

Projektowany zwód pionowy ze stali nierdzewnej o dł. 4,0m

Projektowany zwód pionowy ze stali nierdzewnej o dł. 4,0m

Projektowany zwód poziomy odprowadzający z drutu stalowego FeZn Ø8mm ułożony na typowych uchwyłach do blachy.

Projektowany zwód poziomy odprowadzający z drutu stalowego FeZn Ø8mm ułożony na typowych uchwyłach do blachy.

Projektowany zwód pionowy ze stali nierdzewnej o dł. 4,0m

Projektowany zwód pionowy ze stali nierdzewnej o dł. 4,0m

OPIS URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

- 1. Projektowane złącze probiercze - kontrolne ZK zabudować w studziencie kontrolno-pomiarowej.
- 2. Góra studzienki kontrolno-pomiarowej zlicowana z nawierzchnią terenu.
- 3. Projektuje się 4 zwody pionowe w postaci masztów ze stali nierdzewnej z grotem o dł. 4,0m. Zwody należy przymocować na konstrukcji do ogniomurów.
- 4. Projektowane zwody pionowe izolowane połączyć za pomocą drutu stalowego FeZn Ø8mm z uziołem pionowym poprzez zwód odprowadzający i złącze kontrolne ZK. Zwód poziomy należy prowadzić na typowych uchwyłach do blachy.



UWAGI:

- 1. Połączenia pomiędzy zwodami, przewodami uziemiającymi, a złączem kontrolnym należy wykonać za pomocą typowych złączy śrubowych skręcanych.
- 2. Rezystancja uziomu pionowego R<10 Ω.

**PIPLCH**

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH

ul. Zagorowska 7

62-500 Konin

tel./fax: 63 242 91 93

e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl

www.projektowaniepilch.pl

TEMAT: LOKALIZACJA:

**PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA**

**W OŚWIĘCIMIU**

Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337

INWESTOR:

**GMINA MIASTA OŚWIĘCIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH**

ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:

**Instalacja odgromowa - DACH**

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Grodzicki

ul. Wesoła 10, 01-650 Warszawa, I. urząd. elektr.

ul. Wesoła 10, 01-650 Warszawa, I. urząd. elektr.

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Bogdan Wróblewski

ul. w spec. biuro, w Zakładzie Inż. i Urząd. elektr.

nr GT 8346/054/76

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

DATA:

12.2013

SKALA:

1 : 50

NR RYS.:

E-09