








1D

LEGENDA:

-  Rozdzielnica
-  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+PE, 16A, 230V, IP44
-  LUXIONA, NEPTUN LED COMPACT V2 8000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200
-  Uziemienie otokowe, płaskownik ocynkowany FeZn 30x4 prowadzony w gruncie
-  Połączenie galwaniczne
-  Zacisk probierczy (złącze kontrolne)

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	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: ZADASZENIE NA KONTENERY KP7	
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA: 14.02.2024
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna <small>nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>	SKALA: 1 : 50
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda <small>nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>	NR RYS: E05