

Rozdzielnica RG

Obudowa typu Prisma P

IP30

Ik08

Wyłącznik główny:

Typ: Masterpact MTZ2 20 H1

Zabezpiecznie: Micrologic 5.0X

Prąd znamionowy: 2000A

Prąd Ics: 66kA

Wyłączniki odpływowe do RG-A, RG-B:

Typ: Compact NSX630F

Zabezpiecznie: Micrologic 2.3

Prąd znamionowy: 630A

Prąd Ics: 36kA

Wyłącznik odpływowy do RG-C:

Typ: Compact NS1000N

Zabezpiecznie: Micrologic 2.0

Prąd znamionowy: 1000A

Prąd Icu: 50kA

Wyłączniki sekcyjne:

Typ: Compact NSX400F

Zabezpiecznie: Micrologic 2.3

Prąd znamionowy: 400A

Prąd Ics: 36kA

Szyldet

Szyldet

Szyldet

Szyldet

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. Kopernikiej 12/16			
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK:	Widok rozdzielni RG – R150			
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Włodzisław Frączek	mgr inż. Włodzisław Frączek <i>specjalność: instalacje elektryczne i elektroenergetyczne</i>	St-189/72		
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Maciej Sulej	mgr inż. Maciej Sulej <i>specjalność: instalacje elektryczne</i>	MAZ/0302/PWOE/04		
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Dariusz Arachny				
DATA:	SKALA:	NUMER:		
Maj 2019	–	E-06		

Należy pamiętać, że ten rysunek jest własnością AUTORSKĄ. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować rysunków z rysunkiem. Rozpatrywać łącznie z opisem.