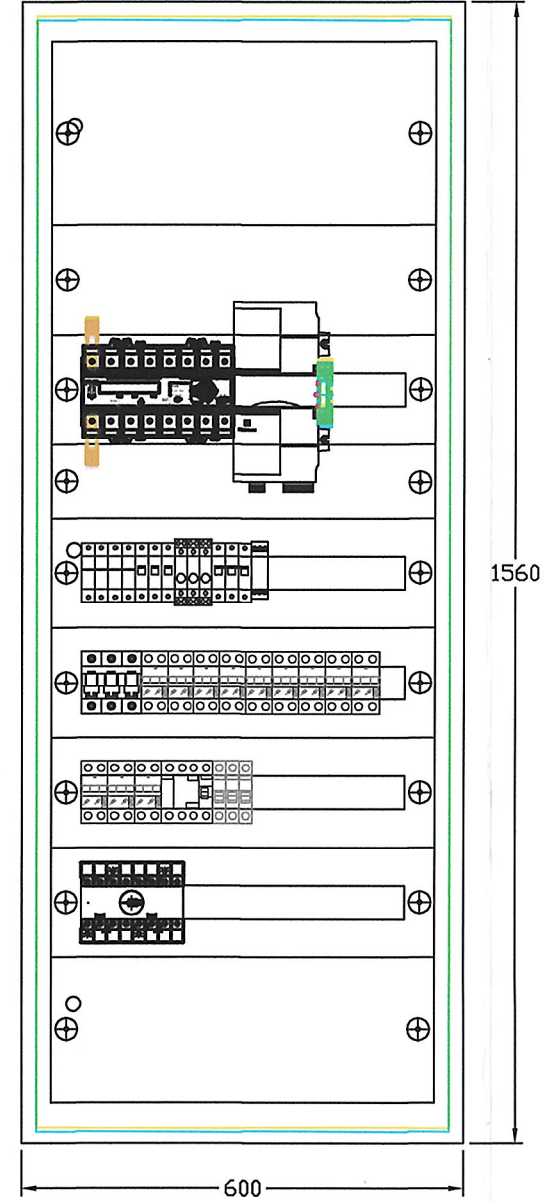


nr obwodu	Q3	Q4	Q1.2	Q1.3	Q1.4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG2	Złącze agregatu	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Rozdzielnica RO	Gniazda szafa BPD11 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD11 - REZERWA	Gniazda szafa BPD12 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD12 - systemy bezpieczeństwa	Gniazda szafa BPD21 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD21 - systemy bezpieczeństwa	Gniazda szafa BPD31 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD31 - systemy bezpieczeństwa	Gniazda szafa BPD13 - urządzenia wewnętrzne	Gniazda szafa BPD13 - urządzenia wewnętrzne	Gniazda szafa BPD14 - urządzenia wewnętrzne	Gniazda szafa BPD14 - REZERWA	Klimatyzator zewnętrzny (serwerownia)	Klimatyzator zewnętrzny (serwerownia)	Rezerwa
Moc [kW]	26,8					7,1	2,34	-	3,6	1,17	1,08	0,38	1,98	0,38	4,0	4,0	1,0	-	2,4	2,4	-



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

Pi [kW]	37,7
Ps [kW]	27,1
Iobl [A]	43,44

Zasilanie w układzie TN-S.  
System ochrony od porażen-  
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  
zamkniętymi 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

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 UPR.:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Gantcki

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 !

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TRZĘŚ RYSUNKU:

Rozdzielnica RSERW

SKALA:

-

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-RSERW-SCH-15

REWIZJA:

-

660