



#### LEGENDA:

- gniazdo wtykowe 2x2P+Z
- gniazdo wtykowe IP44
- wypust 3f do zasilania urządzenia
- wypust 1f do zasilania urządzenia
- zasil. płyty indukcyjnej
- G1 grzejnik hybrydowy 1400W
- G2 grzejnik hybrydowy 600W
- wyłącznik wentylatorów z sygnalizacją włączenia
- zestaw gniazd 400V 16A i 230V 2xIP44
- ZK-P istniejące złącze kablowo-pomiarowe
- TB tablica bezpiecznikowa obiektu
- 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:  
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:  
**INSTALACJA ELEKTRYCZNA 400V I GNIAZD WTYKOWYCH**

data:  
**22.12.2022**

skala:  
**1 : 100**

nr rysunku:  
**IE-02**