



OZNACZENIA:

- UZIOM z płaskownika Fe/Zn 4x25 w ziemi lub w fundamentcie
- Zwody poziome na dachu oraz przewody odprowadzające z pręta Fe/Zn d=8 mm na uchwytnych naciągowych
- ⊕ Złącze krzyżowe - łączenie zwodów poziomych
- ⊕ Złącze pomiarowe instalacji odgromowej h=0,8 m od ziemi
- Złącze spawane - łączenie uziomu 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 uziomu $R_u < 3,0$ Oma należy wykonać uziom głęboki

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.	
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 Kontakt: 601 063 690	
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejkówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej	
Investor: Gmina Chmielnik Plac Kępczyski 7 26-020 Chmielnik	Adres obiektu: Chmielnik, dz. nr ewid. 704/1, Sławków Mały, dz. nr ewid. 201/2, 5/1, 26-020 Chmielnik
Przebieg: Budynnek socjalny – rzut fundamentów Plan instalacji uziemiającej	
Projektanci: Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień: Data: 05.2019r.
Projektant: Nazwisko: Robert Nowak	Nr uprawnień: Data: 05.2019r.
Projektant: Nazwisko: Dariusz Celuch	Nr uprawnień: Data: 05.2019r.