



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 sekcyjny:  
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,  
należy ich wymiary zweryfikować  
pod kątem wymiarów pomieszczenia

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
URZĄD DZIELNICY OCHOTA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
dla DZIELNICY OCHOTA  
ul. Grójecka 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. Kopieńskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK:	Widok rozdzielni RG – pożarowa		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Frączek		St-189/72	
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Maciej Sulej		MAZ/0302/PWOW/04	
OPRACOWAŁ:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Dariusz Arazny			
DATA:	SKALA:	NUMER:	
24.05.2019	-	E-07	

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