


1. POŁĄCZENIA WEWNĘTRZNE – SZYNY GRZEBIENIOWE 10mm²
I PRZEWODY LgY10mm²
2. TABLICĘ TZN+P PREFABRYKOWAĆ W OBUDOWIE OSZI S3x80
Z DRZWICZKAMI REWIZYJNYMI DR 27x15
3. ROZŁĄCZNIK RBK 00, WYŁ. GŁÓWNY S314 i OCHRONNIK DEHNport„B”
UMIEŚCIĆ W OBUDOWACH PRZYSTOSOWANYCH DO PŁOMBOWANIA
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: simag@elcom.pl; mrostanica.pl	
PROJEKT BUDOWLANE 52-200 Pabianice ul. Piastowska 34	
	
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OSP W STROŻY
Adres obiektu:	Biała 62, 98-332 Rzażnia dz. nr ewid. 630/2
Inwestor:	Gmina Rzażnia ul. Kosciuszki 16, 98-332 Rzażnia
Branża:	elektryczna
Projektował:	inż. Roman Paszkiewicz nr upr. 23/93/WL
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZYNYCH
Skala:	1:50 Data: 08.2006
	Nr rys.
