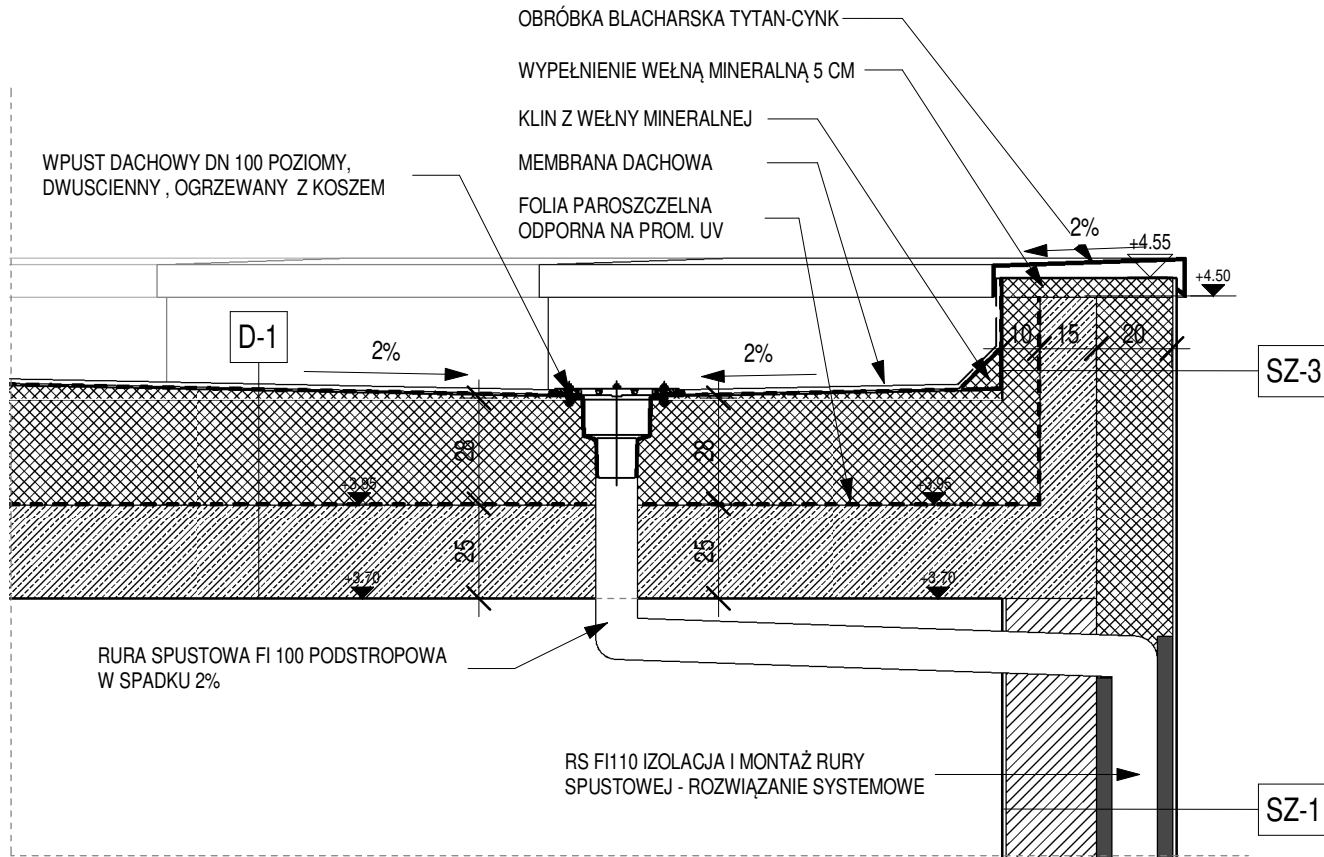
