



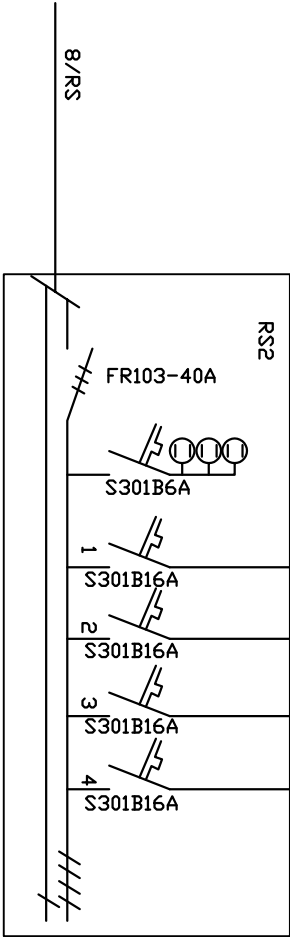



	Moc [kW]	
ogrzewacz akumulacyjny	2,0	
ogrzewacz akumulacyjny	2,0	
ogrzewacz akumulacyjny	2,0	
ogrzewacz akumulacyjny	2,0	




PI = 8,0kW
Po = 8,0kW
Io=11,9A

 ogrzewacz akumulacyjny typ KDA/2 o mocy 2kW firmy ELEKTRITERMA wyposażone w termostat typ ALTE25616.

Dbudowa rozdzielnic typ VF12/PA pokazana w projekcie rozdzielnic R2 - rozdzielnica 12 modułowa

Budowę rozdzielnic RS2 pokazano na rysunku schematu połączeń R2.

Investor:		
URZĄD MIEJSKI		
NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI ul. SŁOWACKIEGO 11		
Nazwa projektu: ARANŻACJA POMIESZCZEŃ REMIZY STRAŻACKIEJ W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM		
Dziółka nr ewidencyjny: 650/31		
treść rysunku ROZDZIELNICA RS2 PODDASZE		
ul. nadzoru	data ark.	nr. rysunku
11/6/2008	PW	IE-05
data: LISTOPAD 2008 R.	skala: 1 : 100	
projektant: inż. ANDRZEJ WRÓTKOWSKI upr. 182 /76/ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA	podpis:	
opracował: mgr inż. EUGENIUSZ GIŻA upr. 66/87/ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA	podpis:	
STRZELECKI BIURO ARCHITEKTONICZNE 65 - 794 Zielona Góra ul. Leśna 16, tel.: 98 / 329 04 59 fax 98 / 329 04 61 info@skwarchitekci.pl		
Prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.		Arkusz nr