



Rozdzielnica RG
Obudowa typu Prisma P
IP30
Ik08

Wyłączniki główny w SZR:
Typ: Compact NSX250F
Zabezpieczenie: Micrologic 2.2
Prąd znamionowy: 250A
Prąd Ics: 36kA

Wyłączniki sekcyjne:
Typ: Compact NSX100F
Zabezpieczenie: Micrologic 2.2
Prąd znamionowy: 100A
Prąd Ics: 36kA

Uwaga:
Wymiary pomieszczenia oraz wysokość sprawdzić
przed przystąpieniem do prac
przed zamówieniem materiałów,
nie należy ich wymiary zweryfikować
pod kątem wymiarów pomieszczenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielni głównych w Domu Studenckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopieńskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	Widok rozdzielni RG – pozarowa		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Frączek		St-189/72	
SPRAWDZAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Maciej Sulej		MAZ/0302/PWOE/04	
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Dariusz Arazny			
DATA:	SKALA:	NUMER:	
Maj 2019	–	E-07	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.