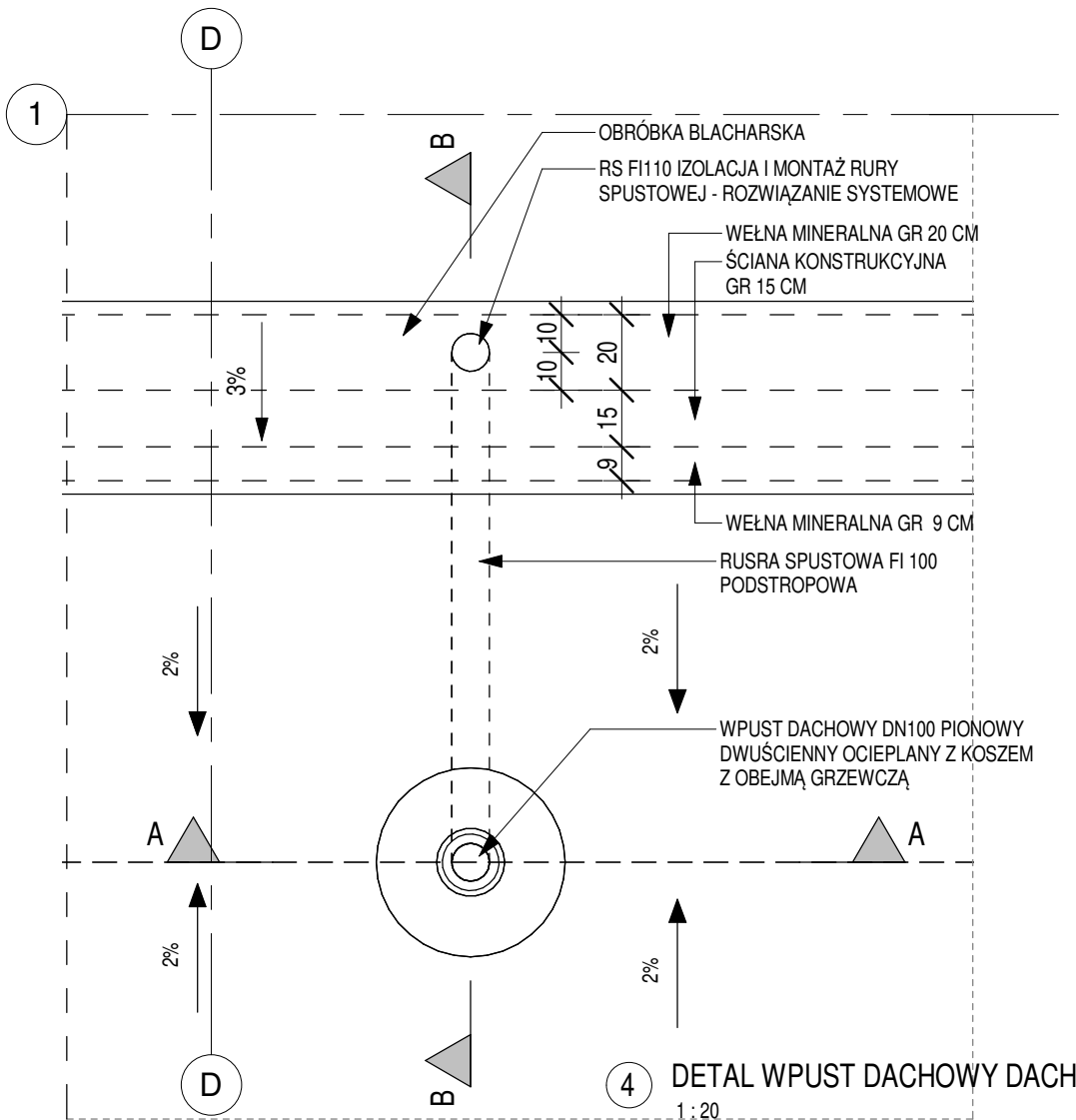


