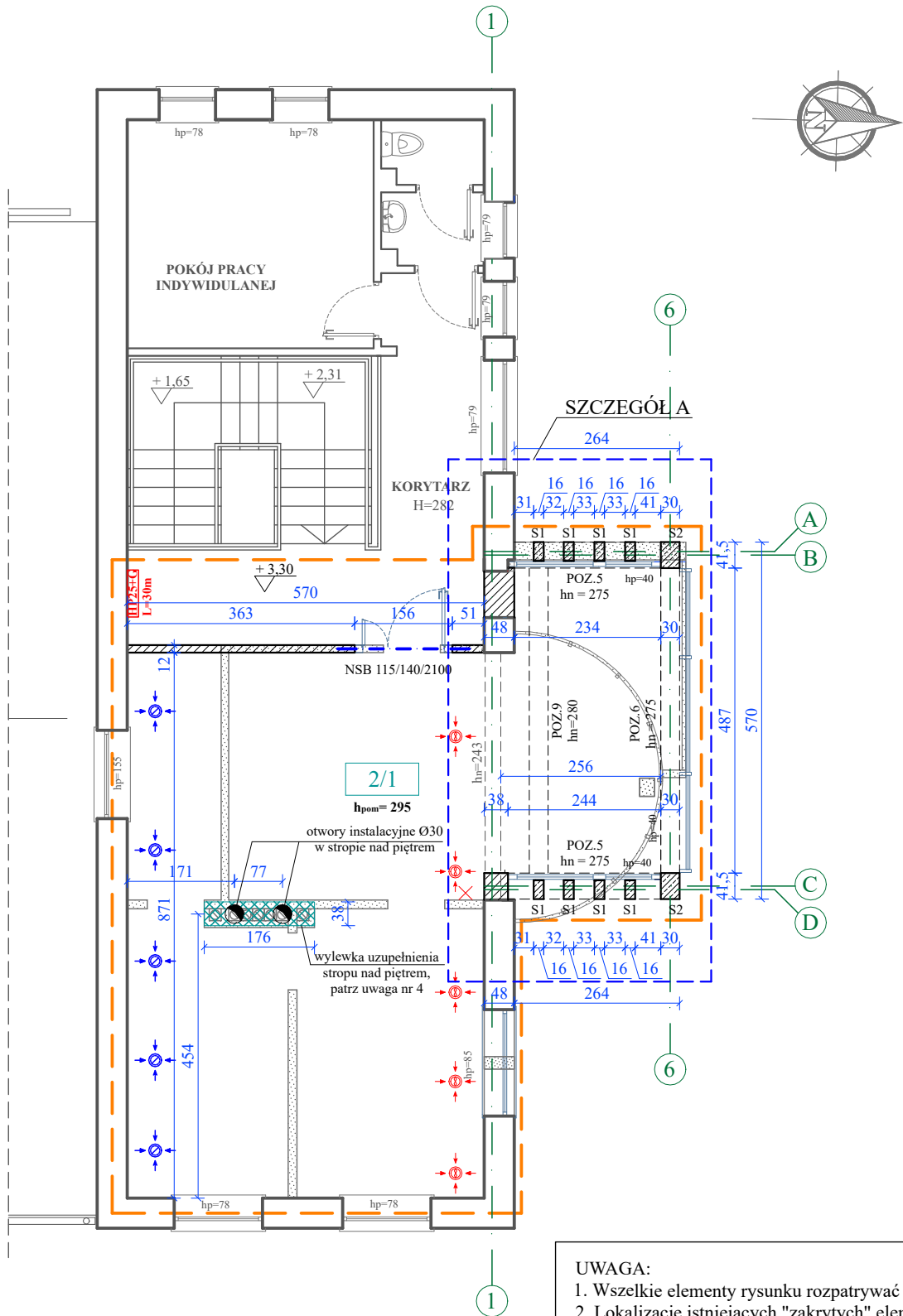


RZUT PIĘTRA



Zestawienie pomieszczeń - I PIĘTRO		
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]
2/1	Sala dydaktyczna	62,73
Powierzchnia użytkowa RAZEM:		62,73

