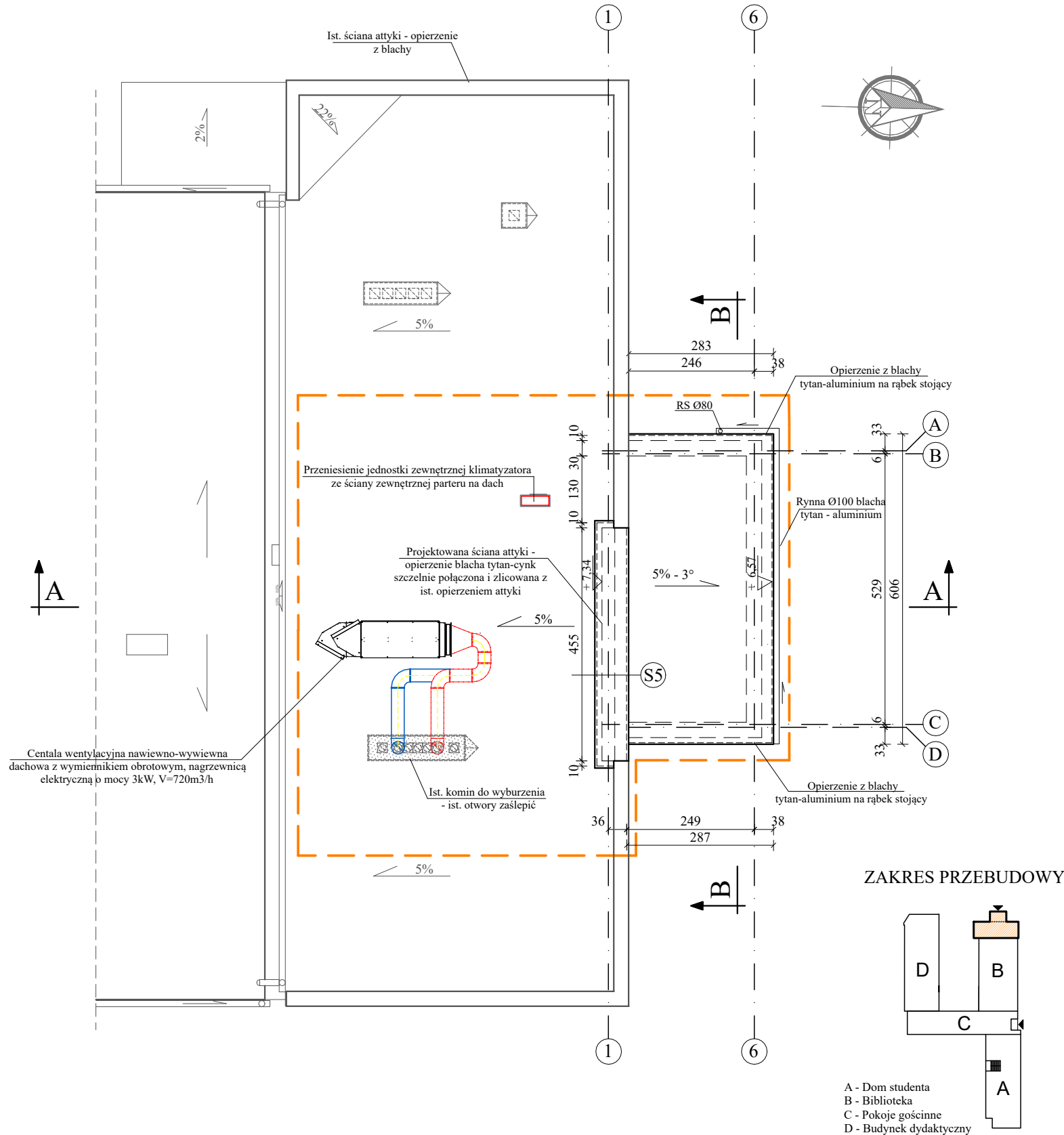


RZUT DACHU

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU BIBLIOTEKI ANS
W KONINIE, ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ



LEGENDA:

	Zakres przebudowy
	Wyburzenia
	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji do przeniesienia na dach

S5	ŚCIANA ATTYKI
0,6 cm	papa termozgrzewalna nawierzchniowa 4,5kg/m2 (Broof t1) z posypką w kolorze szarym
0,3 cm	papa termozgrzewalna podkładowa
10 cm	styropian fasadowy $\lambda=0,032 \text{ W(m}^*\text{K)}$
24cm	ściana z bloczków gazobetonowych
20cm	styropian fasadowy $\lambda=0,032 \text{ W(m}^*\text{K)}$ - zlicować z elewacją
0,3 cm	tynk mineralny na siatce

UWAGA !!!

- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Istniejącą ścianę w osi "A" zdemontować do rzędnej - 0,35 m.
- Istniejące zbrojenie ściany zachować do połączenia z projektowanym. Długość zachowanych prętów nie mniejsza niż 40 średnic zbrojenia głównego . Bez względu na przekrój prętów odkutego zbrojenia istniejącej ściany, zapewnić zmonolityzowanie części istniejącej z projektowaną.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843			
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń		SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16		DATA 30.03.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT DACHU CZĘŚCI PRZEBUDOWYWANEJ		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Elżbieta Matkowska, specjalność architektoniczna	86/LUOKK/2018	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak, specjalność architektoniczna	95/79/ZG	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Agata Bryś		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A -3