


- LEGENDA:
- złącze krzyżowe
  - ZR ● złącze rynnowe
  - IK ● iglica kominowa
  - ZK  złącze kontrolne
  - zwody poziome drut FeZn fi 8 mm
  - benarka FeZn 30x4 mm

UWAGA:

Wszystkie bednarki łączyć przez spawanie i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Wszystkie wystające metalowe części kominków wentylacyjnych połączyć ze zwodami.

Blasne pokrycie dachu wiaty połączyć metalicznie ze zwodami poziomymi.

<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: Witków, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 91/12 obręb 0012 Witków		
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.		
faza: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
branża: <b>INST. ELEKTRYCZNE</b>		
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: <b>INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU</b>		
data: <b>22.12.2022</b>	skala: <b>1 : 100</b>	nr rysunku: <b>IE-03</b>