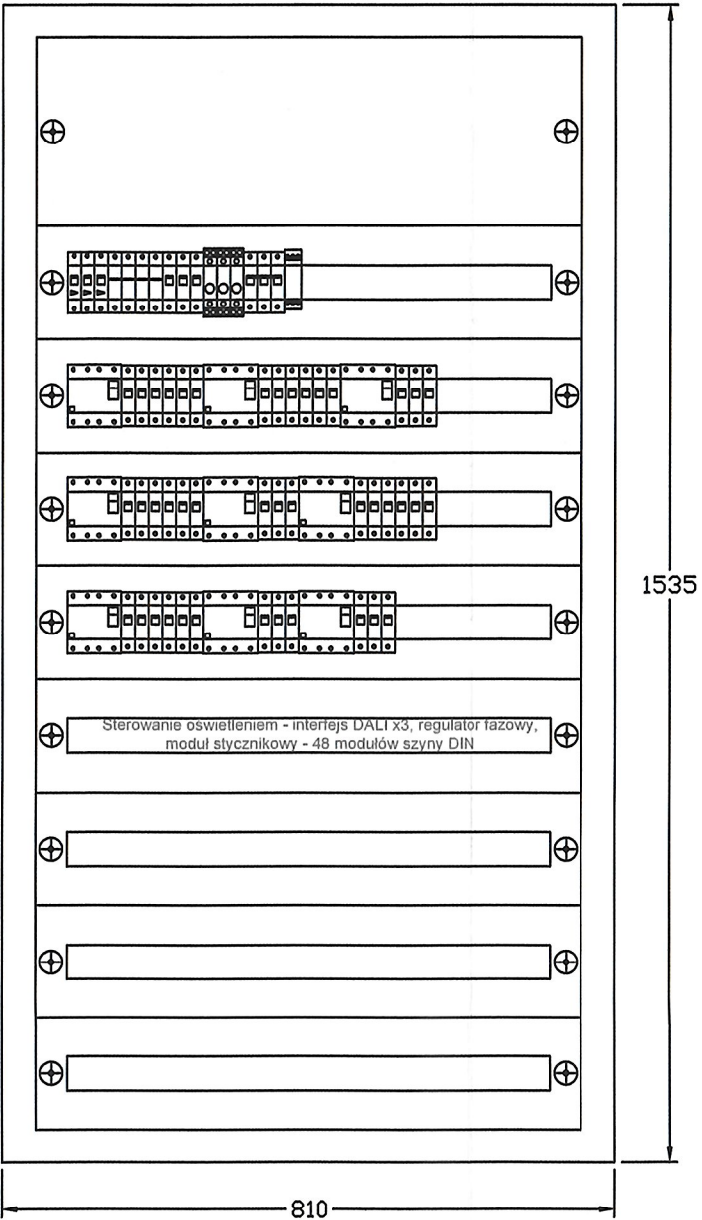


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F46	F47	F48	F49	F50	F51	F52	F53	F54	F80	F81	F82
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Gniazdo - suszarka	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa	Zasilanie umywalka	Sterowniki oświetlenia	Rezerwa	
Moc [kW]	21,8				1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	-	-	2,2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	0,26	0,45	0,45	0,58	0,58	-	0,34	0,88	0,52	0,19	0,12	0,12	0,36	0,12	-	0,01	0,138	-

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

Pi [kW]	43,33
Ps [kW]	21,8
Iobl [A]	35



Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażen- samoczynne wyłączenie zasilania.	
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowa rozdzielnic polycjny z instalacją uziemiaczą. W rozdzielnicach przewidzieć 30% rezerwy. Tablica rozdzielcza wykonana z drzewiskami pełnymi zamkanymi na klucz	
UWAGI : WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM 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:	NR PROJEKTU: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE" 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 Niedarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com	
ZESPÓŁ AUTORSKI: PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Krzysztof Gantcki
OPRACOWANIE:	NR UPR.: WA-43/01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski mgr inż. Piotr Andrzej
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 R0.3	
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-R0.3-SCH-08	SKALA: -