



- LEGENDA:
- oprawa LED 58W 8230lm 4000K IP66
 - Panel LED 50W 4000K 5500lm IP20 n/t
 - plafoniera LED 24W, 2160lm, 4000K, IP20
 - plafoniera LED 15W, 1200lm, 4000K, z czujnikiem ruchu i zmierzchu
 - plafoniera LED 24W, 2160lm, 4000K, IP20, z czujnikiem mikrofalowym
 - plafoniera LED 30W, 2700lm, 4000K, IP44
 - plafoniera LED 36W, 3600lm, 4000K, IP44
 - plafoniera LED 48W, 4320lm, 4000K, IP44
 - oprawa kinkiet
 - oprawa awaryjna LED 3W 1h 315lm n/t atest CNBOP
 - 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
 - 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
 - tablica bezpiecznikowa piętra
 - wypust 1f do zasilania urządzenia
 - wyłącznik wentylatorów z sygnalizacją włączenia

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/PWOWE/10	podpis:	
rysunek: PIĘTRO - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIELENIA		
data: 22.12.2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: IE-03