



UWAGI:

1. Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN-EN 6 2305 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych" i planem instalacji odgromowej
2. Zwody poziome i pionowe nienaprzężone z drutu FeZn Ø8 na uchwytych dystansowych
3. Wszystkie nietalowe elementy dachuwyposażyć w dodatkowe zwody
4. Metalowe konstrukcje wychodzące ponad powierzchnię dachu, obróbki blacharskie połączyć z inst.odgromową
5. Wokół budynku ułożyć na głębokości 0,6m uziom z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 ze stacją uziomu <15 om
6. Połączenia spawane w ziemi wykonać na nakładkę, zabezpieczyć przed korozją
7. Zwody poziome na dachu łączyć za pomocą złączy krzyżowych
8. Złącza kontrolne instalować na wysokości 0,5m od poziomu terenu w skrzynkach 150x150
9. Przewody odprowadzające układać w rurach RVS 23 p/t w warstwie ocieplenia
10. Elementy instalacji odgromowej dobrano wg katalogu firmy A.H.s.c.

Inwestor:		Tytuł rysunku:		Jednostka projektowa:	
GMINA JASIEŃCA ul. Jasieńska 159 43-380 Jasienica		RZUT DACHU Plan instalacji odgromowej		Instalacje elektryczne wykonawczy	
Projektant:		Rozbudowa:		Data:	
mgr inż. Jacek Rybicki		mgr inż. Jacek Rybicki		10.2010	
Sprawdził:		Wzrost:		Skala:	
mgr inż. Jacek Rybicki		mgr inż. Jacek Rybicki		1:100	
Nr rysunku:		E-04			