

Sterowanie oświetleniem - interfejs DALI,
procesor oświetleniowy, moduł stycznikowy -
16 modułów szyny DIN

1235

610

Pi [kW]	8,2
Ps [kW]	7,0
Iobl [A]	10,9

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażen- 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 drzwiczek 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
WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH
(PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY
PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W
WARSZAWIE"**

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INVESTOR:

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

BRANZA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 10 - 2019r.





PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.

ul. Plantowa 5;

05-830 Nadarzyn

www.pasprojekt.com

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

UWAGA:

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

RODZAJ RYSUNKU:

Schemat

TREŚĆ RYSUNKU:

Rozdzielnica R-1.1a

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-R-1.1a-SCH-03 E II 2.3

REWIZJA: