



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 zwirowo piaszkowa ubijana warstwami	20–85cm

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.	
tylnk 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
tylnk zbrojony siatką	0,5 cm
wyprawa tynkarska akrylowa	

B3

REI60

plytka gresowa na kleju	2,0 cm
plyta żelbetowa wg proj. konstr.	
tylnk 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 plyty 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	
tylnk zbrojony siatką	0,5 cm
styropian EPS70	20,0 cm
puszta ceramiczny P+W	25,0 cm
tylnk cem. wap.	1,5 cm

C2

R120

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	
puszta powietrzna	25 cm
welna mineralna	15+15 cm
plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	
tylnk 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 plyty gk	
paraizolacja – folia	
plyta gkf	2x1,25 cm

C3

R120

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
tylnk cem. wap. szpachlowany	1,5 cm
puszta ceramiczny P+W	25,0 cm
tylnk cem. wap. szpachlowany	1,5 cm

C4

EI30

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA	
tylnk cem. wap.	1,5 cm
bloczek gazobetonowy kl. 600	12,0 cm
tylnk cem. wap.	1,5 cm

C5

EI30

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA SZKIELETOWA	
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
tylnk cem. wap.	1,5 cm

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	

	Pracownia Projektowo Usługowa arch. Piotr Jurczak 38–422 Krościenko Wyżne, ul. Graniczna 41, 38–400 Krośno ul. Krakowska 21, l.p. pok. nr 9, tel. 693215499
ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO	PROJEKT WYKONAWCZY
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
proj. sprawdzający branży architektonicznej:	mgr inż. arch. Przemysław Sznojder upr. 68/98
	DATA: 11.2024r.
	SKALA: 1:100
	Nr rys.: A7