



ROZDZIELNICA RG
ISTNIEJĄCA ROZBUDOWANA O 2 ODPŁYWY
ZABEZPIECZENIE OBWODU ROZŁĄCZNIKIEM R303 Z BEZPIECZNIKAMI 16A

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE

NR. OBWODU/No.CIRCUIT						RG/FW01	RG/FW02		
TYP. KABLA/CABLE TYPE						YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5		
MOC/POWER						0,4 kW	0,7 kW		
OPIS						CENTRALA NAWIEWNO WYWIEWNA CN1W1	CENTRALA NAWIEWNO WYWIEWNA CN2W2		
DESCRIPTION									

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	05.2018	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	05.2018	
INWESTOR	GMINA OPATÓW, PLAC OBROŃCÓW POKOJU 34; 27–500 OPATÓW				
INWESTYCJA	REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY W OPATOWIE Z DOSTOSOWANIEM DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG –ROZBUDOWA				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU UG 05/2018	STADIUM PB	NR. PROJEKTU 05/2018	NR. RYSUNKU RYS. NR 4	NR. ZMIANY	