



OZNACZENIA:

- UZIOM z płaskownika Fe/Zn 4x25 w ziemi
- 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 zwodów poziomych

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 nieuzyskanie odpowiedniej wartości oporności uziomu $R_u < 3,0 \Omega$ należy wykonać uziom głęboki

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

‘ARMAX’ Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzy Wielkiej				
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		Adres obiektu: ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza Wielka dz nr ew. 500/1		
Przedmiot: Rzut dachu – wentylatory			Skala: 1:100	Nr rys. W.04.04
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		05.2019r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	