



Dow. E1-E4	Dow. E5	Dow. E6-E9	Dow. E10-13	Dow. E14-E21	Dow. E22	Dow. E23-E35	Dow. E36	Dow. E37	Dow. ster.	Dow. E39	Dow. E40	Dow. E41	Dow. E42
oświetlenie 22 szt.	oświetlenie 8 szt.	oświetlenie 22 szt.	oświetlenie 25 szt.	oświetlenie 10 szt.	oświetlenie 9 szt.	oświetlenie 14 szt.	oświetlenie 7 szt.	oświetlenie 7 szt.	przekładnik bistabilny K1, K2	oświetlenie ewakuacyjne 5 szt.	ins. przyz. toalety niepełnospr. 4	oświetlenie zewnętrzne 6 szt.	dzwonek szkolny 3 szt.
11,12	14	15, 16	6,7, 8	3, 4, 5	28	17-27	2	9	K1, K2	9, 2			
1,45kW	1,3kW	1,45kW	1,67	0,2kW	0,65kW	1,46 kW	0,5kW	0,5kW		0,05kW	0,02kW	0,1kW	0,01kW

Rozdzielnica RG

PI = 38,01 kW  
PS = 11,41 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-6