
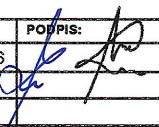
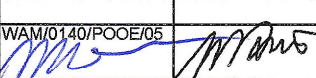


Pi [kW]	5,6
Ps [kW]	5,5
Iobl [A]	8,5

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażeń- 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 drzewiakami 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 PODLEGAJA 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 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</div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PW/OE/06	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/POOE/05	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !			
RODZAJ RYSUNKU:			
Schemat			
TREŚĆ RYSUNKU:			SKALA:
Rozdzielnica R1.2a			
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:	-
PAS-120-PW-IE-R1.2a-SCH-10_E_II_2.3			-