



- LEGENDA:
- oprawa LED 72W 10290lm 4000K IP66 160cm
 - Panel LED 50W 4000K 5500lm IP20 n/t
 - IP20 plafoniera LED 24W, 2160lm, 4000K, IP20
 - IP54 plafoniera LED 36W, 3600lm, 4000K, IP54
 - IP65 plafoniera LED 48W, 4320lm, 4000K, IP64
 - isniejaca lampa iluminacyjna na suficie
 - naświetlacz Led 50W, 5000lm, 4000K, IP65
 - 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
 - wentylator wyciągowy łazienkowy z podtrzymaniem
 - czujnik ruchu i obecności
 - istniejące złącze kablowo-pomiarowe
 - tablica bezpiecznikowa obiektu
 - główna szyna uziemiająca

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: Witków, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 91/12 obręb 0012 Witków		
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.		
faza: PROJEKT TECHNICZNY		
branża: INST. ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE mgr inż. Andrzej Niczyporuk UAN.VI-f/3/26/89		podpis:
SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE: mgr inż. Krzysztof Maniakowski LBS/0001/PWOE/10		podpis:
rysunek: RZUT BUDYNKU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA		
data: 22.12.2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: IE-01