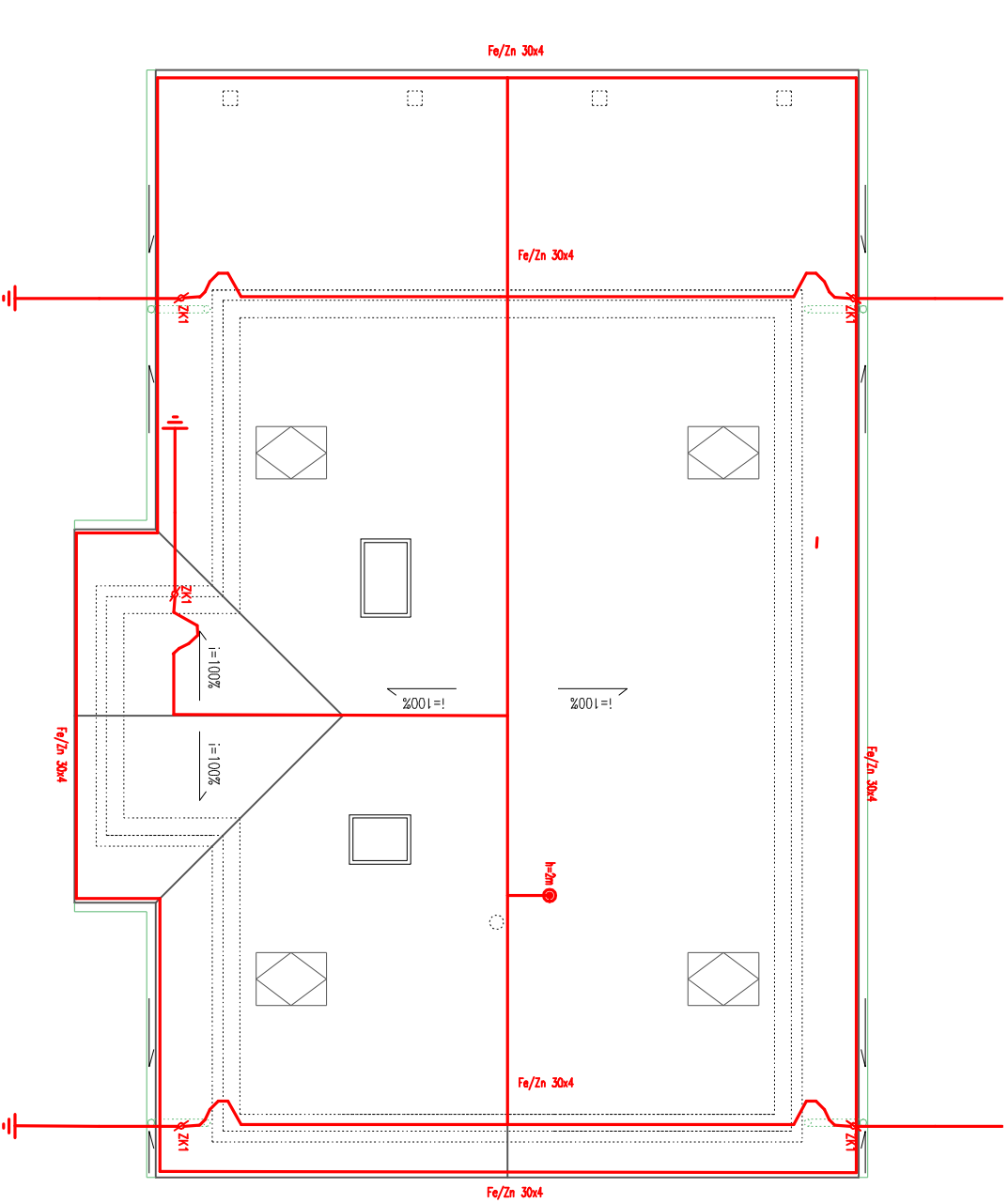


Skala: 1:100		Typ rysunku: Plan instalacji odgromowych budynku stacji terenowej	
Opracował:		Nr rys.: E-3	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kędzierski		Data: 04.2017	
Lub/0146/P00E/10		Podpis:	
Projekt budowlany		Sanitarna	
Imię i nazwisko:		Branża:	
Osuchy, 23-412 Lukowo		dz. nr ewid. 7153/2, obręb 4 Osuchy	
Lokalizacja:		Temat:	
gospodarczego		Budowa stacji terenowej Lubelskiego Towarzystwa Ornitolozycznego wraz z remontem budynku	
Opracowanie:		Inwestor:	
ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin		Lubelskie Towarzystwo Ornitolozyczne	
Geo-Projekt Invest Sp. z o.o.		ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin	
tel. 791-640-120; 791-022-082		Geo-Projekt Invest Sp. z o.o.	
23-200 Krasnik, ul. Urzędowska 139		tel. 791-640-120; 791-022-082	



- OWIĄZANIA**
- przed pomiary napięć - dnt Fe/Zn 8mm
 - sfera ochronna miedziana w masie produkcyjnej podgłówniej
 - ZSE - połączenie ant-antenna
 - sfera ochronna kompletna o h=2m Sphod
 - docelki połączeniowe krzyżowa, przalowa, gromowa
 - budownia Fe/Zn 30x4 prowadzona w fundamencie oraz w wykopie fundamentowym łączona pomiędzy sobą oraz ze zbrojeniem fundamentu poprzez sponowne.

- UWAGI**
1. Zbiory podane na planie budynku instalować na uchyłkach gotowych zale na pozostałej powierzchni dachu na uchyłkach prostych dwukierunkowych
 2. Wymiary odpowiednio do rozmiaru zamontowanej drabiny/
 3. Wymiary odpowiednio do rozmiaru zamontowanej drabiny/
 4. Wymiary odpowiednio do rozmiaru zamontowanej drabiny/
 5. Długość korbki z zamkniętym końcem przy połączeniach h=2m o d=10mm nr A 10132 montowanej przy użyciu uchwyłki skłony D 279916 Sphod.
 6. Połączenie czepki metalowej dachu ze zwałami z użyciem zaślepek uniwersalnych
 7. Wykopy masztów z poboc dachowej z użyciem nakładki plastikowej i maszty uniwersalnej silikonowej. Wykopy przewodzić do otwartych przy użyciu nr uniwersalnej kolimkowej uszczelnionej na grupie z użyciem zaślepek uniwersalnych.
 8. Połączenie usłom dachowy - szyna wyrównawcza GSN - budownia Fe/Zn 30x4 prowadzona na uchyłkach skłony. Szyna wyrównawcza Sph K15-Sphod