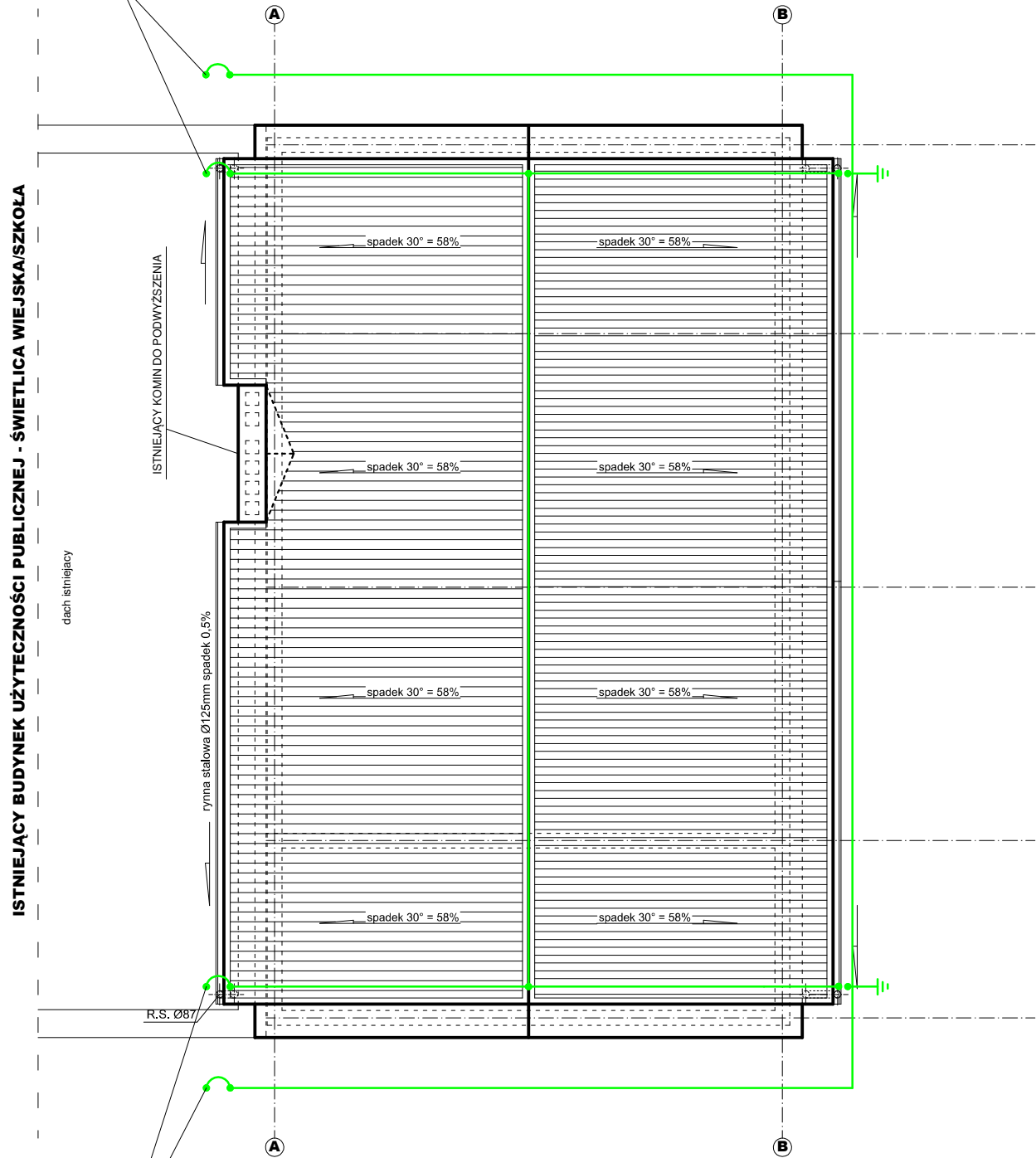


projektowaną instalację odgromową  
połączyć z instalacją odgr. istniejącej części budynku  
(instalacja odgromowa istniejącego budynku  
nie jest przedmiotem tego opracowania – skoordynować  
na etapie wykonawstwa)



projektowaną instalację odgromową  
połączyć z instalacją odgr. istniejącej części budynku  
(instalacja odgromowa istniejącego budynku  
nie jest przedmiotem tego opracowania – skoordynować  
na etapie wykonawstwa)

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE BUDOWY
  - JAKO UZIOM ZASTOSOWANO UZIOM OTOKOWY BEDNARKA FeZn 30x4mm.
  - JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE ZASTOSOWANO DRUT OCYNKOWANY FeZn Ø8mm.
  - JAKO ZWODY POZIOMIE ZASTOSOWANO DRUT FeZn fi 8mm.
  - 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)

Pracownia Architektoniczna s.c.			SKALA:
<b>RZUT DACHU</b>			<b>1:100</b>
OBIEKT:	DOBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO - - BAZY TECHNICZNO SOCJALNEJ OSP		
LOKALIZACJA:	działka nr 106, obręb Dąbrówka, gmina Starogard Gdański		
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
	mgr inż. Mirosław Bukowski	46/Gd/2002	
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU
ELEKTR.	PROJ. BUD.	STAROGARD GD. 2021R.	<b>E3</b>