



Uziom otokowy bednarka Fe/Zn 30x4mm
Zw6d poziomy niski (drut Fe/Zn Ø8mm).

h=2m Maszt zwodu pionowego/podwyższonego, wysokość [m] zgodnie z opisem.

Połączenie elementów instalacji odgromowej poziomej i pionowej

Połączenie elementów uziomu z systemem foto

4 Przewód odprowadzający instalacji odgromowej
drut stalowy, ocynkowany Ø8 prowadzony w
elewacji w rurze ochronnej do uziomu



Złącze kontrolne w puszcze naściennej do elewacji
140x140x60mm IP65 montować na wysokości
0,5m ponad poziomem terenu

UWAGI: SYRENA ELEKTRONICZNA np.SERII DSE

1. Główna szyna uziemiająca powinna posiadać przyspawane wypusty z płaskownika o takim samym przekroju z dwoma otworami Ø12 mm. Wypusty muszą być umieszczone w pobliżu urządzeń w celu połączenia części przewodzących dostępnych z główną szyną uziemiającą.

2. Wszelkie zewnętrzne przewodzące elementy konstrukcji budowlanych, pokrycia metalowe atyk, parapetów, bariery, przegrody i osłony, drabinki metalowe, schody stalowe, itp. łączyć z instalacją odgromową.

3. Lokalizację urządzeń na dachu skorygować na etapie projektu wykonawczego. Zachować odstęp izolacyjny min. 1.0m.

4. W pomieszczeniach technicznych, wykonać lokalne szyny uziemiające przyłączone do najbliższych zlokalizowanych wypustów uziemiających (marek).

4 foto

Wypust uziemiający dla instalacji fotowoltaicznej
przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej

4 ZK1

Projektant: mgr inż. TOMASZ SMYL
PDK/0143/POOE/17

Sprawdzający: mgr inż. MATEUSZ TABOR
PDK/0045/POOE/19

Nazwa rysunku: Rzut Dachy - INSTALACJA
ODGROMOWA

Nazwa inwestycji: Przebudowa OSP Błędowa Tyczyńska,
Krzywa

Adres inwestycji: Działka nr ewid. 460 obr. 0001
BŁĘDOWA TYCZYŃSKA, Błędowa
Tyczyńska 117, 36-017 Zabratówka

Inwestor: Gmina Chmielnik, Chmielnik 50
36-016 Chmielnik

Podpis:

Podpis:

Data:
05.2024

Skala rysunku:
1:100

Faza: PT

Branża: E

Nr rys.: E-2