

Pi [kW]	5,1
Ps [kW]	5,1
Iobl [A]	7,8

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

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O  
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM  
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:  <b>"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"</b>	NR PROJEKTU:  <b>120</b>
--	--------------------------------

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa


INWESTOR:

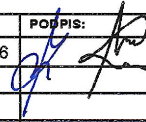
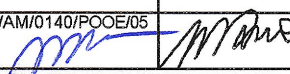
**Biblioteka Narodowa w Warszawie**  
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 10 - 2019r.

 <b>PAS PROJEKT</b>			
PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 <a href="http://www.pasprojekt.com">www.pasprojekt.com</a>			

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PWOE/06	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PWOE/05	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST  
PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:  Rozdzielnica R1.3a	SKALA:
NR.RYSUNKU:  <b>PAS-120-PW-IE-R1.3a-SCH-11_E_II_2.3</b>	REWIZJA:  -