



1. POŁĄCZENIA WEWNĘTRZNE – SZYNY GRZEBIENIOWE 10mm<sup>2</sup>  
I PRZEWODY LgY10mm<sup>2</sup>
2. TABLICĘ TZN+P PREFABRYKOWAĆ W OBUDOWIE OSZi S3x80  
Z DRZWICZKAMI REWIZYJNYMI DR 27x15
3. ROZŁĄCZNIK RBK 00, WYL. GŁÓWNY S314 i OCHRONNIK DEHNport,,B”  
UMIEŚCIĆ W OBUDOWACH PRZYSTOSOWANYCH DO PLOMBOWANIA
4. ZASTOSOWAĆ PRZEWODY W INSTALACJI Ur=750V
5. OBECNIE MOC KUPOWANA OD ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO POKRYJE  
ZAPOTRZEBOWANIE MODERNIZOWANEJ INSTALACJI

tel/fax 042 215 93 76 e-mail: <a href="mailto:simapabianice@neostrada.pl">simapabianice@neostrada.pl</a>		 <b>PROJEKTY BUDOWLANE</b> 95-200 Pabianice ul. Piłsudskiego 34	
<b>Nazwa opracowania:</b> PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OSP W STRÓŻY			
<b>Adres obiektu:</b> Stróża 49, 98-332 Rzańśnia dz. nr ewid. 813/2			
<b>Inwestor:</b> Gmina Rzańśnia ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzańśnia			
<b>Branża:</b> elektryczna			
<b>Projektował:</b> inż. Roman Paszkiewicz nr upr. 23/93/WŁ			
<b>Nazwa rysunku:</b> SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Nr rys.	
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Data:</b> 08.2006		