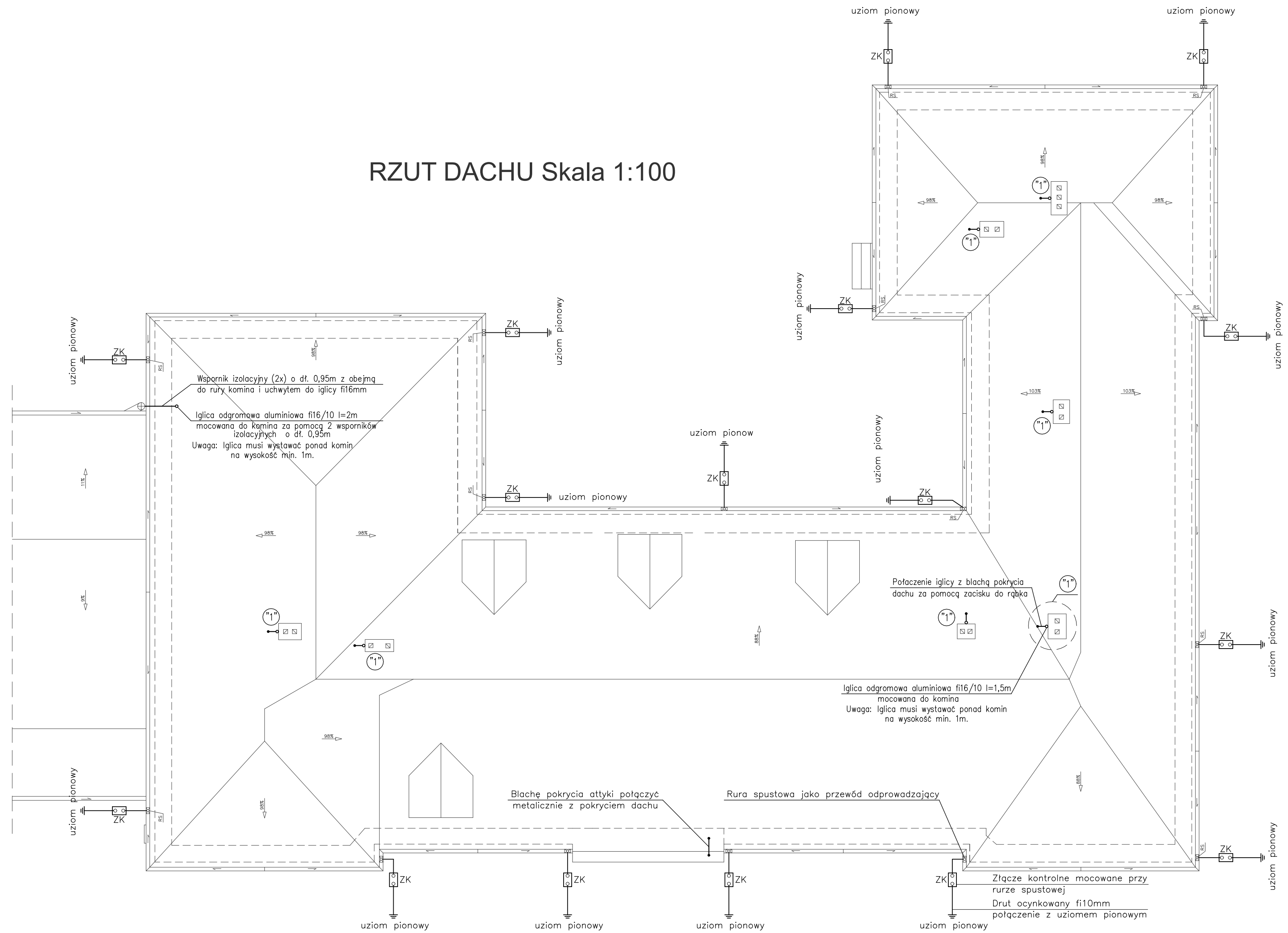


RZUT DACHU Skala 1:100



UWAGI:

1. Uziom pionowy kuty pomiedziowany St/Cu 14,2mm o dł. 6m.
2. Na zwody poziome wykorzystać pokrycie dachu z blachy o grubości min. 0,55mm.
3. Jako przewody odprowadzające wykorzystać rury spustowe wykonane z blachy o gr. min. 0,55mm.
4. Rurę spustową połączyć ze złączem kontrolnych montowanym na wys.1,2m.
5. Od złącza kontrolnego do uziomu pionowego prowadzić drut StZn fi10mm.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH BOGUSŁAW LASKOWSKI 22-100 CHEŁM ul. Lubelska 8		
NAZWA INWESTYCJI	WYMIANA DACHU NA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W M-CI OKSZÓW KOLONIA	
ADRES	powiat chełmski, gmina chełm, miejscowość Okszków Kolonia, ul. Chełmska 14, obręb ewid. 0043Okszków kolonia, nr działki 322/3, ID DZIAŁKI 060303 2.0043.322/3	
RYSUNEK	PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ	DATA 12.12.2023 SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław LASKOWSKI	UPR./SPEC. 687/CH/87 instalacyjno-inżynierska w zakr. instal. elektrycznych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz SZEWCZUK	PODPIS CH/13/97 sieci i instalacje elektryczne i elektroenergetyczne
		NR RYS E1