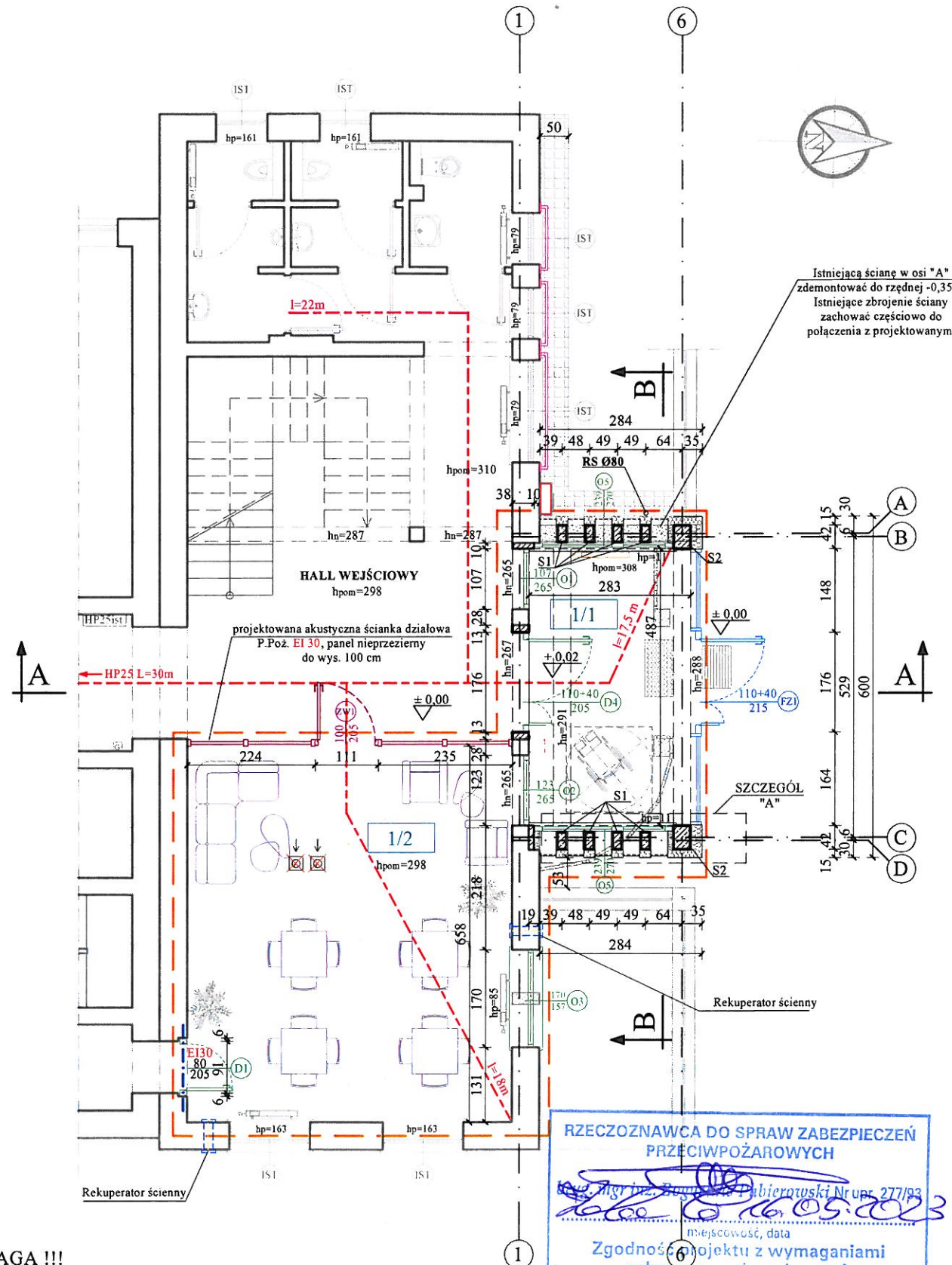


# RZUT PARTERU

## PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU BIBLIOTEKI ANS W KONINIE



Istniejącą ścianę w osi "A" zdemontować do rzędnej -0,35m  
Istniejące zbrojenie ściany zachować częściowo do połączenia z projektowanym

HALL WEJŚCIOWY  
hpom=298

projektowana akustyczna ścianka działowa  
P.Poż. EI 30, panel nieprzezierny  
do wys. 100 cm

SZCZEGÓŁ  
"A"

