



Rozdzielnica RG
Obudowa typu Prisma P
IP30
Ik08

Wyłącznik główny:
Typ: Masterpact MTZ2 20 H1
Zabezpieczenie: Micrologic 5.0X
Prąd znamionowy: 2000A
Prąd Ics: 66kA

Wyłączniki odpływowe do RG-A, RG-B:
Typ: Compact NSX630F
Zabezpieczenie: Micrologic 2.3
Prąd znamionowy: 630A
Prąd Ics: 36kA

Wyłącznik odpływowy do RG-C:
Typ: Compact NS1000N
Zabezpieczenie: Micrologic 2.0
Prąd znamionowy: 1000A
Prąd Icu: 50kA

Wyłączniki sekcyjne:
Typ: Compact NSX400F
Zabezpieczenie: Micrologic 2.3
Prąd znamionowy: 400A
Prąd Ics: 36kA

ul. Grojecka 17a, 02-021 Warszawa
tel. 22 578 36 09, fax: 895 00 78

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielnic głównych w Domu Studenckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopirskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK:	Widok rozdzielni RG – R150		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Frączek		St-189/72	
SPRAWDZIŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Maciej Sulaj		MAZ/0302/PWOE/04	
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Dariusz Arazny			
DATA:	SKALA:	NUMER:	
24.05.2019	–	E-06	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM.
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie sławować wyników z rysunku.
Rozprawywać łącznie z opisem.