



LEGENDA:

- Uziemienie ołokowe, płaskownik ocynkowany FeZn 30x4 prowadzony w gruncie
- Przewód odprowadzający instalacji odgromowej FeZn Ø8
- Połączenie galwaniczne
- Zacisk probierczy (złącze kontrolne)
- Główna szyna wyrównawcza
- Lokalna szyna wyrównawcza

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY Z MAGAZYNEM I WARSZTATEM	
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA	
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna nr upr. MAZ.0391/PROCE.016 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	DATA: 14.12.2023
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda nr upr. MAZ.0464/PROCE.110 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SKALA: 1 : 50
NR RYS.: E02	