

Pi [kW]	40,96
Ps [kW]	21,4
Iobl [A]	34,3

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażżeń- samoczynne wyłączenie zasilania.	
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową.	
Obudowe rozdzielnic łączących z instalacją uziemiaczą.	
W rozdzielnic przewidywać 30% rezerwy	
Tablica rozdzielcza wykonana z drzewiskami pełnymi zamkanyimi 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 EGZYSTENCJNE. 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

BRANZA:


ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

04 - 2017r.



PAS
PROJEKT

PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.
ul. Plantowa 5;
05-830 Nałęczyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMI I NAZWISKO

NR UPR.:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Gantził

WA-43/01

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Patryk Pajesika
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 NADZIEDNYM! WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TRZĘŚ RYSUNKU:

Rozdzielnica R0.1

SKALA:

NR.RYSUNKU:

REWIZJA:

PAS-120-PW-IE-R0.1-SCH-06

-