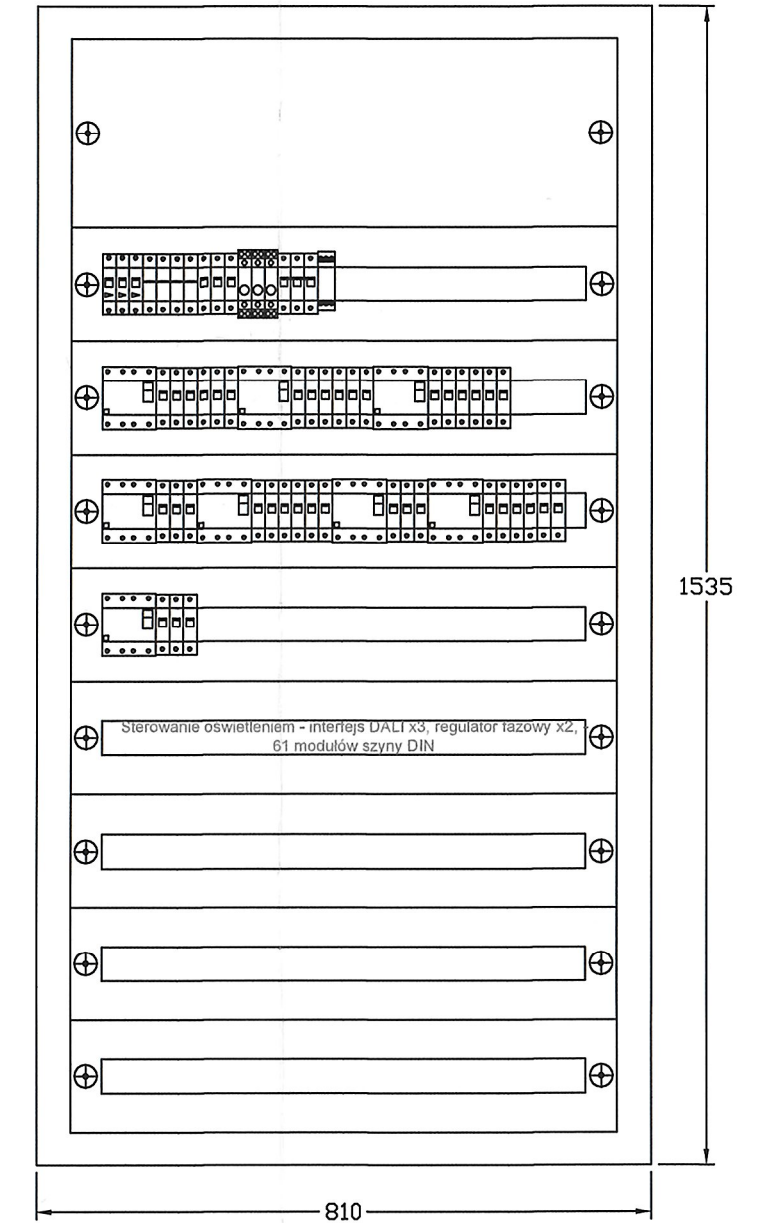


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F46	F47	F48	F49	F50	F51	F52	F53	F54	F60	F61	F62
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Oświetlenie	Lampy saksońskie	Lampy saksońskie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Klimatyzator wewnętrzny	Klimatyzator wewnętrzny	Sterowniki oświetlenia
Moc [kW]	19,3				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	-	-	0,58	0,34	0,29	0,72	0,80	0,54	0,54	0,2	0,2	0,19	0,51	0,15	0,12	-	-	0,15	0,15	0,115



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

Pi [kW]	38,69
Ps [kW]	19,3
Iobl [A]	31

Zasilanie w układzie TN-S.
System ochrony od porażeń -
samoczynne wyłączenie zasilania.

Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową.
Obudowa rozdzielnicz polaczonej z instalacją uziemiającą.
W rozdzielnicach przewidzianych 30% rezerwy
Tablica rozdzielcza wykonana z drzewczkami pełnymi
zamkniętymi na klucze

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
WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH
(PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY
PALACU 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

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

04 - 2017r.

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 AUTORSKI:

IMIE I NAZWISKO

NR UPŁ.

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Ganticki

WA-43/01

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Patryk Pajestka
mgr inż. Krzysztof Markiewicz
mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Andrasz

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 I

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TRZĘŚ RYSUNKU:

Rozdzielnica R1.2

SKALA:

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-R1.2-SCH-10

REWIZJA:

-