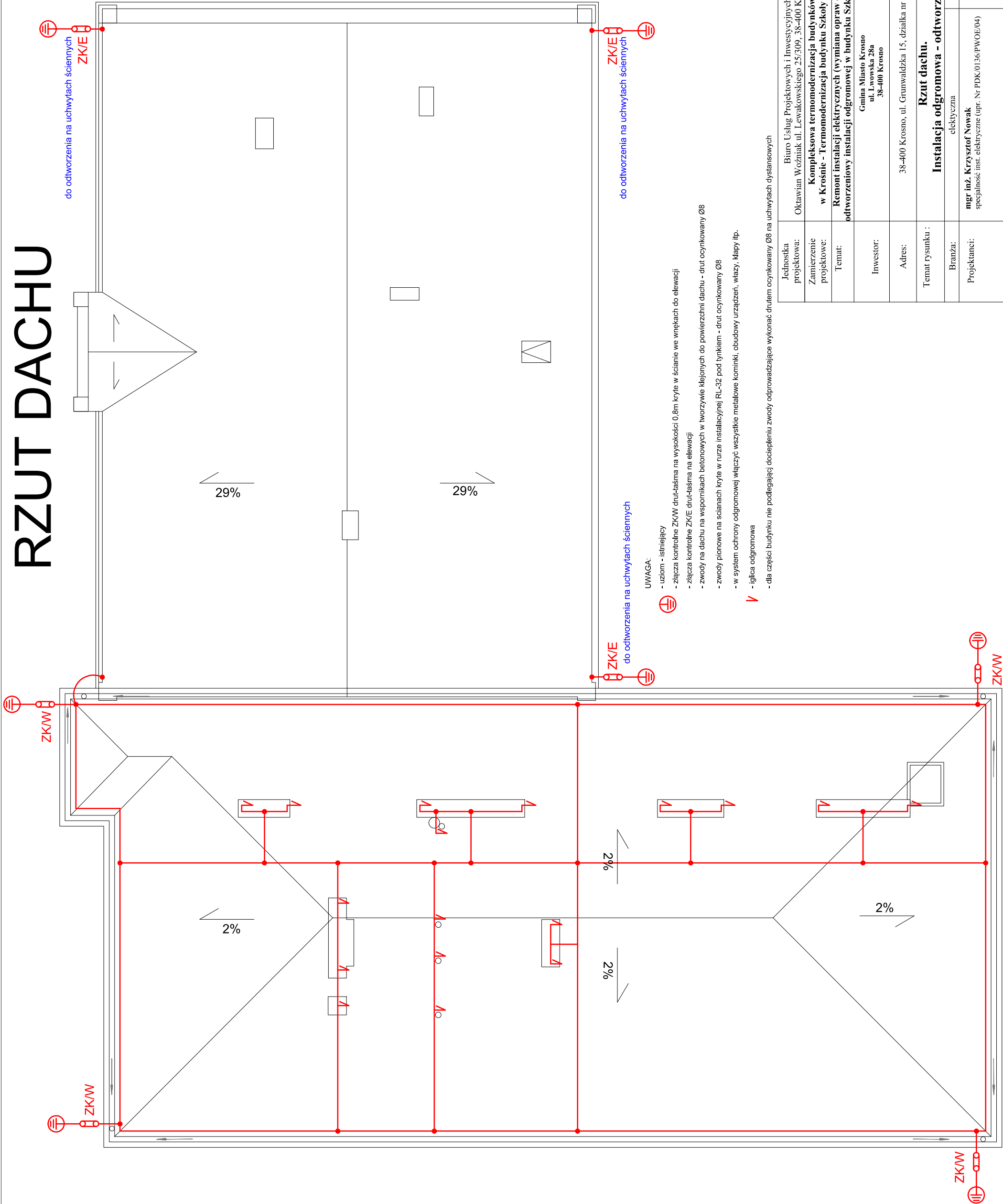


RZUT DACHU



do odtworzenia na uchwytych ściennych

UWAGA:

- uziom - istniejący
- złącza kontrolne ZKW drut-łaśma na wysokości 0,8m kryte w ścianie we wnękach do elewacji
- złącza kontrolne ZK/E drut-łaśma na elewacji
- zwody na dachu na wspornikach betonowych w tworzywie klejonych do powierzchni dachu - drut ocynkowany Ø8
- zwody pionowe na ścianach kryte w rurze instalacyjnej RL-32 pod tynkiem - drut ocynkowany Ø8
- w system ochrony odgromowej włączyć wszystkie metalowe koniki, obudowy urządzeń, wiazy, klapy itp.

- iglica odgromowa

- dla części budynku nie podlegającej dociepleniu zwody odprowadzające wykonać drutem ocynkowany Ø8 na uchwytych dystansowych

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 10(12)		
Zamierzenie projektowe:	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Krośnie - Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie		
Temat:	Remont instalacji elektrycznych (wymiana opraw oświetleniowych) oraz remont odtworzeniowy instalacji odgromowej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie.		
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	Rok 2015	
Adres:	38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15, działka nr ewid. 742/2		
Temat rysunku :	Rzut dachu. Instalacja odgromowa - odtworzenie.		
Branża:	elektryczna	Podpis:	
Projektanci:	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)		
		SKALA 1:100	
		NR RYS. 5E	