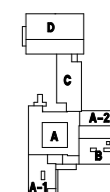
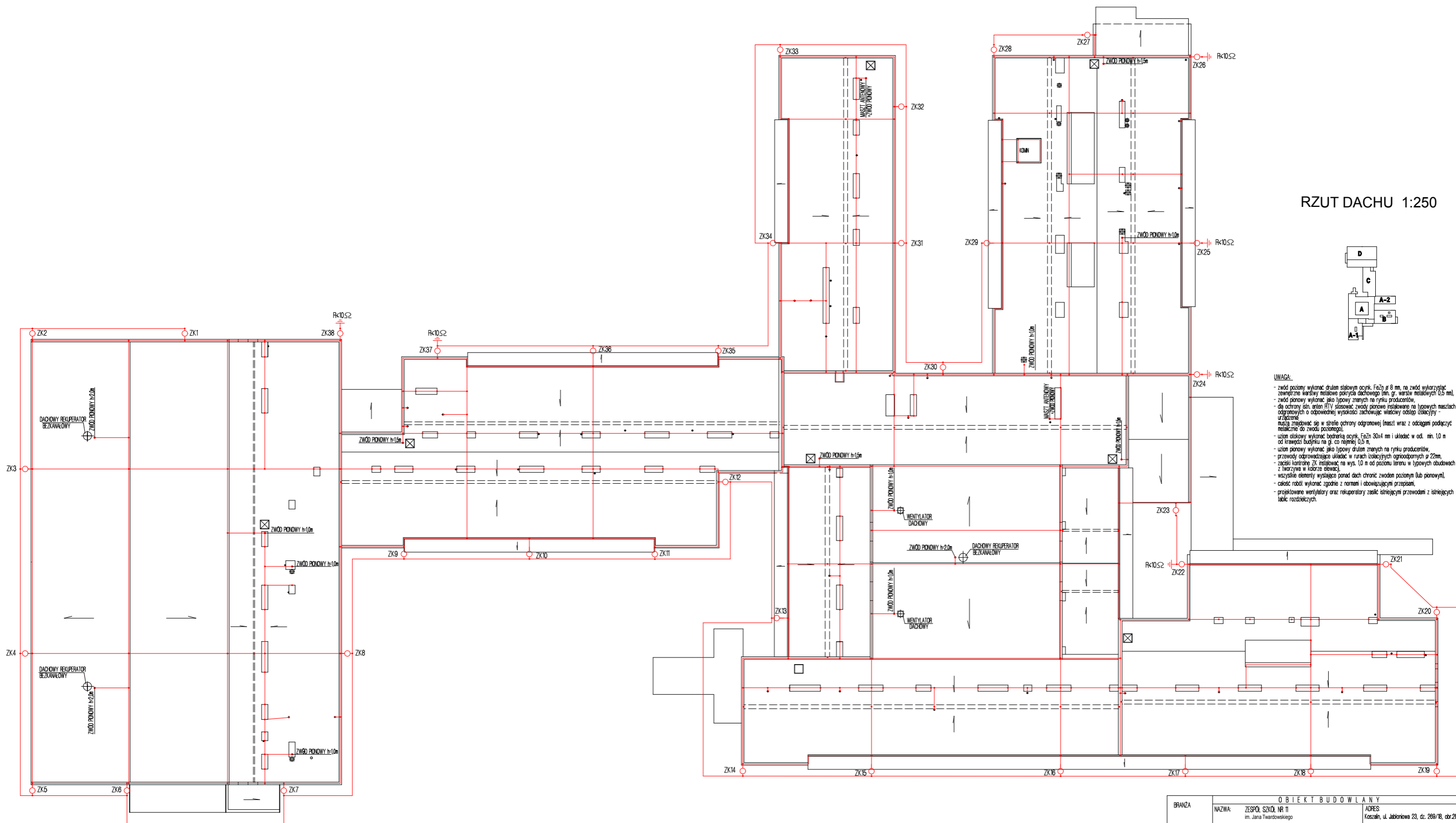


RZUT DACHU 1:250



UWAGA:

- zwód poziomy wykonać drutem stalowym ocynk. Fe/Zn ϕ 8 mm, na zwód wykorzystać zewnętrzne warstwy metalowe pokrycia dachowego (min. gr. warstw metalowych 0,5 mm),
- zwód pionowy wykonać jako typowy znanych na rynku producentów,
- dla ochrony siln. anten RTV stosować zwody pionowe instalowane na typowych masztach odgromowych o odpowiedniej wysokości zachowując właściwy odstęp izolacyjny - urządzenia muszą znajdować się w strefie ochrony odgromowej (maszt wraz z odciągami podłączyć metalicznie do zwodu poziomego),
- uzon otokowy wykonać bednarką ocynk. Fe/Zn 30x4 mm i układać w odł. min. 10 m od krawędzi budynku na gł. co najmniej 0,5 m,
- uzon pionowy wykonać jako typowy drutem znanych na rynku producentów,
- przewody odgromowe układać w rurach izolacyjnych o grubości ϕ 22mm,
- zaciski kontrolne ZK instalować na wys. 1,0 m od poziomu lernu w typowych obudowach z tworzywa w kolorze elewacji,
- wszystkie elementy wystające ponad dach chronić zwodem poziomym (lub pionowym),
- całość robót wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami,
- projektowane wentylatory oraz rekuperatory zasiek istniejącym przewodem z istniejących tablic rozdzielczych.



OBIEKT BUDOWLANY			
BRANZA	NAZWA: ZESPÓŁ SZKOŁ NR 11 m. Jana Twardowskiego	ADRES: Koszalin, ul. Jabłonowa 23, dz. 266/18, obr.28	
E	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
	Projektował: mgr inż. Andrzej Surmik	siec i inst. elektryczne	UAN/V/7210/57/89
	Opracował: mgr inż. Andrzej Surmik	siec i inst. elektryczne	UAN/V/7210/57/89
	TYTUŁ RYS:	PB instalacji odgromowej - rzut dachu	
		DATA:	10.2015r.
		SKALA:	1:250
		NR RYS:	2