



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 - uziemienie otokowe / ochronne
 - 3) Płaskownik FeZn 50x4mm - uziemienie robocze transformatora
 - 4) Przewód uziemiający LgY 1x25mm²
 - 5) Przewód uziemiający LgY 1x70mm²
 - 6) Przewód uziemiający LgY 1x35mm²
- ⊕ 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 II - ZASILANIE BIOGAZOWNI		
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
projektant :	inż. Robert Jamroży	nr uprawnień :	WKP/0146/POOE/08
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15	
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny		