



- LEGENDA:
- F37 oprawa LED 37W 5200lm 4000K IP66
 - F58 oprawa LED 58W 8230lm 4000K IP66
 - Panel LED 50W 4000K 5500lm IP20 n/t
 - Panel LED 42W 4000K 4000lm IP20
 - 24⊗ plafoniera LED 24W, 2160lm, 4000K, IP20, z czujnikiem ruchu i zmierzchu
 - 15⊗ plafoniera LED 15W, 1200lm, 4000K, z czujnikiem ruchu i zmierzchu
 - 24⊗ plafoniera LED 24W, 2160lm, 4000K, IP20, z czujnikiem mikrofalowym
 - IP44 15⊗ plafoniera LED 15W, 1200lm, 4000K, IP44 z czujnikiem ruchu i zmierzchu
 - IP44 30⊗ plafoniera LED 30W, 2700lm, 4000K, IP44, z czujnikiem ruchu i zmierzchu
 - IP44 36⊗ plafoniera LED 36W, 3600lm, 4000K, IP44
 - IP44 48⊗ plafoniera LED 48W, 4320lm, 4000K, IP44
 - N⊗ naswietlacz Led 50W, 5000lm, 4000K, IP65
 - ⊗ oprawa kinkiet
 - A⊗ oprawa awaryjna LED 3W 1h 315lm n/t atest CNBOP
 - A⊗ oprawa awaryjna LED 3W 1h 310lm IP65 atest CNBOP
 - ⬆️ oprawa wyjścia ewakuacyjnego LED 3W 1h, wuzadaniowa, atest CNBOP
 - ➔ oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED 3,2W 1h, 320lm, atest CNBOP
 - Aw-IP65 oprawa awaryjna LED 7W SA MT autotest do -25st.C, atest CNBOP
 - ⬆️ wyłącznik jednobiegunowy
 - ⬆️ wyłącznik świecznikowy
 - ⬆️ wyłącznik jednobiegunowy IP44
 - ⬆️ wyłącznik świecznikowy IP44
 - ⬆️ wentylator wyciągowy łazienkowy z podtrzymaniem
 - ⬆️ czujnik ruchu i obecności

- PWP przycisk pożarowego wyłącznika prądu
- TBs tablica bezpiecznikowa świetlicy
- TBst tablica bezpiecznikowa straży
- TB-0 tablica bezpiecznikowa parteru
- WGI wyłącznik główny
- Skl skrzynka licznikowa
- MPW miejscowe połączenie wyrównawcze

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
adres inwestycji: Nowice, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 134/1 obręb 0005 Nowice		
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.		
faza: PROJEKT TECHNICZNY		
branża: INST. ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ INST. ELEKTRYCZNE: mgr inż. Andrzej Niczyporuk UAN.VI-f/3/26/89	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE: mgr inż. Krzysztof Maniakowski LBS/0001/PWOW/10	podpis:	
rysunek: PARTTER - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIELENIA		
data: 22.12.2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: IE-02