



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

nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F60	F61	F62	F63	F64	F65	F66	F67	F68	F69	F70	F71	F72	F73	F74	F75	F80	F81	F82	F83	F84	F85
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Wentylatory WC1, WC3, WT1	Wentylator WC2, WT2	Kable grzejne	Kable grzejne	Podgrzewanie wpustu dachowego	Rezerwa	Centrala wentylacyjna NW1	Centrala wentylacyjna NW2	Centrala wentylacyjna NW3A	Centrala wentylacyjna NW3B	Centrala wentylacyjna NW4	Centrala wentylacyjna NW5	Agregat chłodniczy	Agregat chłodniczy	Agregat chłodniczy	Agregat chłodniczy	Kłapy bytowe przeciwpożarowe	Kłapy bytowe przeciwpożarowe	Klimatyzator zewnętrzny (rozdzielnia)	Klimatyzator zewnętrzny (rozdzielnia)	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	39,2				1,76	-	-	0,5	0,65	0,5	0,04	0,04	0,04	0,36	0,24	0,5	0,5	0,04	-	4,5	6,3	5,2	3,7	6,3	3,8	4,71	4,71	4,71	4,71	0,06	0,1	1,01	1,01	-	-

Pi [kW]	56,48
Ps [kW]	39,2
Iobl [A]	68,16

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania.	
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowa rozdzielnic połączona z instalacją uziemiającą. W rozdzielnicach przewidzieć 30% rezerwy. Tablica rozdzielcza wykonana z drzewiskami pełnymi zamkanymi na klucz	
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: 04 - 2017r.	
 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: PROJEKTOWAŁ: OPRACOWANIE: SPRAWDZIŁ:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Krzysztof Gantzi mgr inż. Patryk Pajestka mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski mgr inż. Piotr Andrasz NR UPR.: WA-43/01 SWK/0130/POOE/07 PODPIŚCIE: [Signature]
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !	
RODZAJ RYSUNKU: Schemat	
TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica R3.1	
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-R3.1-SCH-16	REWIZJA: -