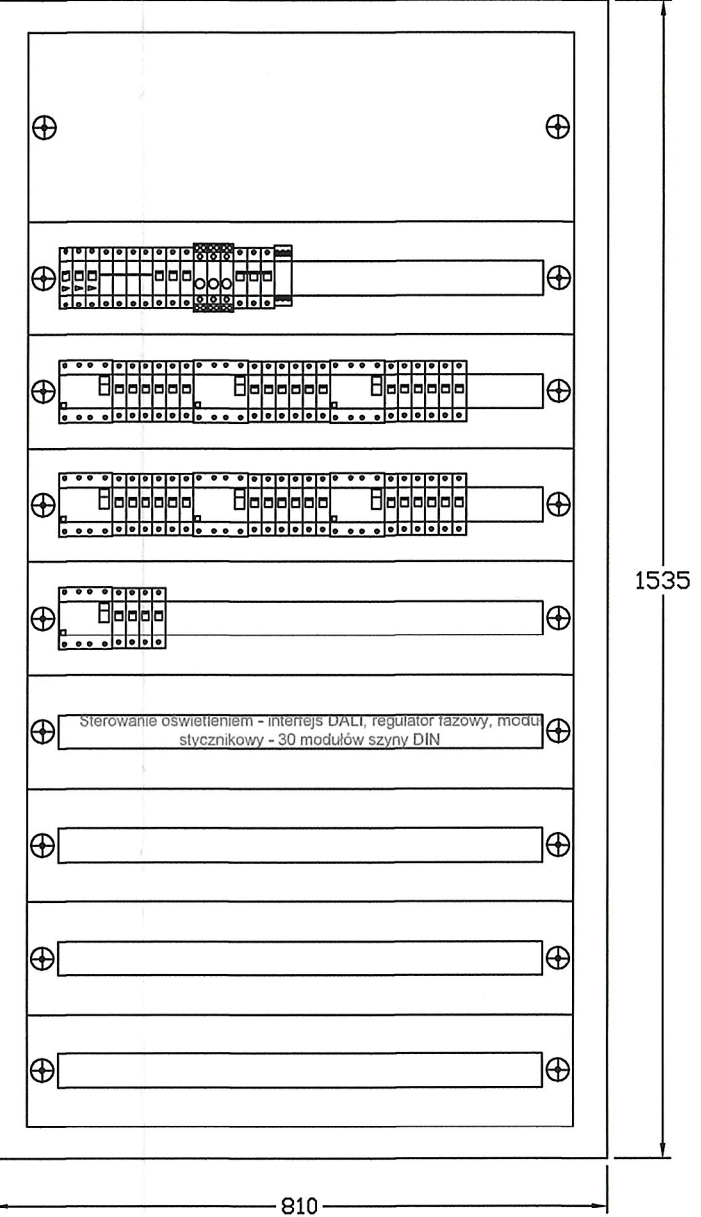


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29	F30	F31	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F80	F81	F82	F83
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazdo - suszarka	Gniazda ogólne	Gniazdo - suszarka	Zestaw gniazdo	Zestaw gniazdo	Zestaw gniazdo	Zestaw gniazdo	Zestaw gniazdo	Gniazda ogólne	Zestaw gniazdo	Zestaw gniazdo	Zestaw gniazdo	Zestaw gniazdo	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 awaryjne	Rezerwa	Zasilanie umywalki	CSO1	Sterowniki oświetlenia	Centralka systemu zliczania
Moc [kW]	25,3				1,76	2,2	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	-	-	-	-	0,54	0,90	0,24	0,55	0,05	-	0,03	0,2	0,092	0,2



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

Pi [kW]	49,4
Ps [kW]	25,3
Iobl [A]	40,55

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 zamkanymi na klucz.

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUĐOWANIEM 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 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

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:
PROJEKTOWAŁ:
OPRACOWANIE:
SPRAWDZIŁ:

IMIĘ I NAZWISKO
mgr inż. Krzysztof Gantzkil

NR UPR.:
WA-43/01

PODPIS:

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

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 !

RODZAJ RYSUNKU:
Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:
Rozdzielnica R2.1

NR.RYSUNKU:
PAS-120-PW-IE-R2.1-SCH-12

SKALA:
"

REWIZJA:
-