
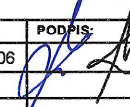
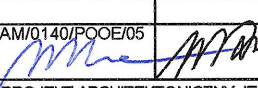
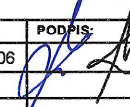
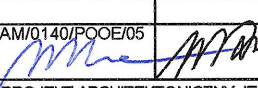
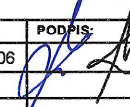
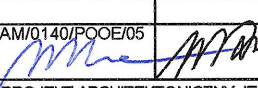


METALOWA
400A
415VAC/50Hz
IP 40 , IK10, I KL. OCHR.
PRZYŚCIENNA
GÓRA
DÓŁ
2100
1400
400
RAL 7035

<div>Zasilanie w układzie TN-S. System ochrony od porażenia samoczynny wyłączenie zasilania.</div> <div>Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową. Obudowę rozdzielnicę łączyć z instalacją uziemiającą. W rozdzielnicę przewidzieć 30% rezerwy Tablica rozdzielnic wykonana z drzewczkami pełnymi</div>																			
UWAGA : WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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 KTÓRĄ PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM																			
INWESTYCYJA: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC 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: 04 - 2017r.																			
<div><div>PAS PROJEKT PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022)739-70-06 www.pasprojekt.com</div></div>																			
ZESPÓŁ AUTORSKI: PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ: SPRAWDZIŁ:	<table><tr><td>IMI I MAZOWSKO</td><td>NR UPK:</td><td>PODS:</td></tr><tr><td>mgr inż. Piotr Wudarczyk</td><td>MAZ/0424/PW/OE/08</td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. Krzysztof Modzelewski</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. Michał Niedźwiecki</td><td>WAM/0140/PW/OE/05</td><td></td></tr></table>	IMI I MAZOWSKO	NR UPK:	PODS:	mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PW/OE/08		mgr inż. Krzysztof Modzelewski									mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PW/OE/05	
IMI I MAZOWSKO	NR UPK:	PODS:																	
mgr inż. Piotr Wudarczyk	MAZ/0424/PW/OE/08																		
mgr inż. Krzysztof Modzelewski																			
mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PW/OE/05																		
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM I WSZYSTKIE ROZBIŹNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !																			
RODZAJ RYSUNKU: Schemat																			
TRZĘŚ RYSUNKU: Rozdzielnica RG2	SKALA: -																		
NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-RG2-SCH-02_E_II_2.3	REWIZJA: -																		