

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

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:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA  
WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH  
(PALAC 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

BRANŻA:


ELEKTRYCZNA

FAZA:

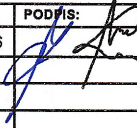
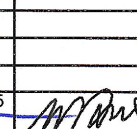
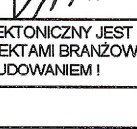
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

10 - 2019r.



**PAS  
PROJEKT**  
PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.  
ul. Plantowa 5,  
05-530 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-00-25, FAX (022) 739-79-06  
[www.pasprojekt.com](http://www.pasprojekt.com)

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PWCE/06	
OPRACOWYWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PNCE/05	

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST  
PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:

Rozdzielnica R3.1a

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-E-R3.1a-SCH-16\_E\_II\_2.3

SKALA:

-

REWIZJA:

-