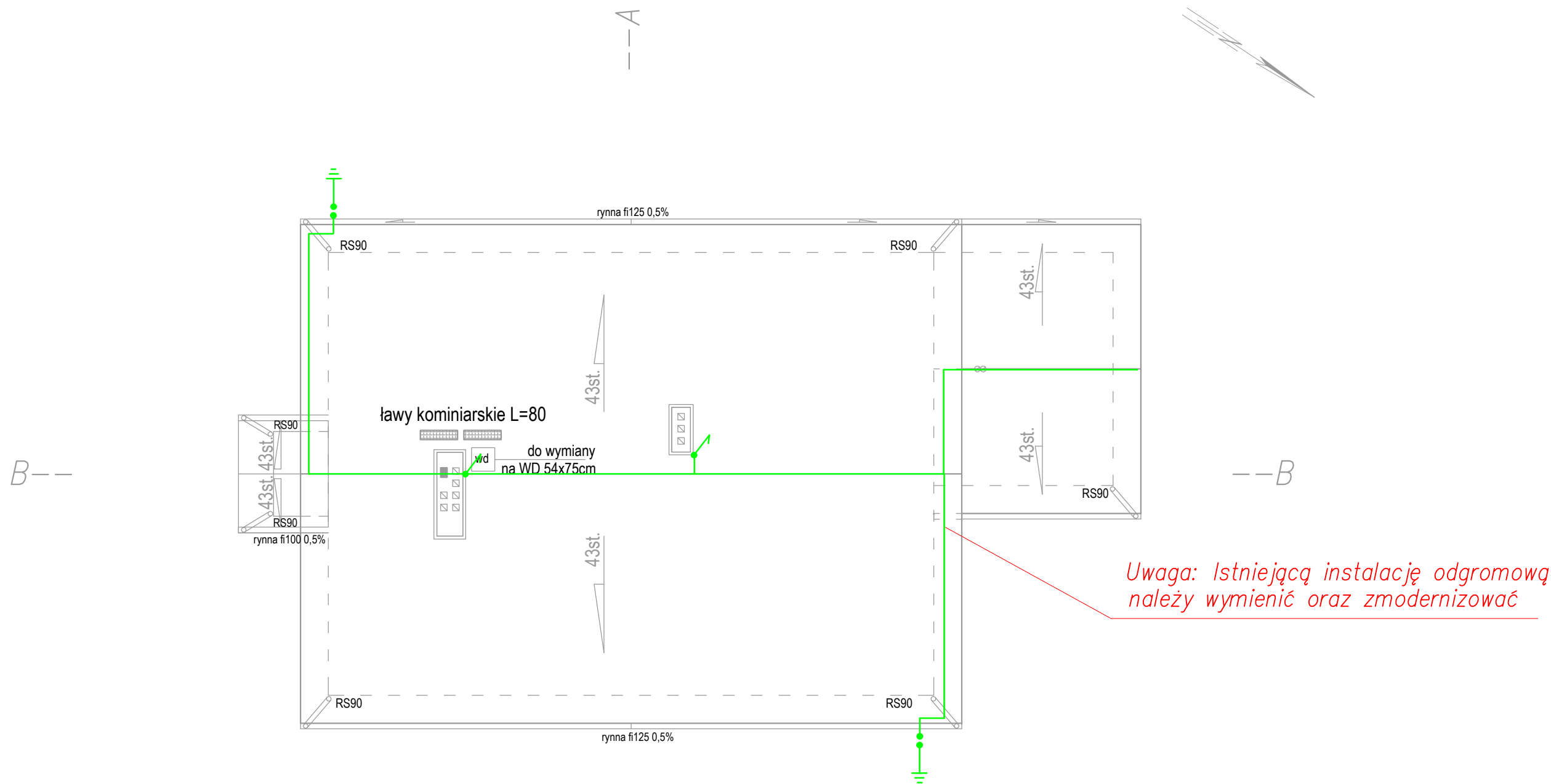


RZUT DACHU  
SKALA 1:100



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE BUDOWY
  - WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY UZIOM
  - JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE ZASTOSOWANO DRUT OCYNKOWANY FeZn  $\Phi 8\text{mm}$ . (lub odpowiednik AL)
  - JAKO ZWODY POZIOMIE ZASTOSOWANO DRUT FeZn fi 8mm. (lub odpowiednik AL)
  - OD GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW UŁOŻYĆ POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE
  - ELEMENTY METALOWE POSADOWIONE NA DACHU (WYWIETRZAKI, RYNNY I RURY SPUSTOWE) PRZYŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ (SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA)
  - ANTENY ITP CHRONIĆ ZA POMOCĄ IGLIC ODGROMOWYCH (SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA)

INSTALACJE ODGROMOWA RZUT DACHU		skala: 1:100
BRANZA	ELEKTRYCZNA	data: 02-06-2023
OBIEKT	Przebudowa istn. budynku mieszkalnego jednorodzinnej leśniczówki wraz z infrastrukturą	
ADRES BUDOWY	działka nr 630, jedn. Przywidz [220405_2] obr. Marszewska Góra [0007]	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski uprawnienia bez ograniczeń specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002	podpis
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E5