



- UWAGI:
1. Pokrycie dachu wykonane z blachy stalowo-tytanowej o grubości 0.7 mm - zwody poziome zbędne.
 2. Zwody pionowe wykonać drutem ocynkowanym o średnicy 7 mm jako naprężane.
 3. Pomiędzy połaciami dachu stosować mostki z drutu j.w.
 4. Przewody odprowadzające z uziomem połączyć poprzez złącza kontrolne drut – płaskownik
 5. Metalowe rynny połączyć poprzez mostki do przewodów odprowadzających.
 6. Obudowy wentylatorów i wywiewników oraz inne metalowe konstrukcje przylączyć do pokrycia dachu.
 7. Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary rezystancji uziomów.

RZUT DACHU - INSTALACJA PIORUNOCHRONNA		PROJEKTOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Nr. umowy.	
		Zygmunt Bajgier, 70-764 Szczecin, ul. Bat. Chłopskich 34/44		Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal, ul. Mickiewicza 19	
		P.B.-W. BUDYNEK CENTRUM RATOWNICTWA		Zygmunt Bajgier	
		POBIEROWO, ul. Zgody 7, dz. nr 930/10		mgr inż. Stanisław Maruszczak	
		Instalacje elektryczne		32/Sz/77	
Skala 1 : 100		Investor:	6/Sz/71		
01.2007		Projektował:	Nr. rys.		
		Sprawdził:	7		