



- LEGENDA:
- gniazdo wtykowe 2x2P+Z
  - gniazdo wtykowe IP44
  - 3 zasil. płyty indukcyjnej
  - 16A/Z gniazdo 400V 16A/Z
  - 1f wypust 1f do zasilania urządzenia
  - 3f wypust 3f do zasilania urządzenia
  - TB-1 tablica bezpiecznikowa piętra

<b>INVENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: <b>BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b>		
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: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
branża: <b>INST. ELEKTRYCZNE</b>		
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: <b>PIĘTRO - INSTALACJA ELEKTRYCZNA 400V I GN. WTYKOWYCH</b>		
data: <b>22.12.2022</b>	skala: <b>1 : 100</b>	nr rysunku: <b>IE-05</b>