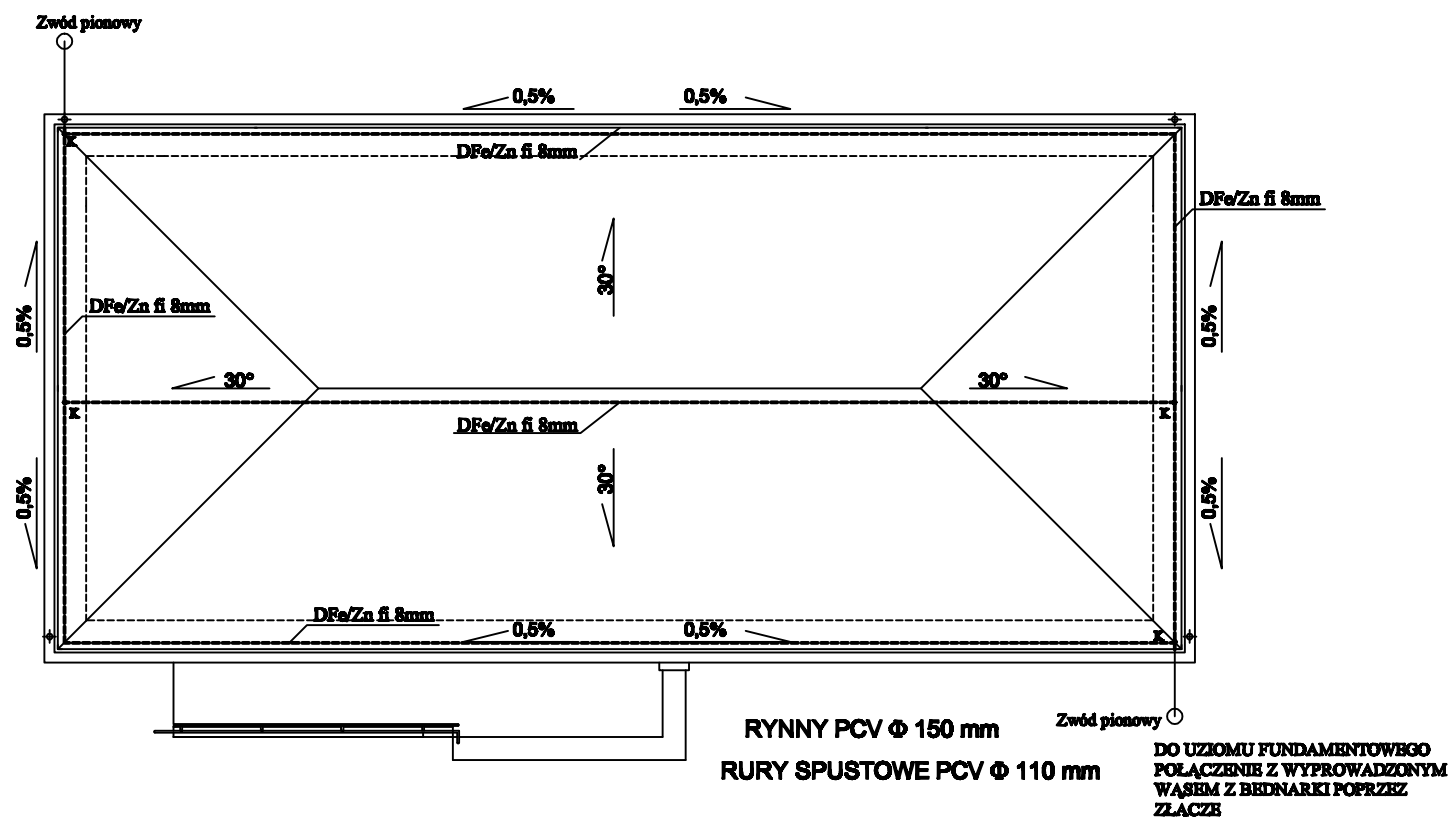


DO UZIOMU FUNDAMENTOWEGO
POŁĄCZENIE Z WYPROWADZONYM
WĄSEM Z BEDNARKI POPRZEC
ZŁĄCZE



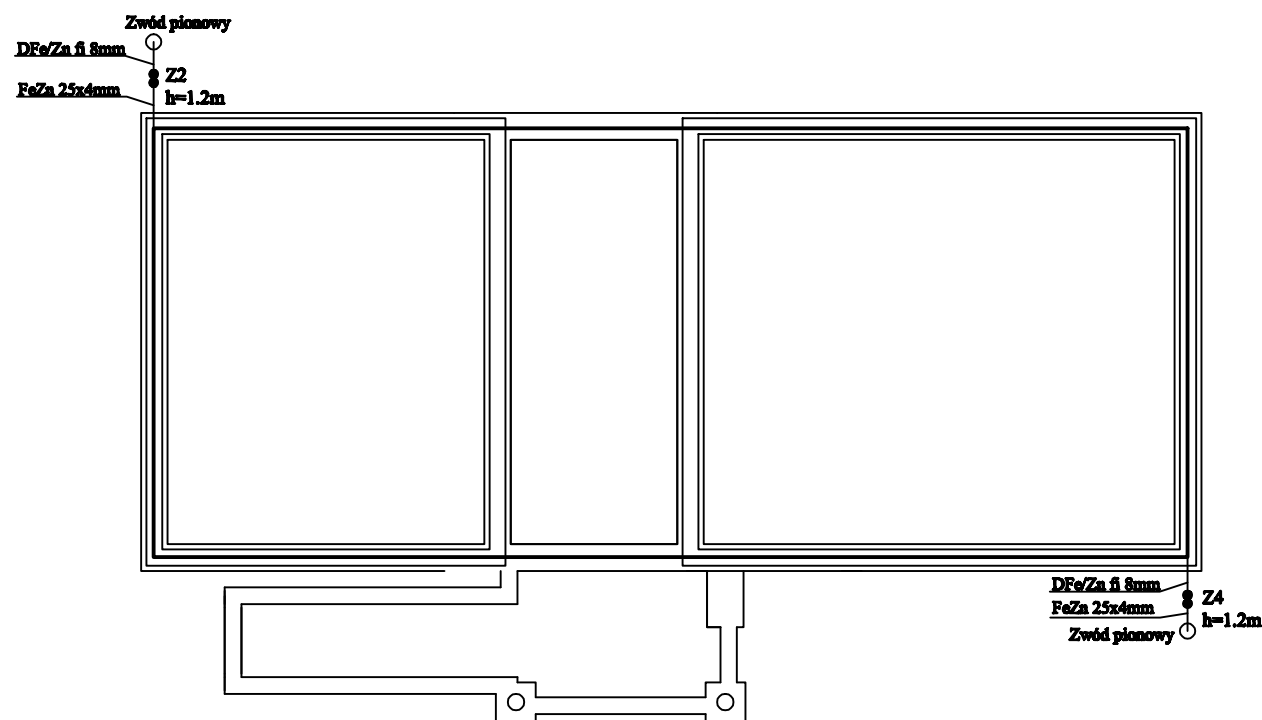
RZUT KONSTRUKCJI DACHU I RZUT FUNDAMENTÓW PROJEKT ZAMIENNY skala 1:100

LEGENDA

Zx - ZŁĄCZE KONTROLNE DRUT-PŁASKOWNIK

K - ZŁĄCZE KONTROLNE

IG - IGLICA



1. W ławie fundamentowej projektowanego obiektu ułożyć płaskownik 25x4mm zgodnie z obowiązującą normą.
2. Rezystancja uziomu $R < 10 \text{ Ohm}$.
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 nienaprzęchanych kładzionych drutem DFe/Zn fi 8mm na wspornikach dachowych.
6. Wszystkie połączenia na dachu wykonać przy wykorzystaniu złącz skręcanych. Od instalacji zwodów poziomych układać przewody odprowadzające drutem DFe/Zn fi 8mm. Wykonać je jako nienaprzęchane. Na każdym z przewodów odprowadzających zabudować złącze kontrolne od którego do uziomu fundamentowego wykonać podłączenie wykorzystując wypuszczony wąż bednarki Fe/Zn 25x4mm

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

UKŁAD SIECI TN-S

Nr rys.	E/2	Nazwa rysunku
Skala	1:100	Instalacje elektryczne - instalacja odgromowa i uziom
Data	11-2010	
Obiekt	Kompleks boisk sportowych z zapleczem socjalnym "MOJE BOISKO ORLIK 2012"	
Lokalizacja	64-111 Lipno, dz. nr 431, 379	
Projektant	mgr inż. J. Woźniak	Nr upr. 677/86/Lo
Opracował	mgr inż. J. Sajbura	