



LEGENDA:

OK

projektowane złącze kontrolne

●

miejsce łączenia

projektowany drut FeZn Ø8

bednarka 25x4 Fe/Zn

UWAGA!

- zastosowanie do pokrycia dachu blachy stalowej o grubości powyżej 0,5mm pozwala wykorzystywać ją jako naturalne zwody poziome,
 - naturalne elementy zwodów powinny charakteryzować się trwałą ciągłością elektryczną pomiędzy różnymi ich częściami,
 - projektuje się wykonanie instalacji odgromowej z wykorzystaniem projektowanych zwodów poziomych naturalnych i sztucznych, pionowych i szczytowych,
 - przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, które należy prowadzić w tynku w elewacji, w rurach osłonowych niepaliwych o gr. min. 5mm,
 - uzium wykonac jako otokowy z bednarki FeZn 25/4
 - wartość uzziemiaenia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
 - w miejscach, gdzie wartość uzziemiaenia będzie większa niż 10 Ohm należy lokalnie wykonac uzziemiaenia pionowe typu Galmar.
 - w przypadku rynien, gzymsów i rur spustowych wykonanych z metalu należy połączyć je z instalacją odgromową,
 - słopie i ławy kominiarskie połączyć trwale z pokryciami dachu
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

zaczęci kontrolno - pomiarowy w drzewiczkach metalowych
rurze niepalnej pod warstwą docieplenia
rurzewód odprowadzający z drutu FeZn Ø8
e zwodem poziomym na dachu
połączenie przewodu odprowadzaj¹cego

przewod uziemiający -
- bednarka 25x4 Fe/Zn

przewód uziemiający - bednarka 25x4 Fe/Zn

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|-------|
| nazwa i adres obiektu budowlanego: | ŚWIETLICA WIEJSKA we wsi Barszczówka, gmina Turośń Kościelna, | | | nr rys. | E-3 |
| | | | | data: 15.03.2013 | |
| nazwa rysunku: | RZUT DACHU | | | skala: | 1:100 |
| autor projektu projektant inż. elektryk sprawdził specjalność: | mgr inż. ROBERT GRODZKI nr upr. PDU/0101/POOE/06 | | | podpis: | |
| inż. elektryk | mgr inż. TOMASZ SUROWIEC nr upr. PDU/0074/POOE/07 | | | podpis: | |