



LEGENDA:

- F37 — oprawa LED 37W 5200lm 4000K IP66
- IP44 15 ⊗ CR — plafoniera LED 15W, 1200lm, 4000K, IP44 z cz. ruchu
- A ⊗ — oprawa awaryjna LED 3W 1h 310lm IP65 atest CNBOP
- ⊗ — wyłącznik jednobiegunowy IP44
- ⊗ — wyłącznik świecznikowy IP44
- ⊗ 16A/Z — gniazdo 400V 16A/Z
- ⊗ — gniazdo wtykowe IP44
- TBkot — tablica bezpiecznikowa kotłowni
- GSU — 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: 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/PWOE/10		podpis:
rysunek: PIWNICA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA KOTŁOWNI		
data: 22.12.2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: IE-01