



Uwaga  
Wypadkowa wartość rezystancji uziemień nie większa niż 1,6Ω. W przypadku niewystarczającej rezystancji, uziom należy rozbudować o dodatkowe uziomy celem osiągnięcia wymaganej wielkości napięcia rażenia.

#### LEGENDA:

- 1) 2) Płaskownik FeZn 30x4mm - uziemiecie otokowe / ochronne
- 3) Płaskownik FeZn 50x4mm - uziemiecie robocze transformatora
- 4) Przewód uziemiający LgY 1x25mm<sup>2</sup>
- 5) Przewód uziemiający LgY 1x70mm<sup>2</sup>
- 6) Przewód uziemiający LgY 1x35mm<sup>2</sup>
- ⊕ połączenia skręcane
- połączenia spawane

**ROBOTECH**  
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamroży  
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl  
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z LINIAMI KABLOWYMI SN I NN NA TERENIE ZAKŁADU AGRO BIEGANÓW W BIEGANOWIE - ETAP I - ZASILANIE PODSTAWOWE FERMY		
adres obiektu :	Bieganów, gm. Cybinka dz. nr 98/22, 98/23, 98/42, 98/44, 98/45 obręb Grzmiąca	inwestor :	AGRO BIEGANÓW Sp. z o.o. Bieganów 19, 69-108 Cybinka
rysunek :	UZIEMIENIE STACJI ST1	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	data :	maj 2024
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	7
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	nr rys. :
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	skala :
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny	-	1:25
		podpis :	

