



- ⊕ - 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

dopuszcza się zastosowanie aparatury innego typu
 po warunkiem zachowania układu elektrycznego i funkcjonalnego
 zastosowane urządzenia powinny posiadać parametry nie gorsze od zaproponowanych

BIURO INŻYNIERSKIE Dariusz Zawada os. Kosmonautów 14/65 61-631 Poznań	Projektował: mgr inż. Dariusz Zawada Upr. bud. WK/P/0107/POOE/05
Obiekt: Zasilanie pomieszczenia biurowego, gastronomii oraz oświetlenia terenu Owinińska ul. Plażowa 1 dz. 514/18	Inwestor: GMINA CZERWONAK ul. Zródlana 39 62-004 Czerwonak
Temat: Remont stacji transformatorowej SN/mn Rozmieszczenie elementów oraz instalacja uziemiańcza	Skala: --- Data: 05.2012r. Rys. 08