



Rozdzielnica RG C
Obudowa typu Prisma P
IP30
IK08

Uwaga:
Wymiary pomieszczenia oraz wysokość sprawdzić
przed przystąpieniem do prac
przed zamówieniem materiałów,
nieleży 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 rozdzielnic głównych w Domu Studenckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopinińskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUJEK:	Włók rozdzielni RG C-R153		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Frączek <i>projektant instalacji elektrycznej i elektroenergetycznej</i>		SI-189/72	
SPRAWDZAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Maciej Sulej <i>projektant instalacji elektrycznej</i>		MAZ/0302/PWOE/04	
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Dariusz Arachny			
DATA: Maj 2019	SKALA: -	NUMER: E-10	

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