



- 1) Główna szyna uziemiająca – bednarka Fe/Zn 40x5
 - 2) Szyna uziemiająca – bednarka Fe/Zn 30x4
 - 3) Szyna uziemiająca – bednarka Fe/Zn 40x5
 - 4) Przewód uziemiający LgY 1x25mm²
 - 5) Przewód uziemiający LgY 1x70mm²
 - 6) Przewód uziemiający LgY 1x35mm²
- Uziom pionowy – pręt stalowy ocynkowany fi 16 mm

UWAGA:

- Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona znaczkami uziemienia tylko w miejscach łączenia i miejscach widocznych - co 20cm.
- Wyprowadzenia uziemień do otoku zewnętrznego w misie poprzez przepust bednarki (KTM:WA2-26-963-0007) prod. ZPUE.

<p align="right">Biowatt S.A. ul. Blacharska 2, 61-006 Poznań tel/fax 061 855 35 90</p>		
Zamawiający / Inwestor:	Agro Bieganów Sp. z o.o. Bieganów 19 69-108 Cybinka	Objekt :
Lokalizacja:	nr ew. działki o nr ew. 98/23, 98/44 oraz 98/45, obręb 0002 Grzmiąca, jednostka ewidencyjna 080501 Cybinka, powiat słubicki, woj. lubuskie	Budowa biogazowni rolniczej Bieganów przy fermie z dwoma instalacjami odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii w kogeneracji każda o mocy elektrycznej 1 MW
Autorzy :	IMIĘ i NAZWISKO, UPRAWNIENIA	DATA/PODPIS
Projektował:	mgr inż. Marek Piwarski, upr. nr 180/88/Pw w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	09.2021
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Piekarski, upr. nr WKPI/0372/PWOE/21 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	09.2021
Współpracował:	mgr inż. Adrian Galikowski	09.2021
		Tytuł :
		STACJA TRANSFORMATOROWA TR - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
		Faza : PROJEKT BUDOWLANY
		Skala : 1:50 Branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE
		Numer projektu: PB/BZ-53/2020 Nr rysunku: PB-IE-06