



Wszystkie połączenia w instalacji uziemiającej wykonać jako metaliczne śrubowe lub spawane

Połączenia zabezpieczyć przed korozją powłoką antykorozyjną

Przewody odprowadzające wykonać z pręta Fe/Zn D=8 mm w rurze ochronnej grubościenniej p/t.

W przypadku nieuzyskanie odpowiedniej wartości oporności uziomu  $R_u < 3,0 \text{ } \Omega$  Oma należy wykonać uziom głęboki

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

<div> <div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div> </div>				
Nazwa obiektu: <i>Budowa żłobka w Ryglicach</i>				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: <i>Rzut parteru</i> <i>Plan instalacji uziemiającej i wyrównawczej</i>			Skala: 1:100	Nr rys. 5.2
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczna: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		12.2019r.	
Inst. elektryczna: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczna: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczna: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	