

Urząd sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400 V
Moc zainstalowana	16,40 kW



SCHEMAT ROZDZIELNICY RG1

Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Opis	Zasilanie Rozdzielniczy Głównej	Ochrona Przedwzruszeniowa	ZASILANIE ROZDZIELNICZY R1	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	GAZAZDA WTYCZKOWE OGÓLNE	GAZAZDA WTYCZKOWE OGÓLNE	GAZAZDA WTYCZKOWE OGÓLNE	GAZAZDA WTYCZKOWE OGÓLNE	GAZAZDA WTYCZKOWE OGÓLNE	ZASILANIE SZAFY KROKOWEJ	REZERWA	REZERWA
Ochronnik klasy B+C																
Obwód - Moc	16,40 kW		2,00 kW	0,5 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	1,0 kW	1,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	1,5 kW		
Przewód - Przekrój	VKV SX16 mm ²	4 x LGY 16 mm ²	LGY 5 x 6 mm ²	VDVp 3x4,5mm ²	VDVp 3x4,5mm ²	VDVp 3x4,5mm ²	VDVp 3x4,5mm ²	VDVp 3x4,5mm ²	VDVp 3x2,5mm ²	VDVp 3x2,5mm ²	VDVp 3x2,5mm ²	VDVp 3x2,5mm ²	VDVp 3x2,5mm ²	VDVp 3x2,5mm ²		

ELEKTRYKA		Skala:	Rys. nr E-6
Temat:	Inst. Elektryczne - Schemat Rozdzielniczy RG1		
Nazwa inwestycji:	Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Stare Gronowo.		
Adres:	77-310 Stare Gronowo		
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Elektryka:	INŻ. KAROL GOŁĘBIEWSKI	
Projektant sprawdz.:	Elektryka:	Upr.: POM/0179/PW/OE/08 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	
Asystent Proj.:	Elektryka:	MGR RAFAŁ KOBIEROWSKI	
		Data:	28.06. 2015 r.