



OZNACZENIA:

- UZIOM z płaskownika Fe/Zn 4x25 w ziemi lub w fundamencie
- Zwody poziome na dachu oraz przewody odprowadzające z pręta Fe/Zn d=8 mm na uchwtach naciągowych
- ⊕ Złącze krzyżowe - łączenie zwodów poziomych
- ⊙ Złącze pomiarowe instalacji odgromowej h=0,8 m od ziemi
- Złącze spawane - łączenie uziumu fundamentowego

UWAGI:

- Wszystkie połączenia w instalacji uziemiającej wykonać jako metaliczne śrubowe lub spawane
- Połączenia zabezpieczyć przed korozją powłoką antykorozyjną
- Wszystkie urządzenia metalowe wystające ponad dach połączyć z zwodami poziomymi
- W przypadku nieuzyskania odpowiedniej wartości oporności uziumu $R_u < 3,0$ Oma należy wykonać uzium głębszy

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S**

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------|-----------|
| 'ARMAX' Sp. z o.o. | | | |
| 27-200 Starachowice, ul. Igo Haja 13 kom. 601 063 690 | | | |
| Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik | | | |
| Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 | | Adres obiektu: Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419 | |
| Przebieg: Rzut dachu | | Skala: Nr rys. Str. | |
| Plan instalacji odgromowej | | 1:100 U.03.03 | |
| Projektanci: | Nazwisko: | Nr uprawnień: | Data: |
| | Teodor Matok | | 05.2019r. |
| Projekt wykonawca: | Robert Nowak | GP-III-7342184/84 elektryczne | 05.2019r. |
| Projekt sprawdził: | Dariusz Celuch | | 05.2019r. |