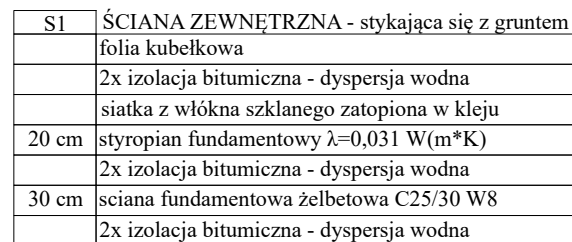


PRZEKRÓJ A-A



- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Istniejącą ścianę w osi "A" zdemontować do rzędnej - 0,35 m.
- Istniejącą 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 zmonolizowanie części istniejącej z projektowaną.

S2	ŚCIANA IST. ZEWNĘTRZNA
0,3 cm	tynek mineralny na siatce
10 cm	styropian fundamentowy $\lambda=0,031 \text{ W(m*K)}$
	2x izolacja bitumiczna - dyspersja wodna
24 cm	Ist. ściana fundamentowa
	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

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a section through a wall and roof, with various components labeled. The roof is labeled "SUFIT PODWIESZANY" (hanging ceiling) and "POZ. 8". The wall is labeled "POZ. 3" and "POZ. 1". The foundation is labeled "POZ. 7" and "POZ. 1". The ground level is labeled "POZ. 5". The drawing includes dimensions for height and width, and labels for structural elements like "rynna ø100 tytan-aluminium" (100mm diameter titanium-aluminum gutter). The drawing is oriented with "D" and "C" at the top and "B" at the bottom.

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

S5	ŚCIANA ATTYKI
0,6 cm	papa termozgrzewalna nawierzchniowa 4,5kg/m ² (Broof t1) z posypką w kolorze szarym
0,3 cm	papa termozgrzewalna podkładowa
10 cm	styropian fasadowy $\lambda=0,032 \text{ W(m}^{\circ}\text{K)}$
24 cm	ściana z bloczków gazobetonowych
2x12cm	styropian fasadowy $\lambda=0,032 \text{ W(m}^{\circ}\text{K)}$
0.3 cm	tynk mineralny na siatce

P 0	POSADZKA WIATROLAPU
2,0 cm	plytki gresowe na kleju elastycznym
8,0 cm	plyta posadzkowa z betonu C20/25 zbrojona włóknem polimerowym 1,5 kg/m ³ i siatką Ø6 #15cm dołem, utwardzana powierzchniowo
	folia PE 0,3mm
12,0 cm	styropian dach-podłoga EPS 200 λ=0,032 W/(m*K)
	folia PE 0,3mm
15,0 cm	plyta żelbetowa C20/25
≥20,0cm	podsyypka 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 $\lambda=0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
	folia budowlana
12,0 cm	strop żelbetowy C20/25
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 $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
	paroizolacja
12,0cm	strop żelbetowy C20/25
8,0 cm	sufit podwieszany monolityczny GK

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

A -4