


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

Pi [kW]	37,7
Ps [kW]	27,1
Iobl [A]	43,44

nr obwodu	Q3	Q4	Q1.2	Q1.3	Q1.4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG2	Złącze agregatu	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Rozdzielnica ROa	Rozdzielnica ROb	Gniazda szafa BPD11 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD11 - REZERWA	Gniazda szafa BPD12 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD12 - systemy bezpieczeństwa	Gniazda szafa BPD21 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD21 - systemy bezpieczeństwa	Gniazda szafa BPD31 - instalacja logiczna	Gniazda szafa BPD31 - systemy bezpieczeństwa	Gniazda szafa BPD13 - urządzenia wewnętrzne	Gniazda szafa BPD13 - urządzenia wewnętrzne	Gniazda szafa BPD14 - urządzenia wewnętrzne	Gniazda szafa BPD14 - REZERWA	Klimatyzator zewnętrzny (serwerownia)	Klimatyzator zewnętrzny (serwerownia)	
Moc [kW]	26,8					0,6	4,1	2,34	-	3,6	1,17	1,08	0,38	1,98	0,38	4,0	4,0	1,0	-	2,4	2,4	-

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażenia 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		
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 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.		
<div>PAS PROJEKT</div> <p>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</p>		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Włodarczyk	MAZ/0424/PWOE/06
OPRACOWYWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PWOE/05
UWAGA:		
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNymi WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWymi SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNym PRZED WYBUDOWANIEM !		
RODZAJ RYSUNKU:		
Schemat		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:
Rozdzielnica RSERW		
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:	-
PAS-120-PW-IE-RSERW-SCH-15_E_II_2.3		-