



1. Instalację odgromową wykonać zgodnie normami PN-EN 62 305 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych" i planem instalacji odgromowej
2. Zwody poziome i pionowe nienaprężone z drutu FeZn Ø8 na uchwytach dystansowych
3. Wszystkie niemetalowe elementy dachywposażyć w dodatkowe zwody
4. Metalowe konstrukcje wychodzące ponad powierzchnię dachu, obróbki blacharskie połączyć z inst.odgromową
5. Wokół budynku ułożyć na głębokości 0,6m uzium z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4rezystancja 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.

AT PRACOWNIA PROJEKTOWA KURTO PRYSZCZ Ul. Akademii Umiejętności 28/1 43-300 Bielsko-Biała tel. 508 37 70 09, 693 88 33 71		ETAP I PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIENICY JASIENICA ul. Jasienica 159 pgr 405	
Jednostka projektowa:	Nazwa inwestycji: Lokalizacja:	Data: 10.2010 Skala: 1 : 100	E-09 Nr rysunku:
Inwestor: GMINA JASIENICA ul. Jasienica 159 43-386 Jasienica	RZUT DACHU Plan instalacji odgromowej	Instalacje elektryczne	
		Projekt budowlano - wykonawczy	
Tytuł rysunku:		Rodzaj opracowania: mgr inż. Mirceli Rytko upr.bud. w specjalności inst. elektryczne do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 84/G/85	
Sprawdzenie: mgr inż. Tadeusz Dyczkowski upr.bud. w specjalności inst. elektryczne do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 251/94 BB		Prawa autorskie zastrzeżone. Powielanie i udostępnianie bez zgody autorów zabronione	