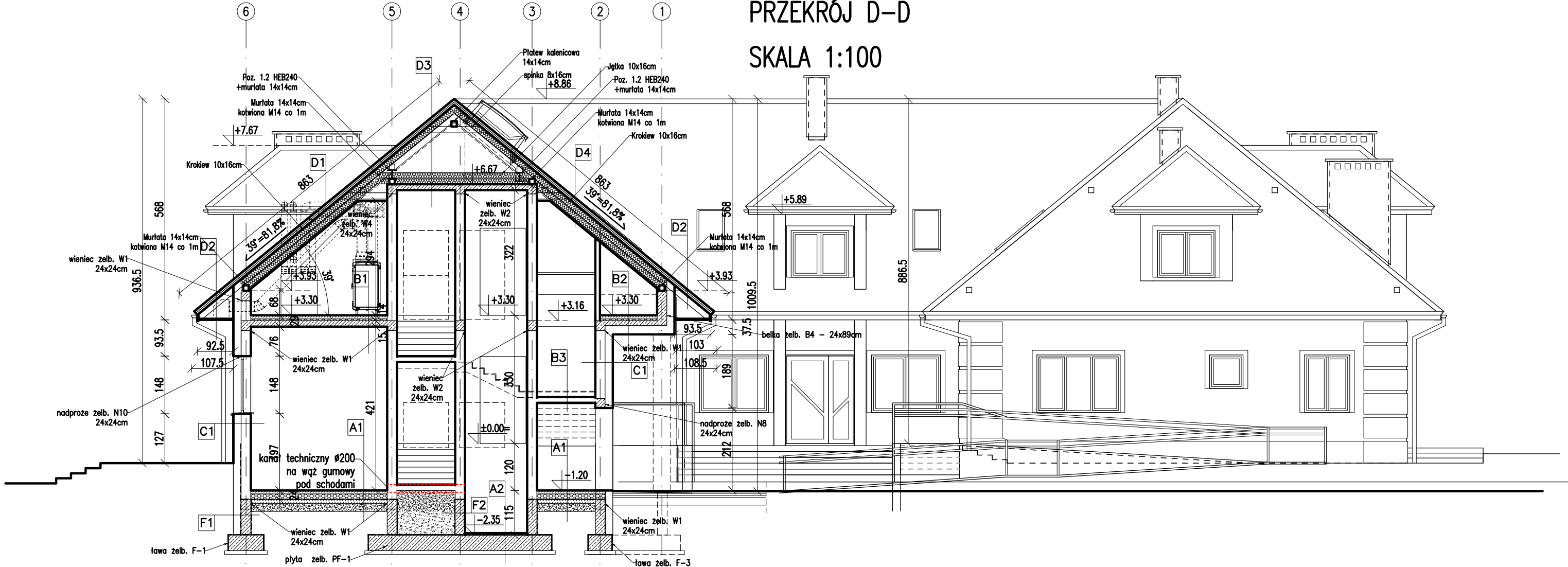


PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:100



UWAGA: głębokość posadowienia i parametry fundamentów wykonać wg projektu technicznego branży konstrukcyjnej

A1	POSADZKA NA GRUNIE	B1								
	<table><tr><td>plyta gresowa</td><td>2,0 cm</td></tr><tr><td>wytluska cem.</td><td></td></tr><tr><td>zbrojona slatka zgrzewana</td><td>7,0 cm</td></tr><tr><td>stworzenie FPS 100</td><td>15,0 cm</td></tr></table>	plyta gresowa	2,0 cm	wytluska cem.		zbrojona slatka zgrzewana	7,0 cm	stworzenie FPS 100	15,0 cm	REI60
plyta gresowa	2,0 cm									
wytluska cem.										
zbrojona slatka zgrzewana	7,0 cm									
stworzenie FPS 100	15,0 cm									

A1	POSADZKI NA GRUNCIE	
	plytka gresowa	2,0 cm
	wylewka cem.	
	zbrojona siatką zgrzewaną	7,0 cm
	styropian EPS 100	15,0 cm
	folia PE budowlana	
	2x papa na lepiku	
	beton	10,0 cm
	B7,5 zbrojony siatką	
	podsyпка zwirowa płaskowa	20–85cm
	ubijana warstwami	

A2	farba olejoodporna	
	wylewka cem. zbrojona	
	siatkę żrzyzwaną	5,0 cm
	polimerowa-bitumiczna masa	
	uszczelniająca np. Supreflex 10	3x
	plyta fundamentowa	wg proj. konstr.
	folia PE budowlana	
	2x papa na lepiku	
	chudy beton	10 cm
	B10	

