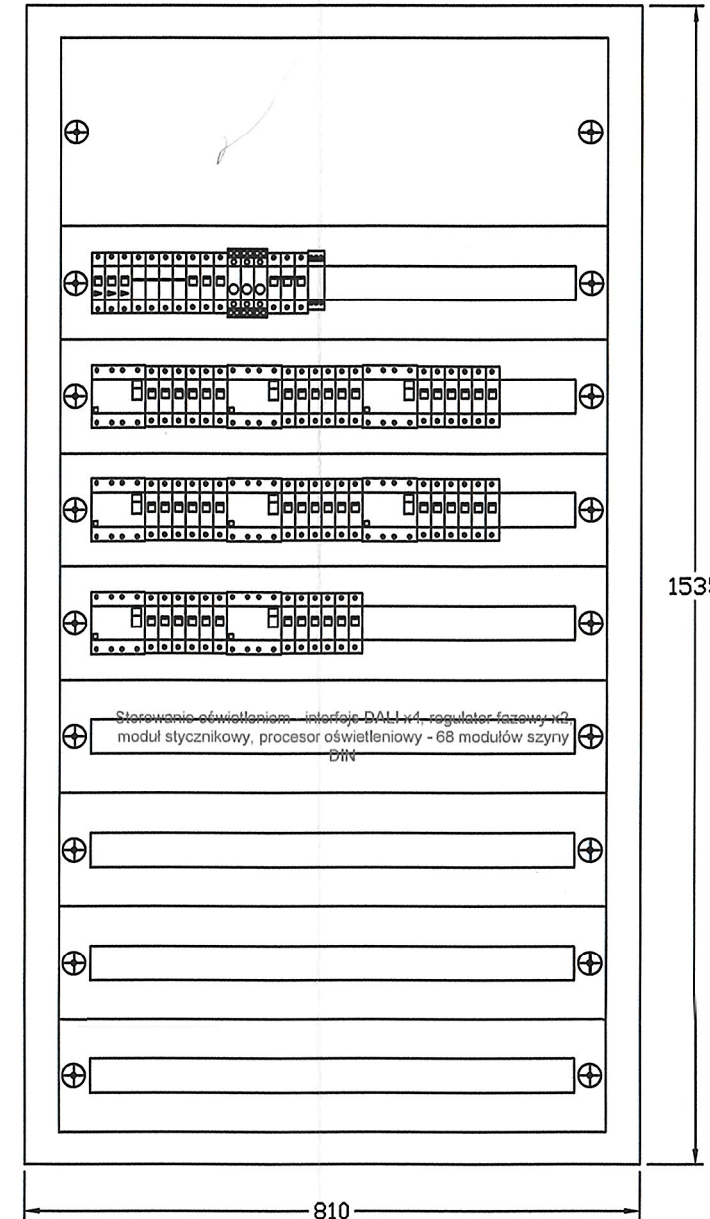


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30	F31	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F46	F47	F48	F49	F50	F51	F80	F81	F82	F83	F84	F85
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazdo - 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	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Zasilanie umywalka	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)	CCTV (grzałka)	Sterowniki oświetlenia	Rezerwa		
Moc [kW]	27,6				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	-	-	-	-	1,07	1,02	1,11	0,22	0,45	0,45	0,54	0,54	0,51	0,14	0,05	0,11	0,02	0,025	0,025	0,1	0,41	-

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

Pi [kW]	53,61
Ps [kW]	27,3
Iobl [A]	43,79



Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażenia- samoczynne wyłączenie zasilania.		
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowę rozdzielnicę połączyć z instalacją uziemiaczącą. W rozdzielnicę przewidzieć 30% rezerwy Tablica rozdzielcza wykonana z drzewczkami pełnymi zamkamy 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:	NR PROJEKTU:	
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PAŁACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"		
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, 05-630 Niesieczyce TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com		
ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPN:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajestka mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK0130/P0DE07
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !		
RODZAJ RYSUNKU:		
Schemat		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:
Rozdzielnica R1.1		-
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:	-
PAS-120-PW-IE-R1.1-SCH-09		