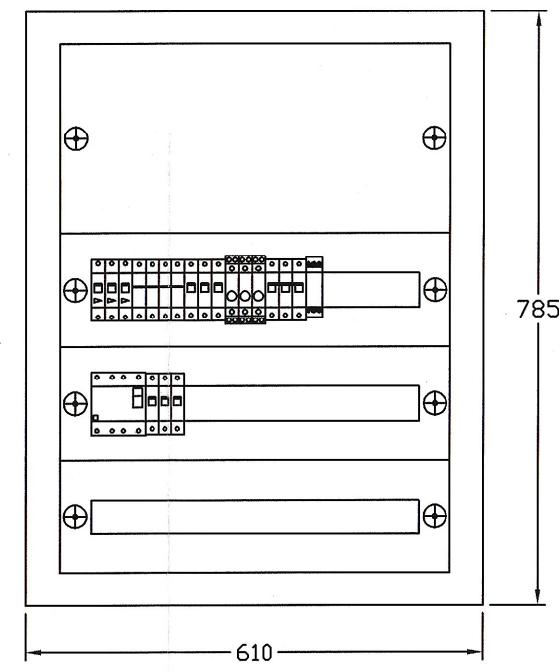


nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F40	F41	F42
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	0,9				0,61	-	-



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

Pi [kW]	0,6
Ps [kW]	0,6
Iobl [A]	0,9

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażień- 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 drzwiczki 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 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.:	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 ROa			SKALA: -
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-ROa-SCH-14_E_II_2.1.1			REWIZJA: -