


○ – połączenia skręcane ■ – połączenia spawane

- 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 1x16mm²
- 5) — Przewód uziemiający LgY 1x70mm²

ADAPTOWAŁ: Tomasz Hibner up. nr WKP/0212/POOE/19

ADAPTOWAŁ: Jakub Wróblewski up. nr WKP/0255/POOE/15

 <p>Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 78b 28-100 WŁOSZCZOWA http://www.zpue.pl e-mail: office@zpue.pl</p>	Investor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Obiekt: UAM ul. Grunwaldzka Poznań	Format: A3
	Przedmiot opracowania: Kontenerowa stacja transformatorowa typu MRw-bpp 20/630-3	Nazwa rysunku: Instalacja uziemiająca stacji	Skala: 1:25
	Opracował: M. Kubiszewska	Modyfikował:	Data: 2019-04-15
	Sprawdził:	Nr. rys.: E6	Nr. opracowania: PK-2019-07663-01-01-3.1 (PL)