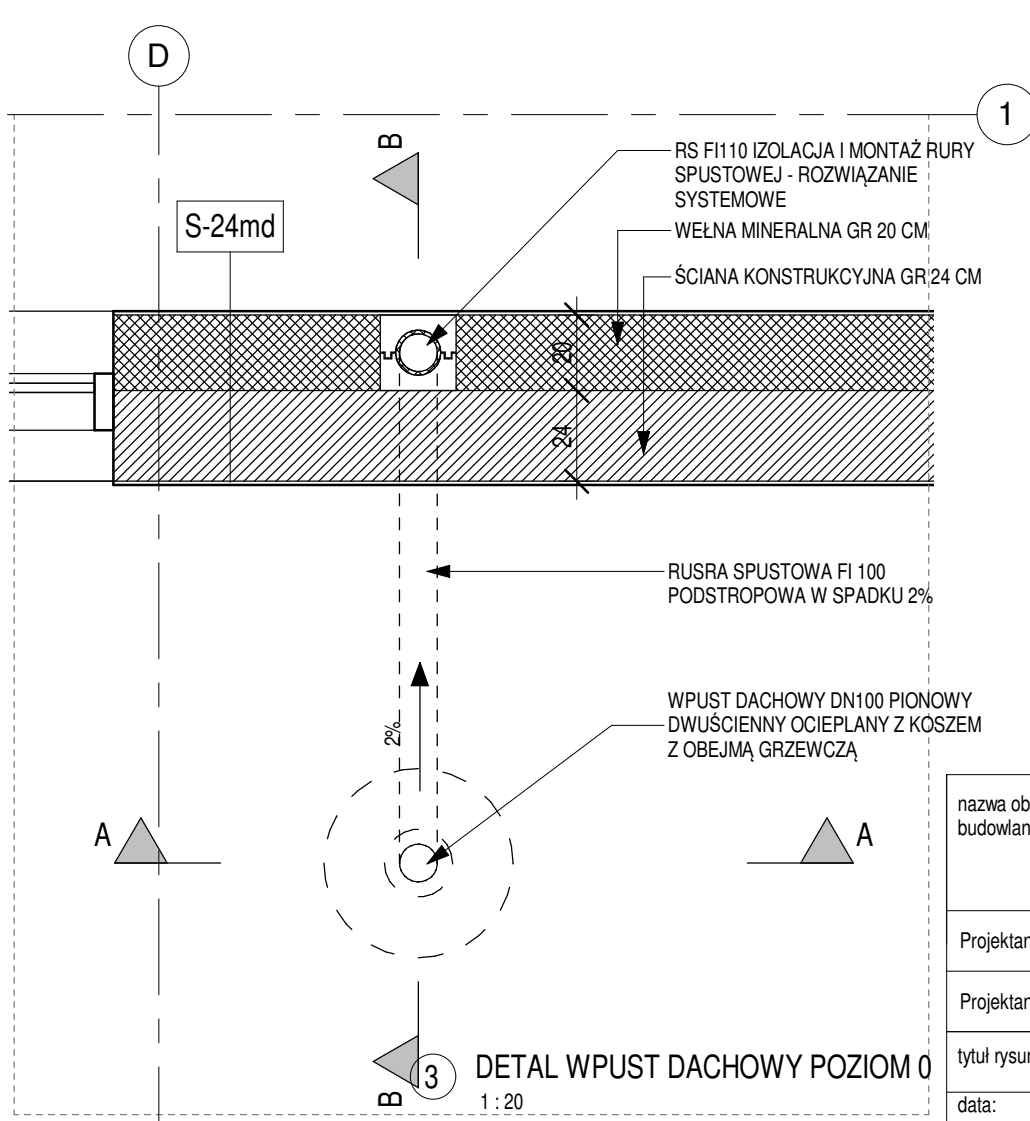
2 DETAL WPUST DACHOWY A-A  
1 : 20



1 DETAL WPUST DACHOWY B-B  
1 : 20



4 DETAL WPUST DACHOWY DACH  
1 : 20



3 DETAL WPUST DACHOWY POZIOM  
1 : 20

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

S-24md	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	U <sub>max</sub> =0,20 W/m <sup>2</sup> K
1	tynek elewacyjny	
20	włna mineralna ROCWOOL FRONTROCK PLUS	
24	ściana murowana	
1	tynek wapienno-cementowy	

S-24zc	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	
1	tynek elewacyjny na siatce cokoł	
	izolacja przeciwwilgociowa pionowa	
20	styropian ekstrudowany	
24	ściana żelbetowa	
	izolacja przeciwwilgociowa pionowa	

S-15ze	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTyka	
1	tynek elewacyjny	
20	włna mineralna ROCWOOL FRONTROCK PLUS	
15	ściana żelbetowa	
9	włna mineralna	
1	membrana dachowa	

## DACHY

D-1	DACH PŁASKI	U <sub>max</sub> =0,15 W/m <sup>2</sup> K
1,5 mm	membrana dachowa	
1,5 mm	ścieżka komunikacyjna-lokalizacja wg rysunku	
28	włna mineralna ROCKWOOL STEPROCK HD	
	paroizolacja	
25	strop żelbetowy	
1	tynek mineralny maszynowy	

D-2	DACH skośny	
	dachówka ceramiczna płaska	
4	łata	
2,5	kontrłata	
	folia	
2,5	deskowanie	
20	krokiew	

D-3	ZADASZENIE	
1,5 mm	membrana dachowa	
8	włna mineralna	
25	strop żelbetowy	
8	włna mineralna	
1	tynek mineralny maszynowy	

D-4	STROP WEWNĘTRZNY	U <sub>max</sub> =0,15 W/m <sup>2</sup> K
1,5 mm	membrana dachowa	
1,5 mm	ścieżka komunikacyjna - lokalizacja wg rysunku	
28	włna mineralna	
	paroizolacja	
25	strop żelbetowy	
1	tynek mineralny maszynowy	

D-5	DACH	U <sub>max</sub> =0,15 W/m <sup>2</sup> K
	folia z wywinięciem sklejona na zakład	
28	włna mineralna	
25	strop żelbetowy	
1	tynek mineralny maszynowy	

nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁÓBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA				
Projektant (obiektu)	mgr. inż. architekt WACŁAW BIENIASZ	nr.upr	OKK/UPB/02/04 spec. arch.	podpis	
Projektant sprawdz.	mgr. inż. architekt ALEKSANDRA TALLAT - SZCZOTKA	nr.upr	313/01/DUW spec. arch.	podpis	
tytuł rysunku	WPUST DACHOWY				
data: 2025 01	skala: 1:20	index: A	numer rysunku PW-A-DET 6		