



LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, 16A, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+PE, 16A, 230V, IP44
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x(2P+PE), 16A, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe 3P+N+PE, 400V, 16A, IP44
- Wypust jednofazowy 230V AC
- Wypust trójfazowy 400V AC
- PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Rozdzielnica
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, 16A, 250V, IP20
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, 16A, 250V, IP20
- PI24 - Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego przez drzwi
- LED 0000-AR-3W-AT-1h-NM-CW-9003
- LED 0000-AP-2W-AT-1h-NM-TS-CW-9016
- LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S
- LED 0000-CL-5W-AT-1h-SM-TE-CW-9016 + grzałka HTR25

- A1 LED COMPACT 2000 PC E IP65 840
- A1 LED COMPACT 3000 PC E IP65 840
- B LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840
- C LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
- D1 LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200
- D2 LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200
- Gniazdo komputerowe RJ45
- Czujka ruchu PIR
- Czujnik kontraktronowy
- Szyfrator systemu antywłamaniowego
- Centrala alarmowa
- Sygnalizator
- Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu

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: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	14.12.2023
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	1 : 50
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	E01