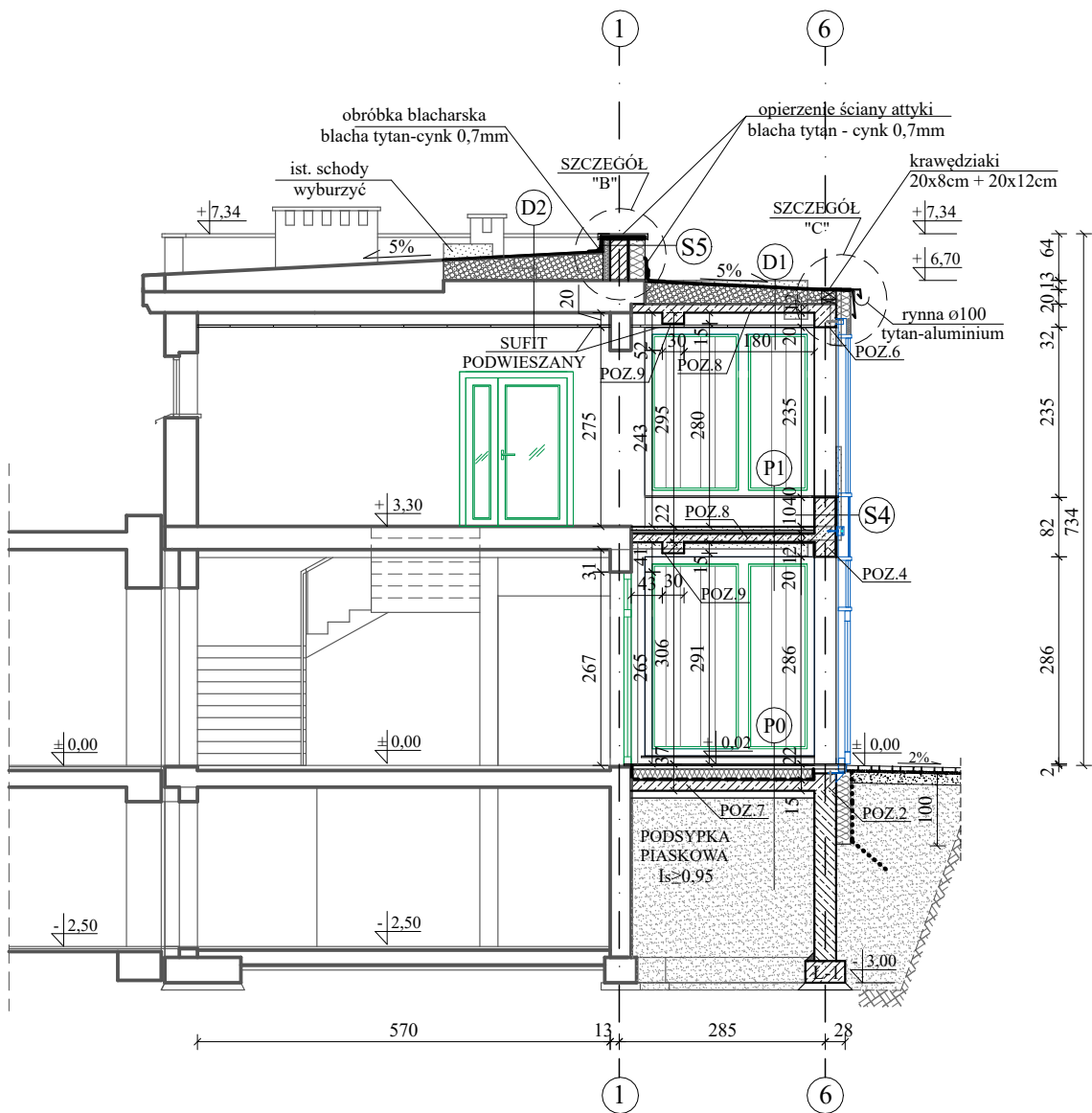


PRZEKROJE

Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie,
ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń

