



- LEGENDA:
- Strefa ochrony wyznaczona z metody toczonej się kuli o promieniu 60m
  - drut ocynkowany FeZn Ø8mm
  - złącze kontrolne
  - przewody odprowadzające
  - bednarka ocynkowana FeZn 30x4
  - sprowadzenie drutu odgromowego FeZn Ø10mm do złącza kontrolno-pomiarowego
  - podłączenie do uziumu fundamentowego obiektu zgodnie z rys.011E
  - zwód pionowy na dedykowanej podstawie dachowej (iglica odgromowa h=2m)

Rys. Nr 021E	05-2022
<b>RZUT DACHU</b> <b>- INST. ODGROMOWA</b>	
skala 1:100	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDYNKU SPİZARNI CARITAS	
DZIAŁKA NR 26/6	
TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDANSKU	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/POE/06 w spec. inst. elektryczne	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11 w spec. inst. elektryczne