

Pi [kW]	47,0
Ps [kW]	18,81
Iobl [A]	29,2

Zasilanie w układzie TN-S System ochrony od porażeń samoczynne wyłączenie zasilania.			
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową Obudowe rozdzielnic połączone z instalacją uziemiającą. W rozdzielnicach przewidywać 30% rezerwy Tablica rozdzielcza wykonana z drzewczkami pełnymi			

UWAGI :

WSZYTSKIE 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 PALACU KRASIŃSKICH (PALAC 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: 10 - 2019r.

 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 AUTORÓW: PROJEKTOWAŁ:	MIEJCE I NAZWISKO mgr inż. Piotr Wudarczyk
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki
	WAM/0140/PWCE/05

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIENNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
Rozdzielnica R2.1b	1:100
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-120-PW-IE-R2.1b-SCH-12_E_II_2.3	-