



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 żwirowo piaszkowa	20–85cm
ubijana warstwami	

A2	
farba olejoodporna	
wylewka cem. zbrojona	
siatką zgrzewaną	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
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	
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.
	styropian EPS 100 20,0 cm
	tynek zbrojony siatką 0,5 cm
	wyprawa tynkarska akrylowa

B3	
REI60	plytka gresowa na kleju 2,0 cm
	plyta żelbetowa wg proj. konstr.
	tynek cem. wap. 1,5 cm

D1	DACHY
EI30	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
R120	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	wyprawa tynkarska akrylowa
	tynek zbrojony siatką 0,5 cm
	styropian EPS70 20,0 cm
	blocek gazobetonowy kl. 600 24,0 cm
	tynek cem. wap. 1,5 cm

C2	ŚCIANA COKOŁOWA
R120	wyprawa tynkarska żywiczna
	tynek 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
	tynek cem. wap. 1,5 cm

D4	
EI30	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

C3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
R120	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
EI30	tynek cem. wap. 1,5 cm
	blocek gazobetonowy kl. 600 12,0 cm
	tynek cem. wap. 1,5 cm

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

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

F2	
	izolacja p.wilg.: polimerowo-bitumiczna masa
	uszczelniająca np. Supeflex 10
	ściana fundamentowa betonowa 25,0 cm
	tynek 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
	paraizolacja – folia PE
	plyty gkf 2x1,25cm

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 C–C		
projektant branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Piotr Jurczak upr. 20/PKOKK/2021	DATA: 10.2024r.	
		SKALA: 1:100	
proj. sprawdzający branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Przemysław Sznojder upr. 68/98	Nr rys.: A6	