



ROZDZIELNICA RG

Pi=4,9 kW
Pszcz=3,0 kW
kj=0,6
Io=4,9A

Aparatura modułowa firmy FAEL LEGRAND lub równoważna

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S

ROZDZIELNICA RP I	ROZDZIELNICA RB	ROZDZIELNICA RK	ROZDZIELNICA RSW	ROZDZIELNICA RP II
Pi=13,6 kW Pszcz=8,1 kW kj=0,6 Io=13,4A	Pi=7,5 kW Pszcz=4,5 kW kj=0,6 Io=7,2A	Pi=14,0 kW Pszcz=8,4 kW kj=0,6 Io=13,8A	Pi=6,6 kW Pszcz=4,0 kW kj=0,6 Io=6,6A	Pi=9,7 kW Pszcz=5,8 kW kj=0,6 Io=9,3A
ROZDZIELNICA RS I	ROZDZIELNICA RS II	ROZDZIELNICA RS III	ROZDZIELNICA RS IV	ROZDZIELNICA RS V
Pi=4,2 kW Pszcz=2,5 kW kj=0,6 Io=4,1A	Pi=4,1 kW Pszcz=2,45 kW kj=0,6 Io=4,0A	Pi=4,1 kW Pszcz=2,45 kW kj=0,6 Io=4,0A	Pi=4,1 kW Pszcz=2,45 kW kj=0,6 Io=4,0A	Pi=4,1 kW Pszcz=2,45 kW kj=0,6 Io=4,0A

OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "PRZEDSZKOLE"		
ADRES	WYRZĄCÓW, UL. MELORANTÓW DZ. NR EW. 2430/16, 2430/2, 2419, 2404, 2430/8		
INWESTOR	GMINA WYRZĄCÓW 67-200 WYRZĄCÓW, UL. ALEJA PŁD 2		
Tytuł	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RG		
BRANŻA / FAZA PROJEKTU			
ELEKTRYCZNA			
DATA	11.2012	SKALA	-
		NR RIS	E11
Opisowo	Temat Projektu		Page
Projektor	NR UPR./SPECIAL		Page
Temat Projektu	03-418/83		
Projektor	NR UPR./SPECIAL		Page
Sporządził	mgr inż. Edward Groniński		
		Str.-60/7/8	