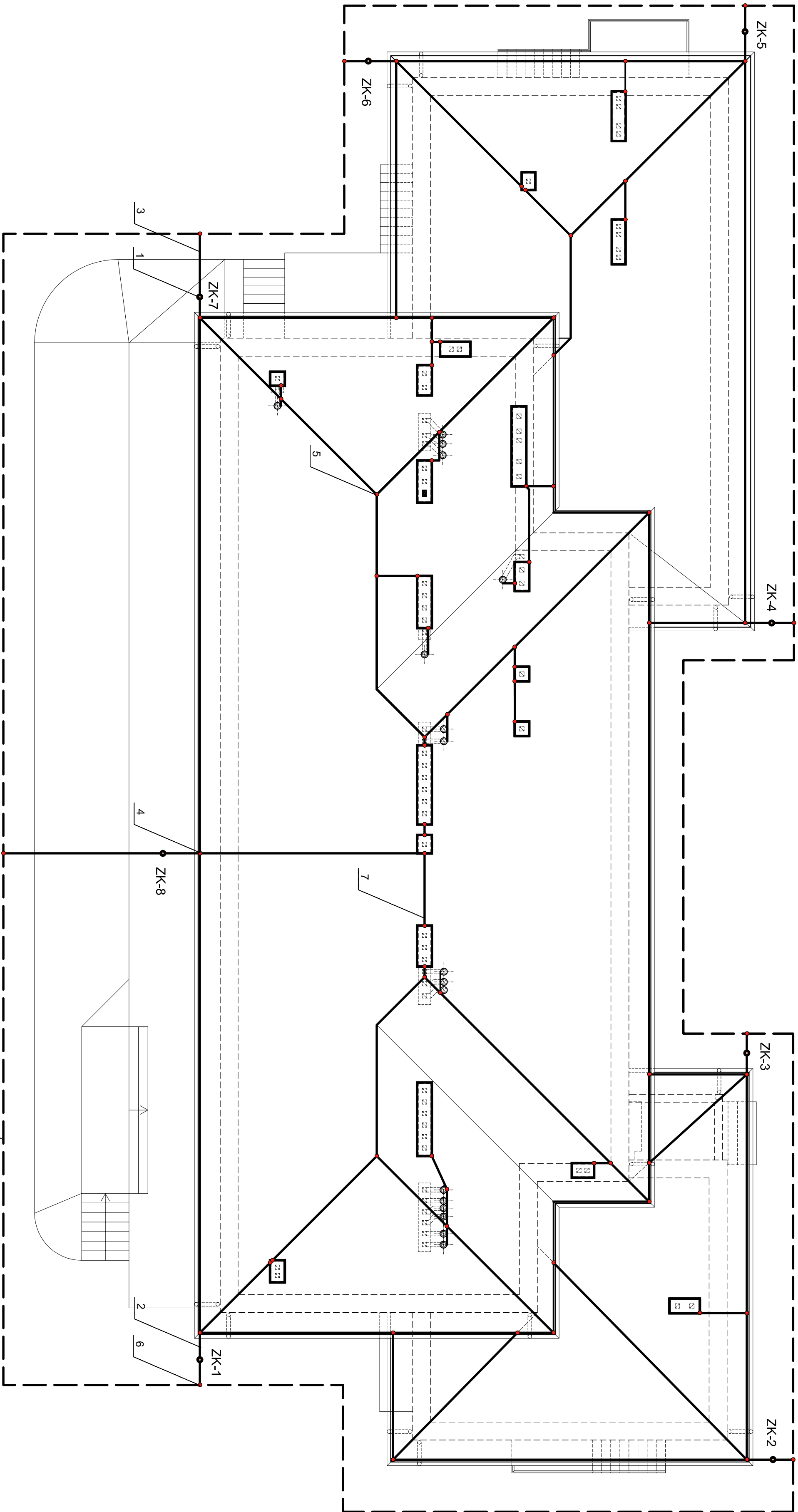


RZUT DACHU - skala 1:100 - INSTALACJA ODGROMOWA



OZNACZENIA:

- 1) złączka kontrolna drut-płaskownik typu K-422

2) przewód odprowadzający drut SiZn d=8mm w RL

3) przewód uzmięniający, bednarka FeZn 25x4

4) złączka krzyżowa K-411

5) złączka odgałęźna 3-wyłotowa typu K-413

6) spaw pokryty masą asfaltową

7) zwód poziomy niski, drut SiZn d=8mm

8) uzłom otokowy, bednarka FeZn 25x4
1. Instalację należy wykonać zgodnie z wymaganiami PN-86/E-05003.../02;

2. Uzłom otokowy ułożyć na głębokości 0,5m w odległości 2m od fundamentu budynku

3. Złączki kontrolne montować na wysokości 1,5m w puszkach hermet.,przewód uzmięniający należy ułożyć w RL grubościennej pod warstwą ocieplenia.

4. Wyrowadzone na zewnątrz dachu koniny wentylacyjne należy podłączyć do zwodu poziomego niskiego przewodem SiZn d=8.

5. Na wyżej wymienionych elementach należy zabudować iglice z drutu SiZn d=8 mm o wysokości 0,5m.

6. Przewody odprowadzające zamontować w RL grubościennej pod warstwą ocieplenia.

7. Oporność uzmięnienia winna wynosić < 10 omów.

Biuro usług projektowych Marian Daczyński				37-420 Rudnik nad Sierem	Skala: 1:100
Inwestor: Gmina i Miasto Nisko	Lokalizacja: plac Wolność 14	Działka nr ewid.2251	Projektant: Antoni Kopicuch	Nr uprawnień: 43/Tbg/87	Nr rys: 07.2016
Temat: Zmiana konstrukcji dachu	Typ rysunku: Rzut dachu	Instalacja odgromowa			
budynek usługowego					