



Rozdzielnica podtynkowa  
IP 30  
IK 07  
gł: 240 [mm]

|          |     |
|----------|-----|
| Pi [kW]  | 5,1 |
| Ps [kW]  | 5,1 |
| Iobl [A] | 7,9 |

| nr obwodu    | Q1             | Q2                 | Q3                | Q4                 | F40         | F41     | F42         | F43     | F44         | F45     | F46     | F47     | F48     | F49         | F50     | F51                    | F10               | F11                |
|--------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------------------|-------------------|--------------------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie z RG | Ochronnik przepięć | Kontrola napięcia | Czujnik zaniku faz | Oświetlenie | Rezerwa | Oświetlenie | Rezerwa | Oświetlenie | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Oświetlenie | Rezerwa | Sterowniki oświetlenia | Rozdzielnica RKSa | Rozdzielnica RKAWa |
| Moc [kW]     | 5,1            |                    |                   |                    | 0,08        | -       | 0,57        | 0,58    | 0,46        | 0,55    | 0,55    | 0,58    | -       | 0,19        | 0,14    | 0,115                  | 0,4               | 0,9                |

Zasilanie w układzie TN-C.  
System ochrony od porażeń- samoczynne wyłączenie zasilania.  
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową.  
Obudowę rozdzielnicę połączyć z instalacją uziemiającą.  
W rozdzielnicę przewidzieć 30% rezerwy  
Tablica rozdzielcza wykonana z drzewczkami pełnymi zamkanymi na klucz

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: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. Piotr Wudarczyk  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Modzelewski  
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Niedźwiecki  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Niedźwiecki

NR UPR.: MAZ/0424/PWOE/06  
WAM/0140/PWOE/05

PODPIS: [Signature]

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

RODZAJ RYSUNKU: Schemat

TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica R0.2a

NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-R0.2a-SCH-07\_E\_II\_2.1.1

REWIZJA: -

SKALA: -