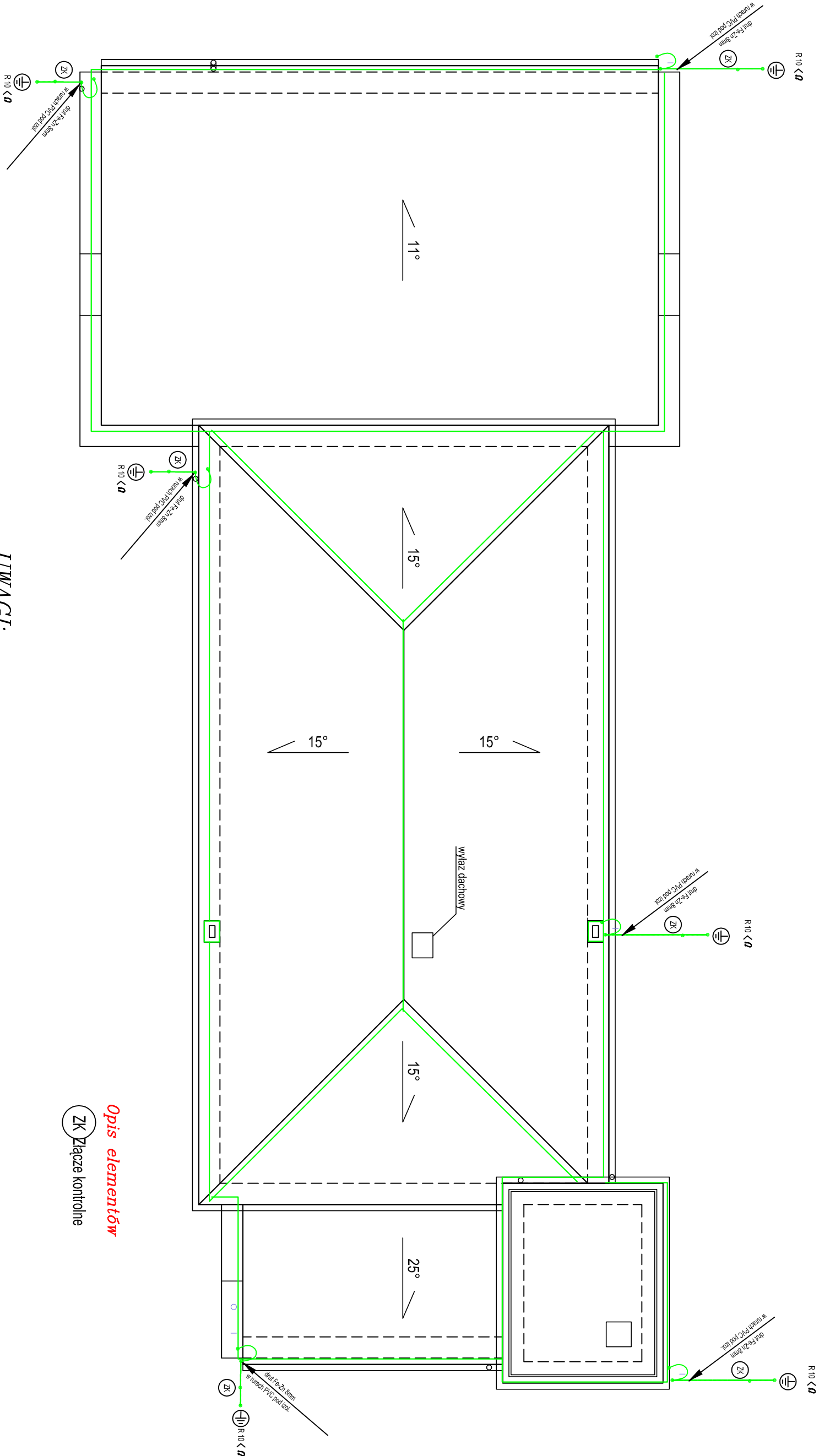


RZUT DACHU SKALA 1:100



UWAGI:

- 1) Dach budynku kryty blachą na słonym pokryciu.
- 2) Zgodnie z PN-86/E-05003 na całości dachu projektuje się wykonanie instalacji odgromowej z drutu Fe-Zn min. 8 mm jako "siatki" zwodów poziomych na uchwytych dystansowych.
- 3) Zwody na betonowych kominkach wentylacyjnych wykonać drutem Fe-Zn 8mm na uchwytych w murze połączyć z siatką.
- 4) Pionowe zwody odprowadzające należy wykonać drutem Fe-Zn min. 8mm.
- 5) Zwody przewodów odprowadzających prowadzone po ścianach budynku pod odplezieniem należy wykonać w rurach PVC grubościennych fi 28 mm.
- 6) Złącza kontrolne zwodów odprowadzających na wysokości 1,2-1,5 m nad poziomem terenu w puszkach kontrolnych.
- 7) Uziom instalacji odgromowej - wykorzystać istniejący obokowy z bednarki FeZn 25x4 i uzupełnić prętami stalowymi połączanymi pomiedziowanymi fi 18 mm
- 8) Wymagana min. rezystancja zuziemienia pojedynczego złącza kontrolnego powinna być mniejsza niż 10Ω
- 9) Do siatki dachu należy połączyć zwodami metalowe obudowy wentylatorów dachowych, wyłotników dachowych, metalowe rury opadowe i spadowe
- 10) Z uziomem należy połączyć główną szynę wyrównawczą budynku.

Opis elementów

ZK Złącze kontrolne

Nazwa zadania			
Remont z przebudową budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Ochotniczej Straży Pożarnej			
PRACOWNIA PROJEKTOWA EXPANS			
18-400 ŁOMŻA ul. Senatorska 8 tel. 667 303 091			
Inwestor		Adres zadania	
Gmina Śniadowo		ul. Odrojecka 13, dz. nr ew. 2885, obop Śniadowo [N/0023]	
Adres		jedn. ew. Śniadowo 200707 Z powiat łomżyński	
Skala:	1:100	Data:	27.VI. 2016 r.
PRZEDMIOT		Plan instal. odgromowej	
Rys. nr 4		mgr inż. Antoni Pawłowski	