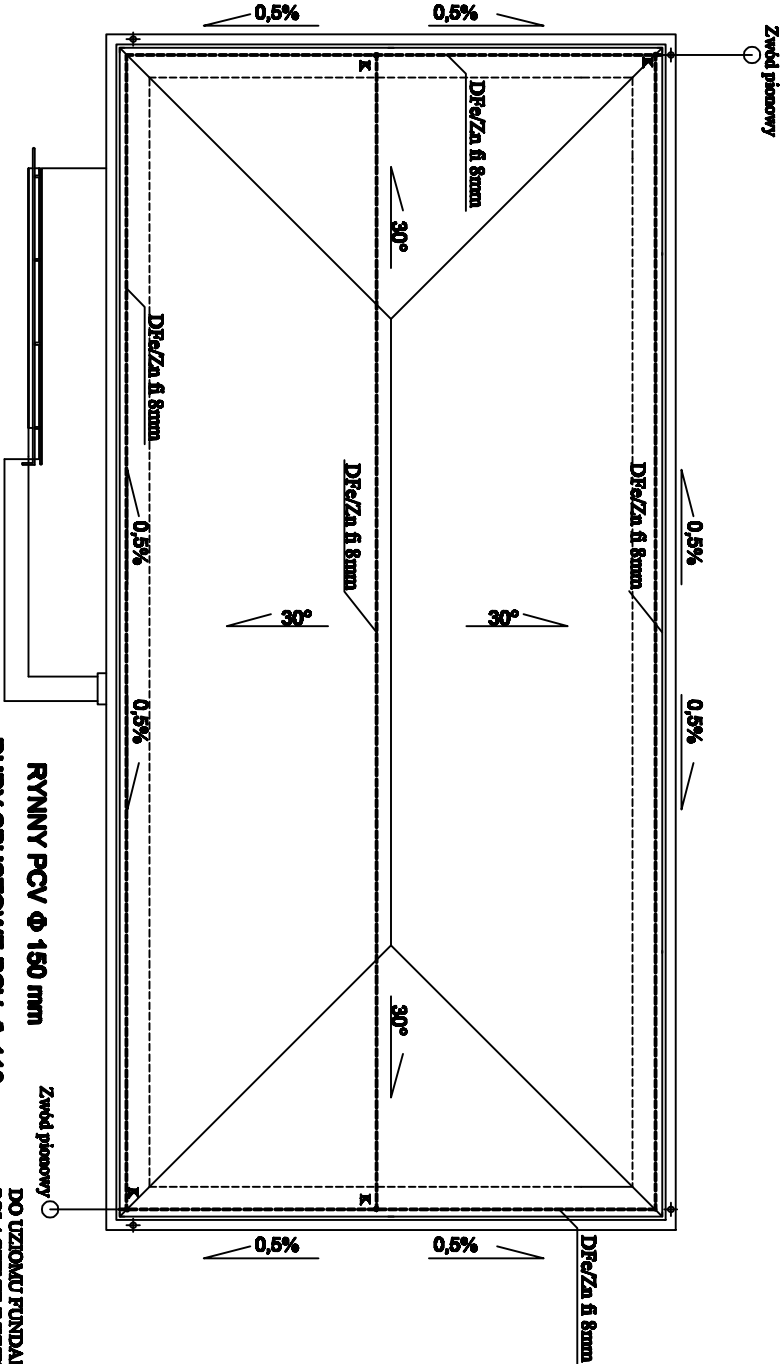


DO UZIOMU FUNDAMENTOWEGO  
POŁĄCZENIE Z WYPROWADZONYM  
WŁASEM Z BIEDNARKI POPRZECZ  
ZŁĄCZE



## RZUT KONSTRUKCJI DACHU I RZUT FUNDAMENTÓW PROJEKT ZAMIENNY skala 1:100

### LEGENDA

- Zx – ZŁĄCZE KONTROLNE DRUT – PŁASKOWNIK
- K – ZŁĄCZE KONTROLNE
- IG – IGŁICA

1. W ławie fundamentowej projektowanego obiektu ułożyć płaskownik 25x4mm zgodnie z obowiązującą normą.
2. Rezystancja uziomu  $R < 10 \Omega \text{m}$ .
3. Sposób wykonania uziomu należy odnotować w dzienniku budowy.
4. W ziemi zastosować połączenia spawane zabezpieczone od korozji odpowiednimi środkami chemicznymi.
5. Na dachu budynku położyć instalację odgromową w postaci zwodów niskich poziomych nierozłączanych kładzonych drutem DFe/Zn fi 8mm na wspornikach dachowych.
6. Wszystkie połączenia na dachu wykonać przy wykorzystaniu złącz skręcanych. Od instalacji zwodów poziomych układać przewody odpruwające drutem DFe/Zn fi 8mm. Wykonać je jako niesięgnięte. Na każdym z przewodów odpruwających zbudować złącze kontrolne od którego do uziomu fundamentowego wykonać podłączenie wykorzystując wypuszczony wąż bednarki Fe/Zn 25x4mm

### SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE

#### UKŁAD SIECI TN-S

| Nr rys.     | E/2                                                                            | Nazwa rysunku                       |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Skala       | 1:100                                                                          | Instalacje elektryczne - instalacja |
| Data        | 11-2010                                                                        | odgromowa i uziom                   |
| Obiekt      | Kompleks boisk sportowych "MOJE BOJSKO ORLIK 2012" z obiektami towarzyszącymi. |                                     |
| Lokalizacja | ul.rosn,dz. nr 245,246/1,246/2,248,249,250,251,254/2                           |                                     |
| Projektant  | mgr inż. J. Woźniak                                                            | Nr upr. 877/88Lo                    |
| Opracował   | mgr inż. J. Sajbura                                                            |                                     |