B1		STROPY
REI60	plytka gresowa	2,0 cm
	wylewka cem. zbrojona	
	siatką zgrzewaną	6,5 cm
	styropian EPS 100	5,0 cm
	plyta żelbetowa	wg proj. konstr.
	tynek cem. wap.	1,5 cm

B2	plytka gresowa	2,0 cm
REI60	wylewka cem. zbrojona	
	siatka żrzwczana	6,5 cm
	styropian EPS 100	5,0 cm
	plyta zelbetowa	wg proj. konstr.
	styropian EPS 100	20,0 cm
	tynek zbrojony siatką	0,5 cm
	wyprowa tynkarska akrylowa	

REI60	plytka gresowa na kleju	2,0 cm
	plyta żelbetowa	wg proj. konstr.
	tynek cem. wap.	1,5 cm

D1	DACHY
E130	pokrycie – blachodachówka
	łaty drewniane 7,5x3,8 cm
	kontrłaty 7x2,5 cm
	wiatroizolacja
	krokiew 8x16 cm
	między krokiewiami:
	pustka powietrzna 2 cm
	wełna mineralna 15+15 cm
ruszt stalowy dystansowy pod płyty gk	
paroizolacja – folia	
płyta gkf 2x1,25 cm	

D2	<p>pokrycie – blachodachówka</p> <p>łaty drewniane 7,5x3,8 cm</p> <p>kontrłaty 7x2,5 cm</p> <p>wiatroizolacja</p> <p>krokiew 8x16 cm</p> <p>podbitka 2 cm</p>
----	---

D3	
	<p>pokrycie – blachodachówka</p> <p>łaty drewniane 7,5x3,8 cm</p> <p>kontrłaty 7x2,5 cm</p> <p>wiatroizolacja</p> <p>krokiew 8x16 cm</p> <p>puszka powietrzna</p> <p>wetna mineralna 25 cm</p> <p>plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji</p> <p>tylnk cem. wap. 1.5 cm</p>

D4	pokrycie – blachodachówka	
C30	łaty drewniane 7,5x3,8 cm	
	kontratry 7x2,5 cm	
	wiatroizolacja	
	krokiew 8x16 cm	
	między krokiewiami:	
	puszta powietrzna	2 cm
	welna mineralna	15+15 cm
	ruszt stalowy dystansowy pod płyty gk	
	paraizolacja – folia	
	płyta gkf	2x1,25 cm

F1	FUNDAMENTY
	folia kubełkowa
	polistyren ekstrudowany XPS 20,0 cm
	izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca np. Supseflex 10
	ściana fundamentowa betonowa 25,0 cm
	izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca np. Supseflex 10

F2	
	izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca np. Supeflex 10
	ściana fundamentowa betonowa 25,0 cm
	tylnk cem. wap. 1,5 cm

T1	UTWARDZENIA
	OPASKA, CHODNIK
	kostka brukowa gr. 6 cm
	podsyпка bazaltowa gr. 5 cm.
	kliniec gr. 5 cm.
	tluczeń frakcji 0-63mm gr 20cm,

S1	SUFITY
	ruszt stalowy systemowy sufit kasetonowy systemowy

S2	ruszt stalowy systemowy
	paroizolacja – folia PE
	plyty gkf 2x1.25cm

C1	<div>ŚCIANY</div> <div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div>
120	wyprawa tynkarska akrylowa
	tynk zbrojony siatką 0,5 cm
	styropian EPS70 20,0 cm
	bloczek gazobetonowy kl. 600 24,0 cm
	tynk cem. wap. 1,5 cm

C2	ŚCIANA COKOŁOWA
120	wyprawa tynkarska żywiczna
	tynk zbrojony siatką podwójną 0,5 cm
	polistyren ekstrudowany XPS 15,0 cm
	izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna maso
	uszczelniająca np. Supelux 10
	ściana fundamentowa żelbetowa
	izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna maso
	uszczelniająca np. Supelux 10

R120	C3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
		tynek cem. wap. szpachlowany	1,5 cm
		blocek gazobetonowy kl. 600	24,0 cm
		tynek cem. wap. szpachlowany	1,5 cm

C4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	
	tynek cem. wap.	1,5 cm
	blocek gazobetonowy kl. 600	12,0 cm
E130	tynek cem. wap.	1,5 cm

C5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SZKIELETOWA	
	plyta gkf	12,5 mm
	ruszt stalowy C75 pionowy	
	wypełniony wełną min. gr. min. 50mm	
EI30	plyta gkf	12,5 mm

ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO		PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krościenku Wyżnym		
ADRES BUDOWY	Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3		
INWESTOR	Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne		
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ D-D	
projektant branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Piotr Jurczak upr. 20/PKOKK/2021	DATA: 10.2024r.	
proj. sprawdzający branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder upr. 68/98	SKALA: 1:100	
		Nr rys.: A7	