



- masz uziomowy ELKO-B/S lub zwód pionowy z pręta Fe/Zn \varnothing 8mm
- złącze kontrolne instalacji odgromowej i uziemień ochronnych w puszcze w gruncie
- zwód poziomy z pręta stalowego \varnothing 8 mm na dachu na wspornikach systemowych klejonych do pokrycia

UWAGA:

Na dachu budynku z pomieszczeniami przemysłowymi (budynek A) ułożyć zwody poziome niskie (druć Fe/Zn \varnothing 8) na uchwytych odstępowych. Przewody odprowadzające z drutu Fe/Zn o średnicy min. 8 mm prowadzić pod tynkiem w grubościennej rurze PCV (grubość ścianki 5mm).

Na dachu budynku z pom. biurowymi (budynek B) jako zwód poziomy wykorzystać blaszane poszycie dachu. Blachę poszycia łączyć z przewodami odprowadzającymi.

Wszystkie elementy metalowe dachu w tym : kominki, rynny, obróbki blacharskie obudowy urządzeń wentylacyjnych itp. łączyć do najbliższych zwodów.

Wszystkie urządzenia technologiczne wystające ponad dach, takie jak : centrale wentylacyjne, roof-topy itp. chronić zwodami pionowymi z pręta stalowego ocynkowanego \varnothing 9 o długości dobranej do wysokości chronionego urządzenia łącząc je z blachą dachu.

Miejsca połączeń zakonserwować. Połączenia przewodów odprowadzających budynku z uziomem otokowym wykonać za pomocą zacisków kontrolno-pomiarowych umieszczonych w terenie.

NAZWA INWESTYCJI: INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURĄ	
ADRES INWESTYCJI: GININA DEBRZNO WIEŚ CIERZNIE dz. nr 498/4, 498/10, 498/14, 498/16, 498/17	
INWESTOR: MIASTO I GMINA DEBRZNO UL. TRAUĞUTA 2 77-310 DEBRZNO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: pracownia projektowa COŁOŚĆ U M ul. Tuwima 3A/3 stłpsk 76-200	
NAZWA RISINU: Plan instalacji odgromowej	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Czechowicz	DATA: 11.2009
AUTOR: mgr inż. Tomasz Piśkowski upr. nr 8346/232/90	SKALA: 1:200
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Wójcik upr. nr AN/8346/172/86	RYS. NR: E-9