PRZEKRÓJ A-A

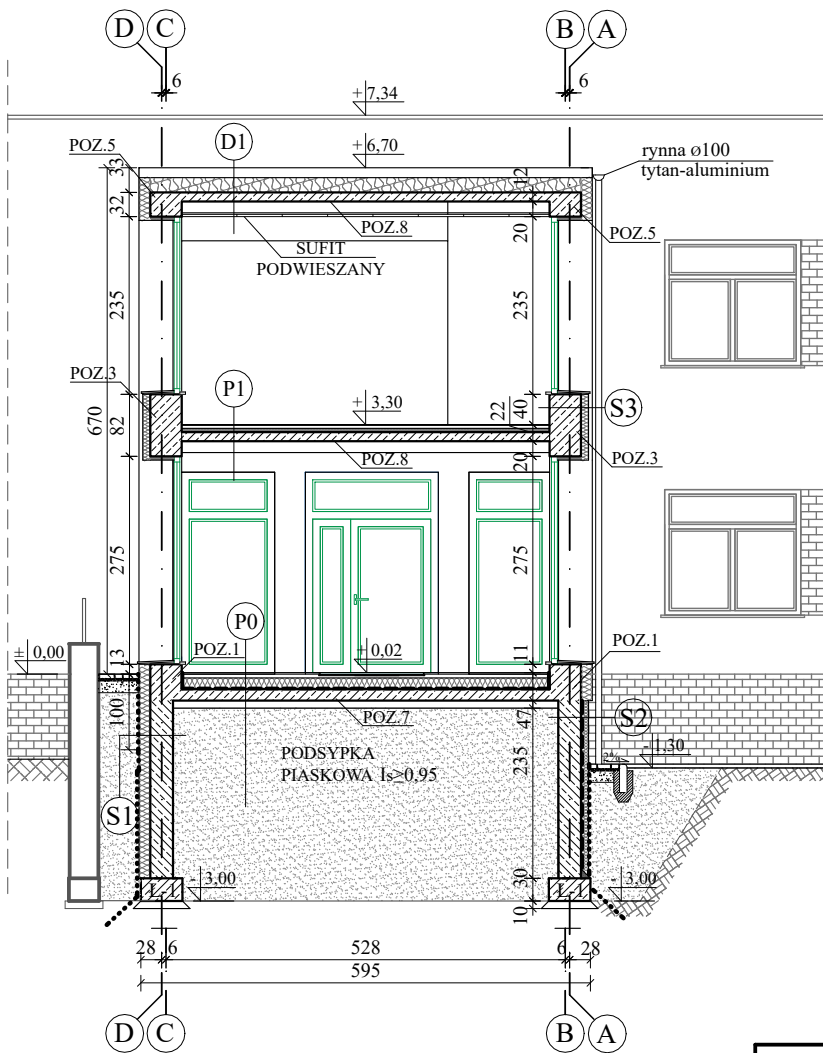


S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - stykająca się z gruntem
	folia kubełkowa
	2x izolacja bitumiczna - dyspersja wodna
	siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
20 cm	styropian fundamentowy $\lambda=0,031 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	2x izolacja bitumiczna - dyspersja wodna
30 cm	ściana fundamentowa żelbetowa C25/30 W8
	2x izolacja bitumiczna - dyspersja wodna

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,3 cm	tynek mineralny na siatce
10 cm	styropian fundamentowy $\lambda=0,031 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	2x izolacja bitumiczna - dyspersja wodna
30 cm	ściana fund. żelbetowa C25/30 W8
	2x izolacja bitumiczna - dyspersja wodna

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,3 cm	tynek mineralny na siatce
10 cm	styropian fasadowy $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
42 cm	ściana żelbetowa
1,5 cm	tynek cementowo-wapienny maszynowy

PRZEKRÓJ B-B



S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	fasada szklana
15 cm	wełna mineralna $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
30 cm	ściana żelbetowa
1,5 cm	tynek cementowo-wapienny maszynowy

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 $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
24 cm	ściana z bloczków gazobetonowych
2x12cm	styropian fasadowy $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
0,3 cm	tynek mineralny na siatce

P 0	POSADZKA WIATROLAPU
2,0 cm	płytki gresowe na kleju elastycznym
5,0 cm	posadzka betonowa zbrojona siatką z prętów Ø4,5 #15x15cm
	folia PE 0,3mm
18,0 cm	styropian dach-podłoga EPS 200 $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	papa izolacyjna termozgrzewalna
15,0 cm	płyta żelbetowa C25/30 W8
10,0 cm	chudy beton C8/10
≥20,0cm	podsyпка piaskowa zagęszczona

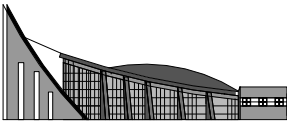
P 1	POSADZKA PIETRA
0,25 cm	wykładzina PVC homogeniczna
1,0 cm	warstwa wyrównawcza
4,0 cm	posadzka bet. zbrojona siatką z prętów Ø4,5 #15x15
	folia budowlana
5,0 cm	styropian dach-podłoga XPS $\lambda=0,036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	folia budowlana
12,0 cm	strop żelbetowy C25/30 W8
1,5 cm	tynek cementowo-wapienny maszynowy

D1	STROPODACH - PROJEKTOWANY
0,6 cm	papa termozgrzewalna nawierzchniowa 4,5kg/m2 (Broof t1) z posypką w kolorze szarym
0,3 cm	papa termozgrzewalna podkładowa
0,52 cm	papa wentylacyjna
20-30cm	styropian dachowy $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	paroizolacja
12,0cm	strop żelbetowy C25/30 W8
8,0 cm	sufit podwieszany monolityczny GK

D2	STROPODACH - UZUPEŁNIANY
0,6 cm	papa termozgrzewalna nawierzchniowa 4,5kg/m2 (Broof t1) z posypką w kolorze szarym
0,3 cm	papa termozgrzewalna podkładowa
0,52 cm	papa wentylacyjna
28-40cm	styropian dachowy $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	folia paroizolacyjna
24,0 cm	istniejący strop
8,0 cm	sufit podwieszany kasetonowy na stelażu systemowym

UWAGA !!!

- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Istniejącą ścianę w osi "A" oraz istniejący mur oporowy w osi "6" zdemontować w strefie projektowanych ścianach fundamentowych.



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		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16		
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE - SEGMENT B		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Elżbieta Matkowska, specjalność architektoniczna	86/LUOKK/2018	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Agata Bryś		
BRANŻA:	BUDOWLANA	NR RYS.	A-3-W