

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

S-24md	ściana zewnętrzna	Umax=0,20 W/m ² K
1	tylnik elewacyjny	
20	wełna mineralna ROCKWOOL FRONTROCK PLUS	
24	ściana murowana	
1	tylnik wapno-cementowy	

S-24zc	ściana zewnętrzna fundamentowa	
1	tylnik elewacyjny na siałce cokoł - powyżej terenu	
20	izolacja przeciwwilgociowa pionowa	
24	ściana żelbetonowa	
1	izolacja przeciwwilgociowa pionowa	

S-24zd	ściana zewnętrzna cokołowa	
1	tylnik elewacyjny wodoodporny	
20	izolacja przeciwwilgociowa pionowa	
24	ściana żelbetonowa	
1	tylnik mineralny maszynowy	

S-15ze	ściana zewnętrzna attyka	
1	tylnik elewacyjny	
20	wełna mineralna ROCKWOOL FRONTROCK PLUS	
15	ściana żelbetonowa	
9	wełna mineralna	
1	membrana dachowa	

S-24za	ściana zewnętrzna	
24	ściana żelbetonowa - akustyczna	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

S-24mb	ściana wewnętrzna	
1	tylnik wapno-cementowy	
24	ściana murowana	
1	tylnik wapno-cementowy	

S-8m	ściana wewnętrzna	
8	ściana murowana	

S-12m	ściana wewnętrzna	
1	tylnik cementowo-wapienny	
12	ściana murowana	
1	tylnik cementowo-wapienny	

S-12gk	ściana wewnętrzna	
2,5	plyta g-k 2x12,5mm	
7	wełna mineralna / konstrukcja płyt g-k	
2,5	plyta g-k 2x12,5mm	

S-7gk	ściana wewnętrzna	
2,5	plyta g-k 2x12,5mm	
5	konstrukcja płyt g-k	

S-7gk	ściana wewnętrzna	
2,5	plyta g-k 2x12,5mm	
5	konstrukcja płyt g-k	

S-P	ściana wewnętrzna - przesuwana	
5	ściana modułowa - przesuwna	

POSADZKA

P-1	posadzka na gruncie	Umax=0,30 W/m ² K
1 cm	podłoga winylowa	
8 cm	warstwa izolacyjna zasypana	
20 cm	strop żelbetonowy	
10 cm	podłoga utwardzona	

