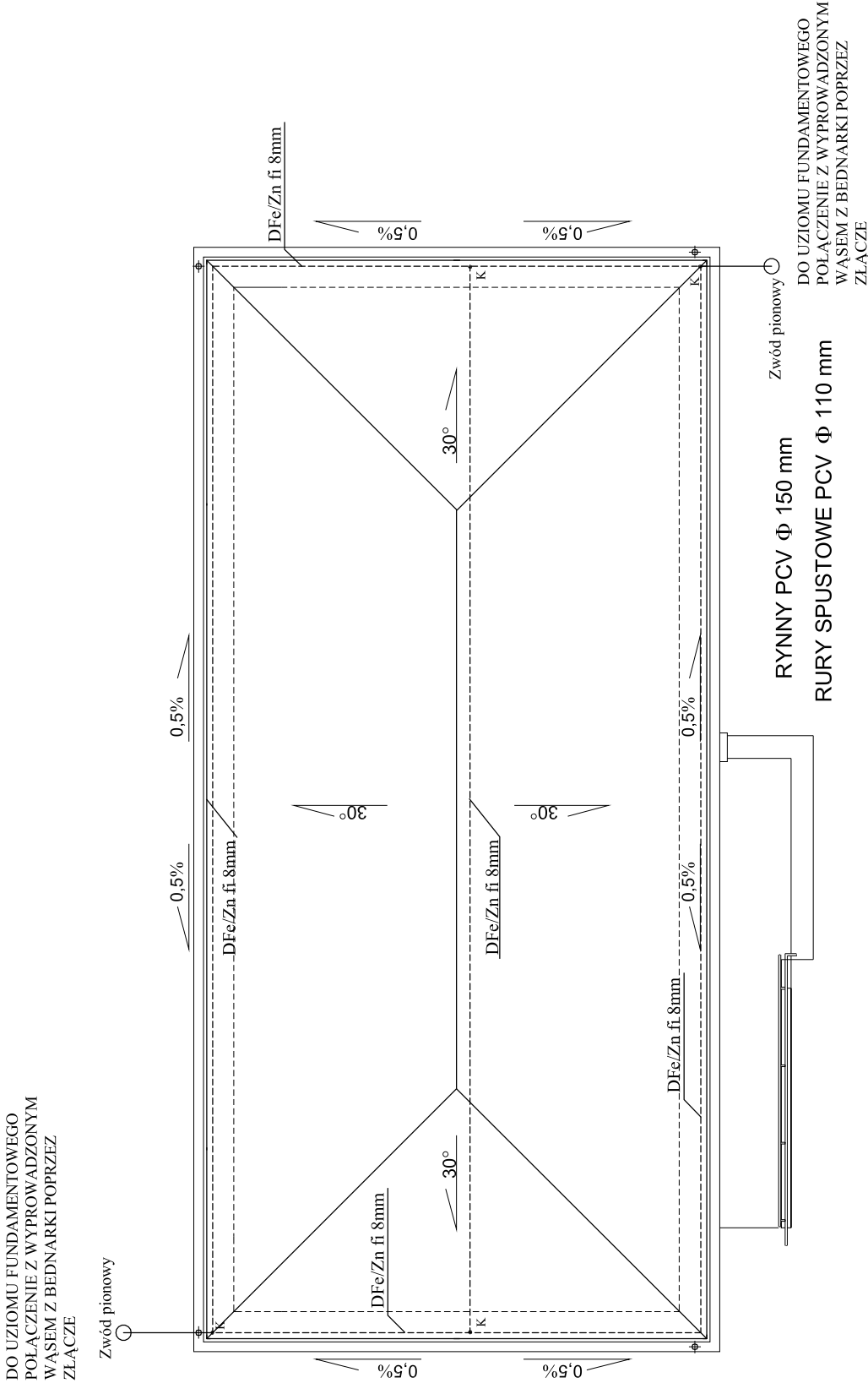


RZUT KONSTRUKCJI DACHU
I RZUT FUNDAMENTÓW
PROJEKT ZAMIENNY
skala 1:100

LEGENDA

- Zx – ZŁĄCZE KONTROLNE DRUT –PŁASKOW
K – ZŁĄCZE KONTROLNE
IG – IGLICA



1. W ławie fundamentowej projektowanego obiektu ułożyć płaskownik 25x4r zgodnie z obowiązującą normą.
2. Rezystancja uziomu R<10 Ohm.
3. Sposób wykonania uziomu należy odnotować w dzienniku budowy.
4. W ziemi zastosować połączenia spawane zabezpieczone od korozji odpow środkami chemicznymi..
5. Na dachu budynku położyć instalację odgromową w postaci zwodów niski poziomych nienprężnych kładzionych drutem DFe/Zn fi 8mm na wspornikac dachowych.
6. Wszystkie połączenia na dachu wykonać przy wykorzystaniu złącz skręca instalacji zwodów poziomych układać przewody odprowadzające drutem DF 8mm. Wykonać je jako nienaprężane. Na każdym z przewodów odprowadzaj zabudować złącze kontrolne od którego do uziomu fundamentowego wykona podłączenie wykorzystując wypuszczony wąż bednarki Fe/Zn 25x4mm

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

UKŁAD SIECI TN-S

Nr rys.	E/2	Nazwa rysunku
Skala	1:100	Instalacje elektryczne - instal
Data	11-2009	odgromowa i uziom
Obiekt		Kompleks boisk sportowych z zaple socjalnym "ORLIK 2012"
Lokalizacja		64-130 Rydzyna, ul. Wyspiańskiego dz. ni
Projektant		mgr inż. J. Woźniak Nr upr. 877/86/
Opracował		mgr inż. J. Sajbura

