



UZIOM PIONOWY Z PRĘTÓW POMIĘDZIOWANYCH TYPU GALMAR
O DŁUGOŚCI l=3 m ORAZ ŚREDNICY Ø12,8 mm

UZIOM PIONOWY Z PRĘTÓW POMIĘDZIOWANYCH TYPU GALMAR
O DŁUGOŚCI l=3 m ORAZ ŚREDNICY Ø12,8 mm

UZIOM PIONOWY Z PRĘTÓW POMIĘDZIOWANYCH TYPU GALMAR
O DŁUGOŚCI l=3 m ORAZ ŚREDNICY Ø12,8 mm

uziom otokowy - bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4

INSTALACJA ODGROMOWA:

- 1/ Jako zwody poziome wykorzystano pokrycie z blachy na dachu budynku, należy zapewnić galwaniczne połączenie blaszanego pokrycia dachu zgodnie z 2.1.4 PN-IEC 61024-1
- 2/ Dodatkowe zwody poziome wykonać drutem stalowym ocynkowanym FeZn Ø8
- 3/ Wykonać uziom otokowy bednarką stalową ocynkowaną FeZn 30x4 i połączyć go z instalacją odgromową
- 4/ W miejscu przerwy uziomu otokowego należy zabudować uziomy szpilikowe pionowe pomiędzywane typu GALMAR Ø12,8 o długości l=3,0 m
- 5/ Zaciski kontrolne instalować w uszczelnionej studziance kontrolno - pomiarowej np. typu GALMAR; zacisk kontrolny zainstalować między przewodem odprowadzającym a uzziemieniem
- 6/ Przewody odprowadzające połączyć z uzziemieniem otokowym bednarką stalową ocynkowaną FeZn 30x4
- 7/ Elementy budowlane wystające ponad powierzchnię dachu wyposażyć w zwody i połączyć z siatką zwodów poziomych
- 8/ Wszystkie połączenia z uzziemieniem należy wykonać poprzez spawanie; połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją
- 9/ Na uziomie otokowym w miejscu krzyżowania się z sieciami zewnętrznymi należy nakleić rurę ochronną Ø75, którą na końcach uszczelnic od przodostawiania się wody
- 10/ Instalację odgromową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi normy - PN-IEC 61024 - 1, 2001 oraz PN-IEC 61024 - 1-2: 2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.

LEGENDA:

- Przewod instalacji odgromowej
- Połączenia instalacji odgromowej
- Złącze pomiarowe
- Uziom otokowy
- Maszt odgromowy

PRO
Admini

Pro-Admini S. C.

43-410 Zebrydowice, ul. Kochanowskiego 46

Imię i Nazwisko

Nr upr.

Podpis

mgr inż. Tomasz Biernak

SLK/0996/
PW/OE/05

Sprawdzający

11/8/90

Nazwa opracowania

Renowizacja nieruchomości przy ulicy Limanowskiego w Cieszynie.

Przebudowa obiektu RSP na siedzibę Straży Miejskiej - opracowanie

inżynierskiej oceny stanu technicznego piętrowej przybudówki do wiaty

strażackiej z określeniem zakresu prac remontowo-modernizacyjnych

w aspekcie przyszłego sposobu użytkowania.

Inwestor

Gmina Cieszyn

Nazwa rysunku

Rzut dachu

Plan instalacji odgromowej

Skala rys. 1:100

Data 02.10.2008/

Nr rys. E-5