



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

Pi [kW]	8,8
Ps [kW]	3,52
Iobl [A]	5,5

nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa
Moc [kW]	5,5				1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	-

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażeń- samoczynne wyłączenie zasilania.		1142
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowe rozdzielnicy połączyć z instalacją uziemiającą. W rozdzielnicy przewidzieć 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 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		
BRANZA: ELEKTRYCZNA		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA: 10 - 2019r.		
 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:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PW/OE/05
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 ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !		
RODZAJ RYSUNKU:  Schemat		
TREŚĆ RYSUNKU:  Rozdzielnica R-1.2b		SKALA:  -
NR.RYSUNKU:  PAS-120-PW-IE-R-1.2b-SCH-04_E_II_2.3		REWIZJA:  -