



LEGENDA:

- zwód pionowy i poziomy wykonać z drutu stalowego ocynkowanego Φ 8mm
- zwód pionowy prowadzić w rurce RVS 22 w warstwie ocieplającej
- otok instalacji piorunochronnej wykonać z bednarki stalowej ocynkowanej 30 x 4mm ułożonej w ziemi na gł. min 0,6m
- złącze kontrolne 4 – otworowe instalować w skrzyńce kontrolnej do ewakuacji 140 x 100 w warstwie ocieplającej
- złącze krzyżowe 4 – otworowe
- instalacja połączeń wyrównawczych
- zwody poziome układać na uchwytych betonowych w tworzywie
- syrena alarmowa istniejąca
- maszt odgromowy z podstawą betonową, ocynkowaną wys. 1m



RZUT DACHU 1 : 200

Nowe obiekty budowlane:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU „DOMU LUDOWEGO” W PSARACH Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynier/ing. LAN 7342-1263		Pracownia Projektowa ELEKTRYCZNA 62-800 Kalisz, ul. Fredy 16 kom. 604 - 298 - 804 mail: maszyn@poczta.on.et.pl	
INWESTOR: Gmina Sieroszewice, 63 - 405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65 ADRES BUDOWY: Psaty, 63 - 405 Sieroszewice		BRANŻA: Elektryczna NAZWA OBIEKTU: „Budynek Ludowy” FAZA: Projekt budowlany TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu - instalacje piorunochronna	
SKALA	DATA	NR	RYŚ
		15.12	7/7
f: 100			