Rekuperator ścienny

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOPOŻAROWYCH

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag

### UWAGA !!!

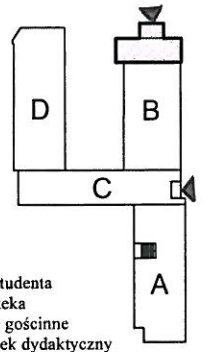
- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Istniejącą ścianę w osi "A" zdemontować do rzędnej - 0,35 m.
- Istniejące zbrojenie ściany zachować do połączenia z projektowanym.
- Długość zachowanych prętów nie mniejsza od 40 średnic zbrojenia głównego. Bez względu na przekrój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

### LEGENDA:

	Zakres przebudowy
	Zamurowania - bloczki z betonu komórkowego
	Projektowane elementy żelbetowe
	Wyburzenia
	Projektowana fasada szklana aluminiowa
	Projektowana stolarka otworowa
	Projektowana akustyczna ścianka działowa wewnętrzna P.Poż. EI 30
	Istniejąca kratka wentylacyjna sufitowa do demontażu i zaślepienia
	Istniejący hydrant przeciwpożarowy do przeniesienia wg. odrębnego opracowania
	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji do przeniesienia na dach

	Istniejące grzejniki
	Projektowane grzejniki
	Balustrada stalowa cynkowana ogniowo, lakierowane proszkowo RAL 7016
	Wycieraczka zewnętrzna 75x50 - ruszt kratowy 30x10 ocynkowany - 1 szt.
	Wycieraczka 100x50 - rypś szorstki - 1 szt.
	Linie wyznaczające zasięg hydrantów HP 25 L - zasięg węża od hydrantu HP25 L=30cm
	Projektowane nadproże strunobetonowe

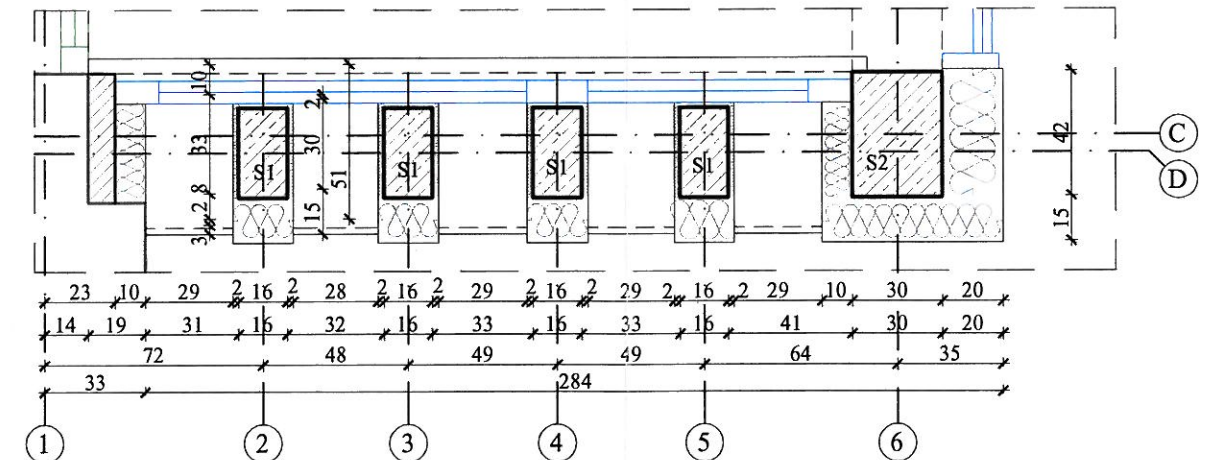
### ZAKRES PRZEBUDOWY



A - Dom studenta  
B - Biblioteka  
C - Pokoje gościnne  
D - Budynek dydaktyczny

Zestawienie pomieszczeń - PARTER			
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
1/1	Wiatrołap	13,78	płytki gresowe
1/2	Poczekalnia studentów	37,50	ist. posadzka - płytki gresowe
Powierzchnia użytkowa RAZEM:		51,28	

### SZCZEGÓŁ "A" - SKALA 1:25



**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 PARTERU 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-1

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami:

Data: 16.05.23  
Lp.: 34/23  
mgr inż. Hanna Janka  
Rzecznik ds. spraw zbrojenia i ochrony przeciwpożarowej  
nr uprawnień 2638/D/93  
w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego  
bez służby zdrowia  
65-052 Zielona Góra, ul. Bolesława Chrobrego 12/2  
tel. 889-246-705