



opis obwodu	wyłącznik główny z czynnikiem różnicowo-prądowym	Dochronnik	wyłącznik różnicowo-prądowy	Dow. X01		Dow. X02		Dow. X03		Dow. E01-E08		wyłącznik różnicowo-prądowy		Dow. X1		Dow. X2		Dow. X3		Dow. X4		Dow. X5		Dow. X6		Dow. X7		Dow. X8		Dow. X9		rez.
				gniazdo 400V 1 szt.	warsztat 4	gniazdo 230V 7 szt.	piwnica 1,7,8	gniazdo 230V 10 szt.	piwnica 3,4,5	piwnica oświetlenie 19 szt.	piwnica catofsc	gn. 230V 5 szt.	korystalizator 8,9	gn. 230V 5 szt.	kuchnia 26,27	gn. 230V 5 szt.	kuchnia 18-25	gn. 230V 10 szt.	sala lek. 11, 12	gn. 230V 9 szt.	biblioteka 14	gn. 230V 10 szt.	sala lek. 15, 16	gn. 230V 8 szt.	sala lek. 6, 7	gn. 230V 5 szt.	gn. 230V 3, 4, 5	gn. 230V 4 szt.	stolowka 28			
Noc				10kW		1,4kW		2kW		1,26kW			1,0kW		1,0kW		1,0kW		1,0kW		2,0kW		1,8kW		2,0kW		1,6kW		1,0kW		0,8 kW	

Rozdzielnica RG  
 $P_i = 38,01 \text{ kW}$   
 $P_s = 11,41 \text{ kW}$

## UKŁAD SIECI TN-S

<b>A.M. NIERUCHOMOŚCI</b>	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa budynku szkoły podstawowej Szropy, dz. 67/1, 82-410 Stary Targ
Investor:	Urząd Gminy w Starym Targu ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ
Projektował:	Andrzej Kowalski upr. POM/0012/POOE/04
Sprawił:	Jan Bielawski upr. 282/Gd/72
Tytuł rysunku:	ROZDZIELNICA RG
Branża:	ELEKTRYCZNA
Data:	KWIECIEŃ 09
Skala:	---
Nr rys.:	E-5