


1. Wykonać zgodnie z PN-EN 62305.
2. Zwody poziome z drutu FeZn Ø8mm prowadzić na uchwytych gąsiorowych.
3. Połączenia elementów instalacji odgromowej wykonać za pomocą złączy śrubowych skręcanych lub poprzez spawanie.
4. Przewody odprowadzające z drutu FeZn Ø8mm w rurce PCV pod elewacją.
5. Złącza kontrolne wykonać na  $h=0,8m$  od powierzchni terenu lub w studzienkach umieszczonych w gruncie.
6. Przewody uziemiające - bednarka FeZn 25x4.
7. Sprawdzić stan istniejącego uziomu, wykonać dodatkowo uziom pionowy przy złączach od ZK1 do ZK4 (połączyć z uziomem poziomym w przypadku jego odnazienia i stwierdzenia przydatności do wykorzystania).
8. Uziom pionowy - pręty GALMAR 17,2/6.
9. Należy osiągnąć  $R < 10\Omega$ .

Inwestycja: Termomodernizacja i remont budynku Prokuratury Rejonowej w Biskupcu	
Jednostka projektowa:	<div>  </div> <div> <a href="http://www.elektrotechnika.olsztyn.pl">www.elektrotechnika.olsztyn.pl</a> </div>
Funkcja	Imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Wojciech Mroziewski
Opracował	mgr inż. Radosław Czajka
Sprawdzający	mgr inż. Hubert Ślaskiewicz
Nr umowy:	Stadium: PB
Projekt	