

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	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
PROJEKTOWA	00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20			
INWESTYCAJA:	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielnic głównych w Domu Studenckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopiejskiej 12/16			
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1			
FAZA:	PROJEKT lub BUDOWLANY			
RYSUNEK:	Włók rozdzielnic RG C-R153			
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
	mgr inż. Włodzimierz Frączek <i>projektant instalacji odgiennej / instalacji</i>	SI-189/72		
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
	mgr inż. Maciej Sulej <i>opracowanie instalacji odgiennej</i>	MAZ/0302/PWOE/04		
OPRACOWAŁ:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
	mgr inż. Dariusz Arndt <i>opracowanie instalacji odgiennej</i>			
URZĄD DZIELNICY OCHRONY ŚRODOWISKA	SKALA:	NUMER:		
ul. Grójecka 17a, 02-021 Warszawa	-	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.				

WARSZAWA
URZĄD DZIELNICY OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Grójecka 17a, 02-021 Warszawa
tel. 22 578 36 08, fax: 894 578 36 09