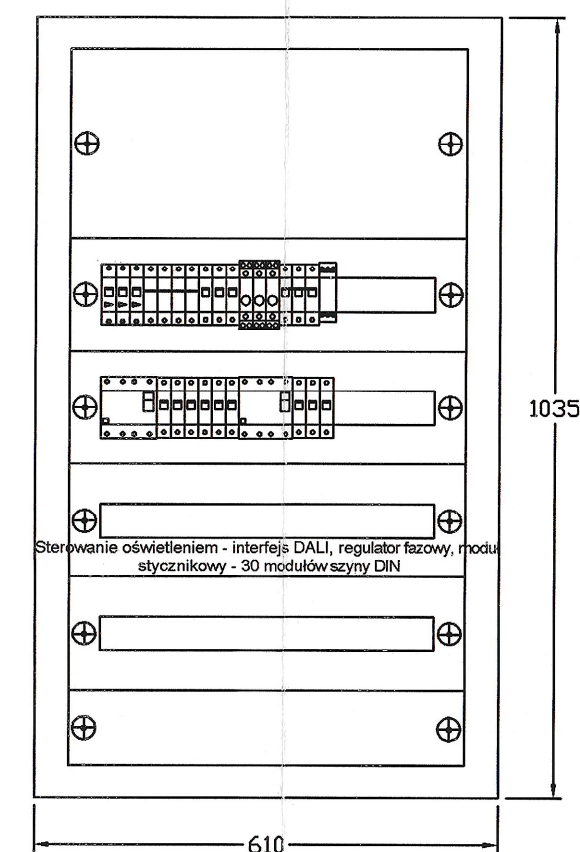



nr obwodu	Q1	Q2	Q3	Q4	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F80	F81	F82
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Oświetlenie	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Sterowniki oświetlenia	Zasilanie umywalki	Rezerwa
Moc [kW]	2,4				0,54	0,90	0,24	0,55	0,05	-	0,092	0,03	-



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

Pi [kW]	2,4
Ps [kW]	2,4
Iobl [A]	3,7

System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania.		185
Stopień ochrony obudowy IP30 z metalową obudową.		
Obudowę rozdzielnicę połączyć z instalacją uziemiającą.		
W rozdzielnicę przewidzieć 30% rezerwy		
Tablica rozdzielcza wykonana z drzewczkami 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:		NR PROJEKTU:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ 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		
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/PWOE/03
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Modzelewski	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Niedźwiecki	WAM/0140/PWOE/05
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM/PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !		
RODZAJ RYSUNKU:		
Schemat		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:
Rozdzielnica R2.1a		-
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:
PAS-120-PW-IE-R2.1a-SCH-12_E_II_2.1.1		-