



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 naciagowych
- ⊕ 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
- Przewody odprowadzające wykonać z pręta Fe/Zn D=8 mm w rurze ochronnej grubościenniej p/t.
- W przypadku nieuzyskanie odpowiedniej wartości oporności uziomu $R_u < 3,0 \text{ } \Omega$ ma 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 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: Rzut dachu Plan instalacji odgromowej			Skala: 1:100	Nr rys. 5.4
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 12.2019r.	Podpis:
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	