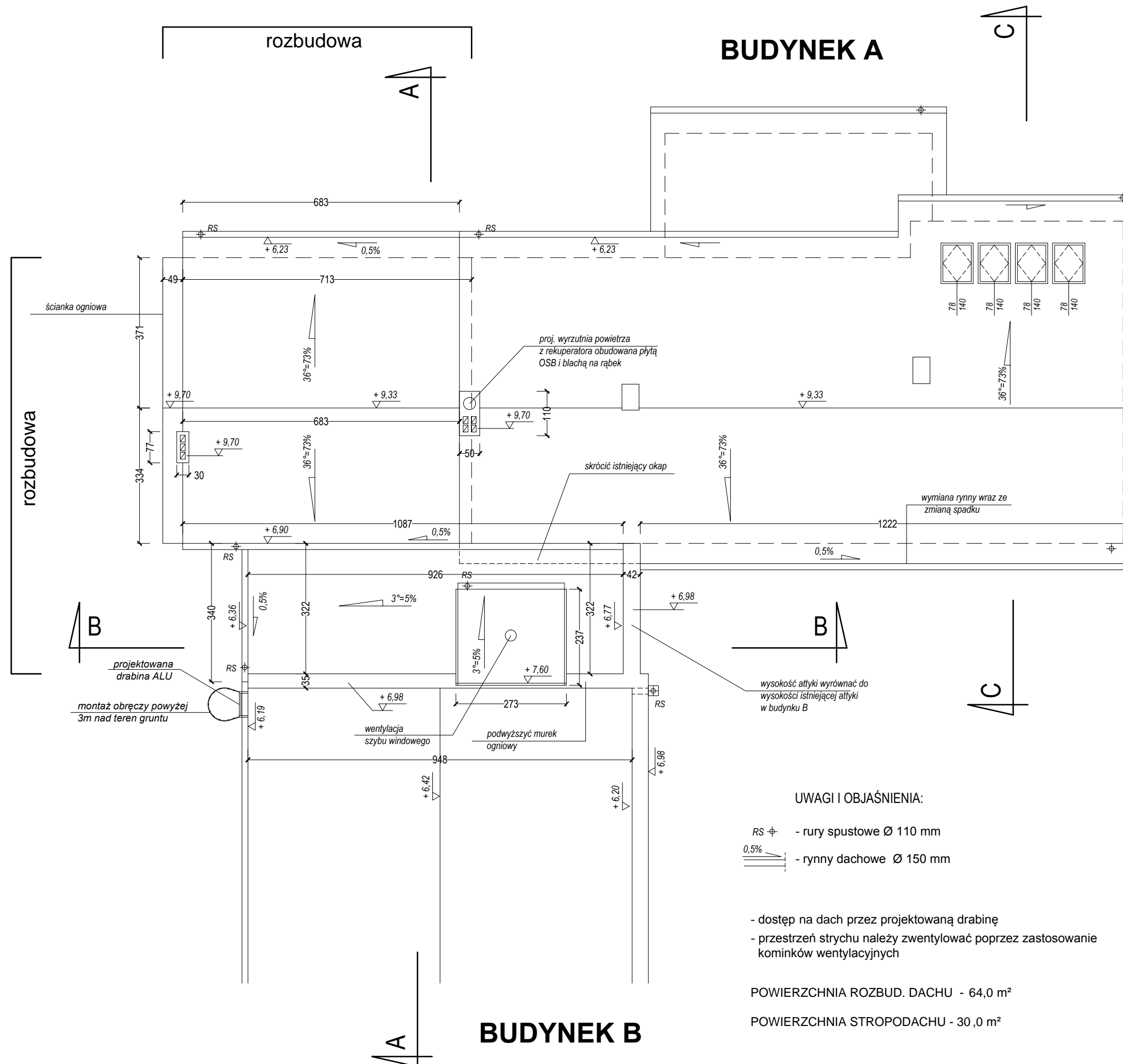




BUDYNEK A

RZUT DACHU
skala 1:100



UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- RS  - rury spustowe Ø 110 mm
 - rynny dachowe Ø 150 mm

- dostęp na dach przez projektowaną drabinę
- przestrzeń strychu należy zwentylować poprzez zastosowanie kominków wentylacyjnych

POWIERZCHNIA ROZBUD. DACHU - 64,0 m²

POWIERZCHNIA STROPODACHU - 30,0 m²

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko ul. Kościerska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015		MARZEC 2022r.
		RYS. NRA-19
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUSZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuszach	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU - rozbudowa	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Joanna Stefanowska upr. bud. nr 100/POOKK/V/2019	