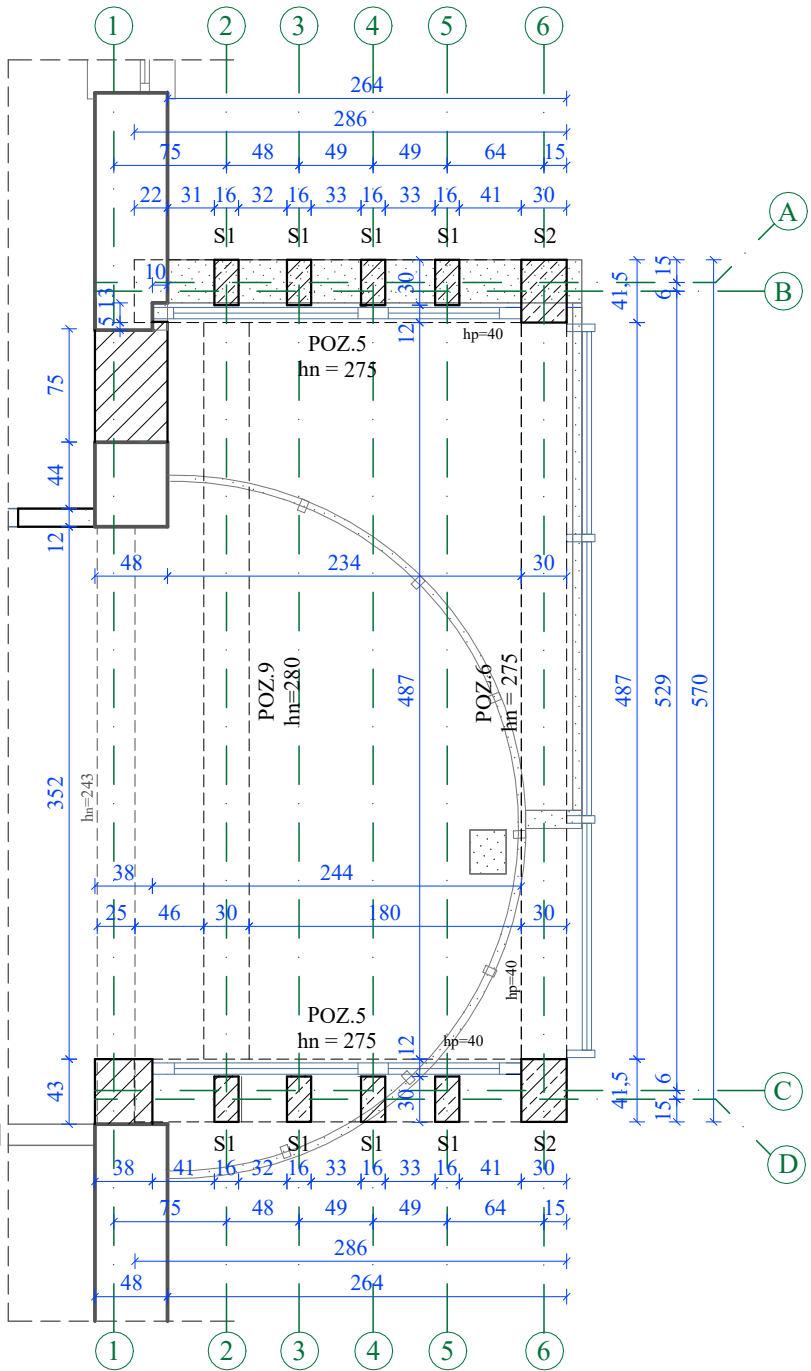
LEGENDA:

	Zakres przebudowy
	Zamurowania - bloczki z betonu komórkowego
	Projektowane elementy żelbetowe
	Wyburzenia
	Nadproże strunobetonowe
	Uzupełnienie stropu - wylewka żelbetowa

Zestawienie nadproży strunobetonowych			
Nr	Nazwa belki nadprożowej	Długość [mm]	Ilość [szt.]
1	NSB 115/140/2100	2100	1

SZCZEGÓŁ A

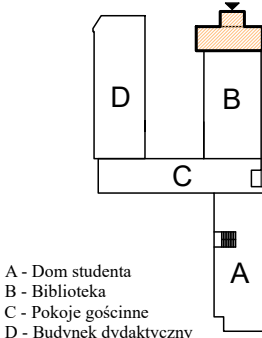
SKALA 1:50



UWAGA:

- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Lokalizację istniejących "zakrytych" elementów konstrukcyjnych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. Mogą wystąpić niezinventaryzowane elementy konstrukcyjne lub inne robieźności założeń projektowych ze stanem istniejącym. W związku z powyższym, w trakcie robót, w szczególności rozbiórkowych, zachować szczególną ostrożność. W przypadku ujawnienia różnic założeń projektowych skonsultować się z projektantem.
- Nadproża w ścianach istniejących opierać za pośrednictwem zaprawy do podbijania (pęczniącej). Minimalna długość oparcia 15cm.
- Po demontażu istniejącego komina otwory w stropach nad parterem i nad piętem uzupełnić wylewką wys. 24cm, zbrojenie dołem i górą Ø12 co 10cm, pręty rozdzielcze Ø12 co 10cm, stal A-IIIIN RB500. Zbrojenie wpuścić do istniejącego stropu na odległość 10cm. Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

ZAKRES PRZEBUDOWY



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 5.05.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA CZĘŚCI PRZEBUDOWYWANEJ - KONSTRUKCJA		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
SPRAWDZAJĄCA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Mariola Antonowicz		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYS.	K-3-T