








- LEGENDA:
-  Strefa ochrony wyznaczona z metody toczącej się kuli o promieniu 60m
  -  drut ocynkowany FeZn Ø8mm
  -  złącze kontrolne
  -  przewody odprowadzające
  -  bednarka ocynkowana FeZn 30x4
  -  sprowadzenie drutu odgromowego FeZnØ10mm do złącza kontrolno-pomiarowego
  -  podłączenie do uziumu fundamentowego obiektu zgodnie rys.01IE

Rys. Nr 02IE	05-2022
<b>RZUT DACHU</b> <b>- INST. ODGROMOWA</b>	
skala	1:100
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT MAGAZYNU DZIAŁKA NR 266, TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDANSKU	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <b>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</b> 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorom 13	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. inst. elektryczne	mgr inż. Mariusz Kacprzyk upr. nr POM/0189/PW/0E/06 w spec. inst. elektryczne