
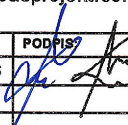
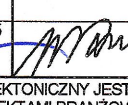


Pi [kW]	25,6
Ps [kW]	10,24
Iobl [A]	15,9

Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażenia- samoczynne wyłączenie zasilania.			
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową.			
Obudowe rozdzielnic połączyć z instalacją uziemiającą.			
W rozdzielnic przewidzieć 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 PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKNTANTEM			
INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:	
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"		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	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Wudarczyk	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Krzysztof Modzelewski	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Michał Niedźwiecki	
NR UPR.:		MAZ/0424/PWOE/06	
PODPIS:			
NR UPR.:		WAM/0149/POOE/05	
PODPIS:			
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:		SKALA:	
Rozdzielnica R-1.3b			
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:	
PAS-120-PW-IE-R-1.3b-SCH-05_E_II_2.3		-	