



- OZNACZENIA:
- ZŁĄCZE KONTROLNE DRUT–BEDNARKA W PUSZCE PCW ZAGŁĘBIONEJ W WARSTWIE OCIEPLENIA BUDYNKU
 - ZŁĄCZE SPAWANE
 - ZŁĄCZE SKRĘCANE BLACHA– DRUT
 - ZŁĄCZE SKRĘCANE KRZYŻOWE DRUT– DRUT

- UWAGI:
- JAKO ZWÓD POZIOMY WYKORZYSTAĆ BLACHĘ POKRYCIA DACHU.
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z DRUTU OCYNKOWANEGO DFeZn ø8mm PROWADZONEGO W RURKACH PCW ø16mm POD WARSTWĄ OCIEPLENIA BUDYNKU.
 - NA KOMINACH WYKONAĆ ZWODY NA WSPORNIKACH DACHOWYCH.
 - WOKÓŁ BUDYNKU UŁOŻYĆ UZIOM OTOKOWY Z BEDNARKI FeZn 25x4.
 - ZŁĄCZA KONTROLNE UMIEŚCIĆ W PUSZKACH Z PCW ZAGŁĘBIONYCH W WARSTWIE OCIEPLENIA BUDYNKU.

tel/fax 042 215 93 76 e-mail: simapablanke@neostrada.pl		sima S.C. PROJEKTY BUDOWLANE 95-200 Pabianice ul. Pleścisłkiego 34	
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OSP W STROŻY		
Adres obiektu:	Stróża 49, 98-332 Rzaśnia dz. nr ewid. 813/2		
Inwestor:	Gmina Rzaśnia ul. Kościusłki 16, 98-332 Rzaśnia		
Branża:	elektryczna		
Projektował:	inż. Roman Paszkiewicz nr upr. 23/93/WŁ		
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU, PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		Nr rys.
Skala:	1:50	Data:	08.2006
4E			