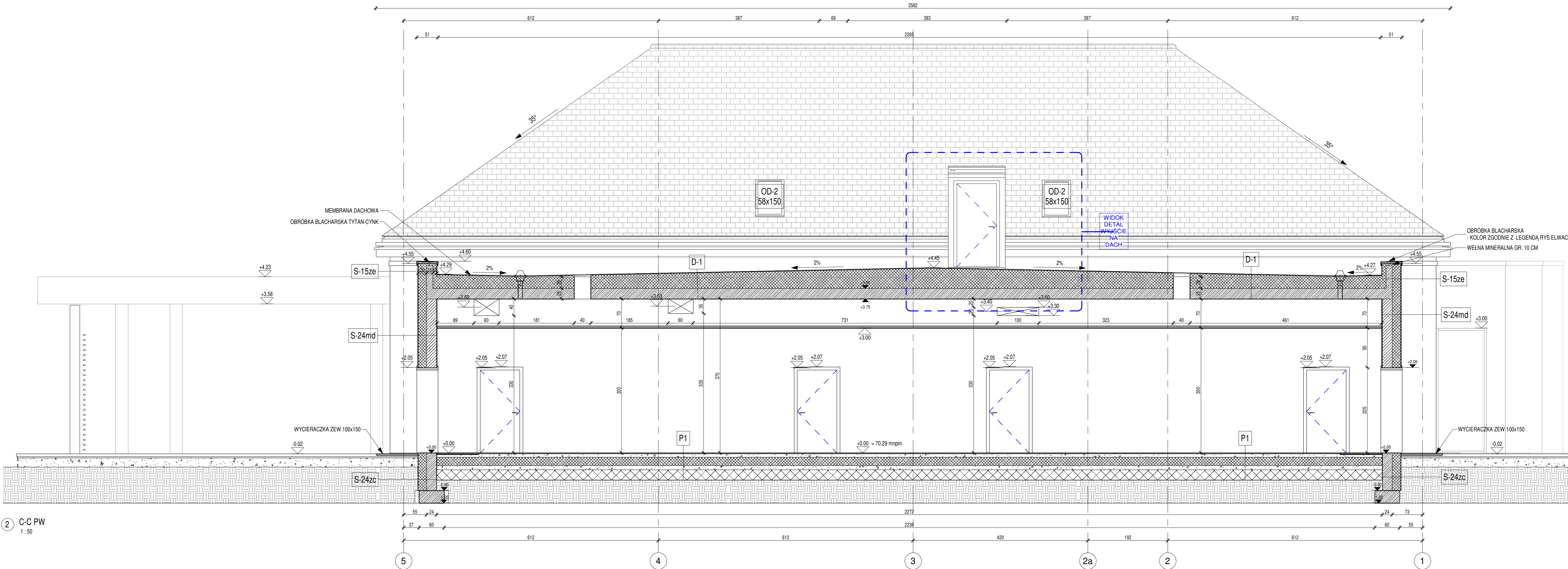
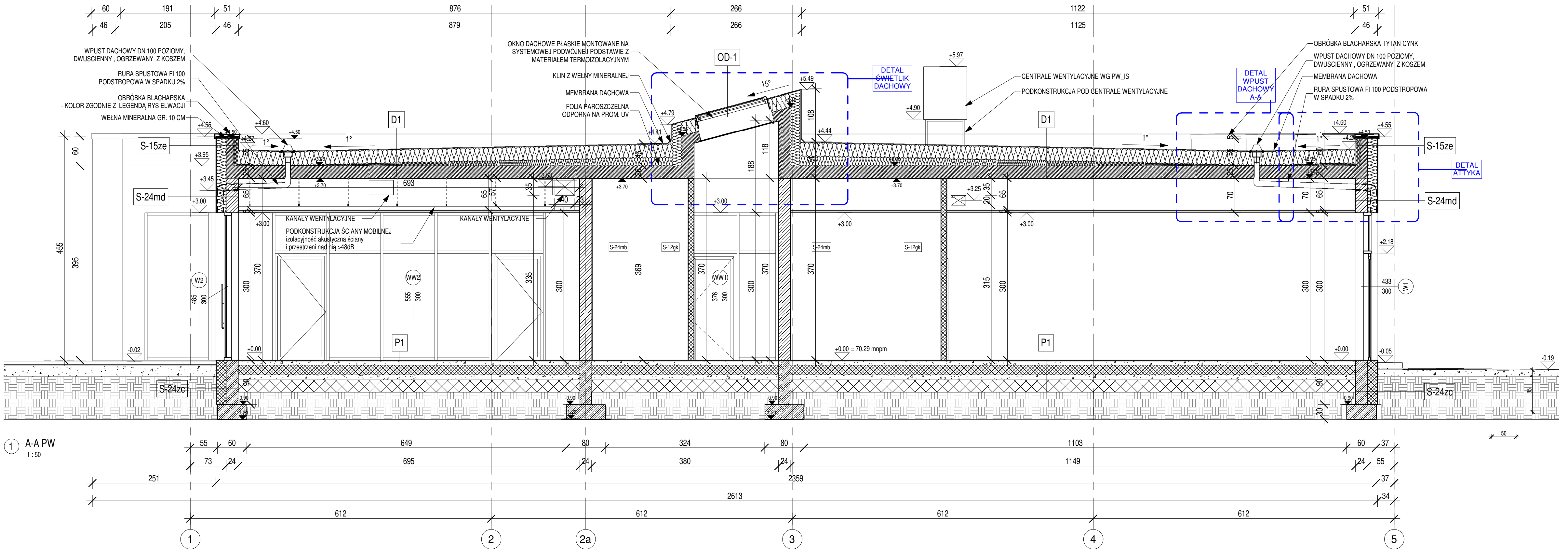
D-1	dach płaski	Umax=0,15 W/m ² K
1,5 mm	membrana dachowa	
1,5 mm	wełna mineralna ROCKWOOL STEPROCK HD	
25	strop żelbetonowy	
25	deski drewniane	
20	okładzina	

D-2	dach skośny	
4	lata	
2,5	kontrfita	
2,5	deski drewniane	
20	okładzina	

D-3	zadaszenie	
1,5 mm	membrana dachowa	
8	wełna mineralna	
25	strop żelbetonowy	
8	wełna mineralna	
1	tylnik mineralny maszynowy	

D-3A	zadaszenie nad wejściem głównym	
1,5 mm	membrana dachowa	
8	wełna mineralna	
25	strop żelbetonowy	
8	wełna mineralna	
1	tylnik mineralny maszynowy	

D-4	strop wewnętrzny	Umax=0,15 W/m ² K
1,5 mm	membrana dachowa	
1,5 mm	ściana komunikacyjna - lokalizacja wg rys PW-A-04	
28	wełna mineralna	
25	strop żelbetonowy	
1	tylnik mineralny maszynowy	



nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁOBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA			
Projektant (obiektu)	mgr. inż. architekt WACŁAW BIENIAŁ	nr.upr.	OKK/UPB/02/04	podpis
Projektant sprawdz.	mgr. inż. architekt ALEKSANDRA TALLAT - SZCZOTKA	nr.upr.	313/01/DUN	podpis
tytuł rysunku	PW PRZEKROJE AA I CC			
data:	2025 01	skala:	1:50	index:
			A	numer rysunku PW-A-09