


UWAGI!
Za dobór wartości rezystancji uziemienia oraz przekrojów odpowiada projektant adaptujący.

- ⊕ - połączenia skręcane ■ - połączenia spawane
- 1) — Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
 - 2) — Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
 - 3) — Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
 - 4) — Przewód uziemiający LgY 1x25mm²
 - 5) — Przewód uziemiający LgY 1x70mm²
 - 6) — Przewód uziemiający LgY 1x35mm²
 - 7) — Przewód uziemiający LgY 1x35mm²

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http://www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl				Inwestor: MDD sp. z o.o. Sępólno Kraj. ul. Koronowska 22	
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRw-b 20/2000-3		Obiekt: PV Hala produkcyjna MDD Sępólno Kraj. ul. Koronowska 22		Data: 2024.04.08 Skala: 1:40	
Nazwa rysunku: Instalacja uziemiająca		Projektował: inż. Michał Wiprzycki		Format: A4 Rysunek nr: E2	
Nr opracowania: PB-2021-22146-02-01-WL		Adaptował:		Uprawnienia: Podpis:	
Adaptowano do projektu:					