



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 uchwytach 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  $R_u < 3,0 \Omega$  należy wykonać uziom głęboki

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

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora +				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Rzut dachu Instalacja odgromowa i uziemiająca			Skala: 1:100	Nr rys. 1.04.03
Projektant:	Nazwisko: Teodor Małek	Nr uprawnień:	Data: 05.2019r.	Podpis:
Projekt opracował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	