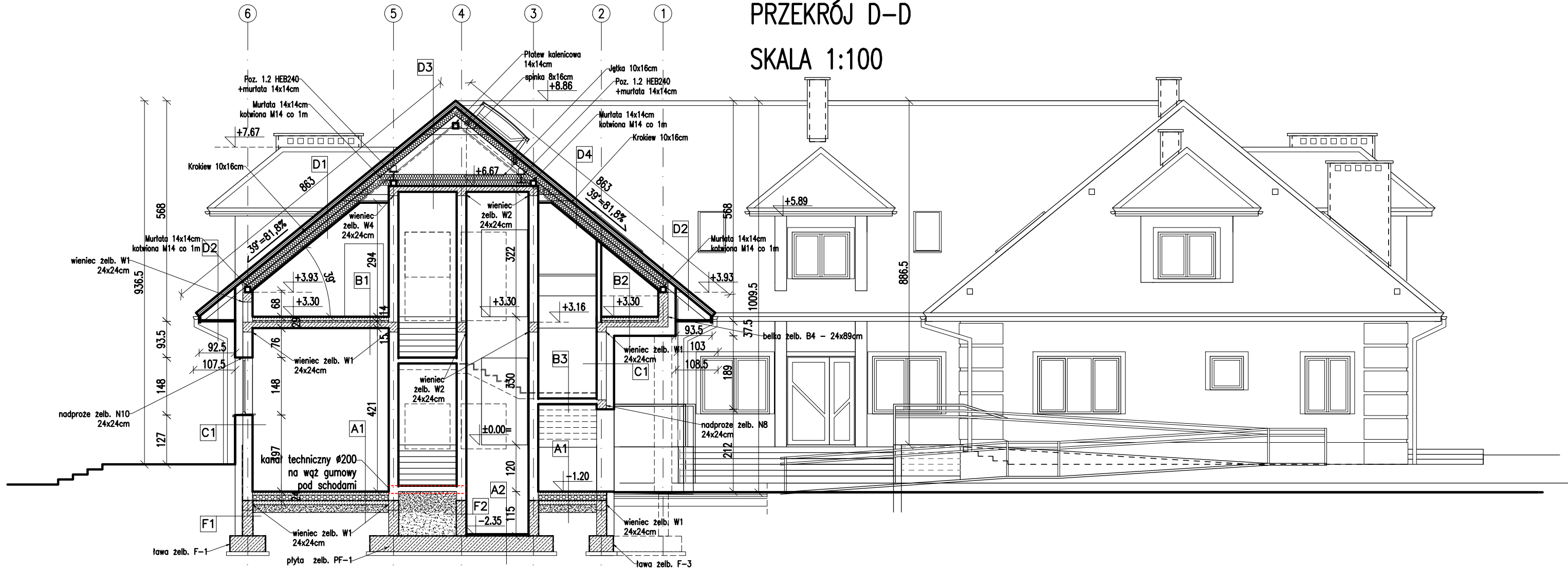


PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:100



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

A1	POSADZKI NA GRUNCIE	B1
	plyta gresowa	2,0 cm
	wylewka cem.	7,0 cm
	zbrojona siatka zgrzewana	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 zwirowo piaszkowa	20-85cm
	ubijana warstwami	

A1 POSADZKI NA GRUNCIE

plytka gresowa	2,0 cm
wylewka cem.	
zbrojona siatką zgrzewana	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 zwirowo piaszkowa	20-85cm
ubijana warstwami	

A2

farba olejoodporna	
wylewka cem. zbrojona	
siatką zgrzewana	5,0 cm
polimerowo-bitumiczna masa	
uszczelniająca np. Supeflex 10	3x
plyta fundamentowa	wg proj. konstr.
folia PE budowlana	
2x papa na lepiku	
chudy beton	10 cm
B10	

B1 STROPY

plytka gresowa	2,0 cm
wylewka cem. zbrojona	
siatką zgrzewana	6,5 cm
styropian EPS 100	5,0 cm
plyta żelbetowa	wg proj. konstr.
tylnk cem. wap.	1,5 cm

B2

plytka gresowa	2,0 cm
wylewka cem. zbrojona	
siatką zgrzewana	6,5 cm
styropian EPS 100	5,0 cm
plyta żelbetowa	wg proj. konstr.
styropian EPS 100	20,0 cm
tylnk zbrojony siatką	0,5 cm
wyprawa tynkarska akrylowa	

B3

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

D1 DACHY

pokrycie - blachodachówka	
łaty drewniane 7,5x3,8 cm	
kontrłaty 7x2,5 cm	
wiatroizolacja	
krokiew 8x16 cm	
między krokiewiami:	
puszka powietrzna	2 cm
welna mineralna	15+15 cm
ruszt stalowy dystansowy pod płyty gk	
paraizolacja - folia	
plyta gkf	2x1,25 cm

D2

pokrycie - blachodachówka	
łaty drewniane 7,5x3,8 cm	
kontrłaty 7x2,5 cm	
wiatroizolacja	
krokiew 8x16 cm	
podbitka 2 cm	

C1 ŚCIANY

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
wyprawa tynkarska akrylowa	
tylnk zbrojony siatką	0,5 cm
styropian EPS70	20,0 cm
blocek gazobetonowy kl. 600	24,0 cm
tylnk cem. wap.	1,5 cm

C2

ŚCIANA COKOŁOWA	
wyprawa tynkarska żywiczna	
tylnk zbrojony siatką podwójną	0,5 cm
polistyren ekstrudowany XPS	15,0 cm
izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna masa	
uszczelniająca np. Supeflex 10	
ściana fundamentowa żelbetowa	
izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna masa	
uszczelniająca np. Supeflex 10	

D3

pokrycie - blachodachówka	
łaty drewniane 7,5x3,8 cm	
kontrłaty 7x2,5 cm	
wiatroizolacja	
krokiew 8x16 cm	
puszka powietrzna	25 cm
welna mineralna	25 cm
plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	
tylnk cem. wap.	1,5 cm

D4

pokrycie - blachodachówka	
łaty drewniane 7,5x3,8 cm	
kontrłaty 7x2,5 cm	
wiatroizolacja	
krokiew 8x16 cm	
między krokiewiami:	
puszka powietrzna	2 cm
welna mineralna	15+15 cm
ruszt stalowy dystansowy pod płyty gk	
paraizolacja - folia	
plyta gkf	3x1,25 cm

C3

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

tylnk cem. wap. szpachlowany	1,5 cm
blocek gazobetonowy kl. 600	24,0 cm
tylnk cem. wap. szpachlowany	1,5 cm

C4

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA

tylnk cem. wap.	1,5 cm
blocek gazobetonowy kl. 600	12,0 cm
tylnk cem. wap.	1,5 cm

C5

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SZKIELETOWA

plyta gkf	12,5 mm
ruszt stalowy C75 pionowy	
wypełniony welną min. gr. min. 50mm	
plyta gkf	12,5 mm

UTWARDZENIA

T1

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
paraizolacja - folia PE
plyty gkf 2x1,25cm

ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
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 Sznojder upr. 68/98	SKALA: 1:100	
		Nr rys.: A7	