

PRZEGRODY POZIOME

A1 podłoga na gruncie - wykładz.obiektowa	
2cm pyłki gres na kleju	
0,5cm warstwa samopoziomująca	
6cm beton C16/20, zbrojenie rozproszone	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstw
12cm styropian EPS 100 λ=min.0,036	projekt.
0,3mm folia izolacyjna PE	
10cm chudy beton C8/10	
30cm ustabilizowany mechanicznie piasek	

A2 podłoga na gruncie - wykładz.obiektowa	
1cm wykładz. obiektowa-miała podkładowa	
0,5cm warstwa samopoziomująca	
7cm beton C16/20, zbrojenie rozproszone	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstw
12cm styropian EPS 100 λ=min.0,036	projekt.
0,3mm folia izolacyjna PE	
10cm chudy beton C8/10	
30cm ustabilizowany mechanicznie piasek	

B1strop nad parterem- obiektowa	
1cm wykładz. obiektowa-miała podkładowa	
0,5cm warstwa samopoziomująca	
7cm beton C16/20, zbrojenie rozproszone	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstw
2cm styropian twardy EPS 100 λ=min.0,036	projekt.
3cm styropian akustyczny λ=min.0,045, Lw=34dB	
0,3mm folia izolacyjna PE	
24cm strop prefabrykowany, np. Rector	
pyły sufitowe na nuszcie stalowym	

B2strop nad parterem- płytki gres	
2cm pyłki gres/ gres techniczny	
0,5cm warstwa samopoziomująca	
6cm beton C16/20 zbrojenie rozproszone	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstw
2cm styropian twardy EPS 100 λ=min.0,036	projekt.
3cm styropian akustyczny λ=min.0,045, Lw=34dB	
0,3mm folia izolacyjna PE	
24cm strop prefabrykowany, np. Rector	
1,2cm lynk gipsowy- maszynowy	

B3strop nad parterem- płytki gres	
2cm pyłki gres/ gres techniczny	
0,5cm warstwa samopoziomująca	
6cm beton C16/20 zbrojenie rozproszone	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstw
2cm styropian twardy EPS 100 λ=min.0,036	projekt.
3cm styropian akustyczny λ=min.0,045, Lw=34dB	
0,3mm folia izolacyjna PE	
24cm strop prefabrykowany, np. Rector	
pyły sufitowe na nuszcie stalowym	

C1posadzka poddasza	
8cm beton C16/20 zbrojenie rozproszone	
0,3mm folia izolacyjna PE	
25cm styropian twardy np.EPS 100 lub wełna mineralna twarda λ=min.0,036	warstw projekt.
0,3mm folia izolacyjna PE	
24cm strop prefabrykowany, np. Rector	
pyły sufitowe na nuszcie stalowym	

C2 posadzka poddasza - kotłownia	
2cm pyłki gres techniczny	
6cm beton C16/20 zbrojenie rozproszone	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstw
25cm styropian twardy np.EPS 100 lub wełna mineralna twarda λ=min.0,036	projekt.
0,3mm folia izolacyjna PE	
24cm strop prefabrykowany, np. Rector	
1,2cm lynk gipsowy- maszynowy	

UWAGA: W miejscach lokalizacji natrysów oraz 1m przed natraskami, powierzchnię wyłękł betonowej zabezpieczyć folią w płynie o wysokich wartościach wodoszczelnych. Warstwę zastosować bezpośrednio przed położeniem płytek.

PRZEGRODY PIONOWE

ZF1 ściana fundamentowa-25cm	
folia kubełkowa HDPE o gramaturze ~400g/m ² alternatywnie malowanie bitum. projekt.	warstw
10cm styropian XPS 300 fundamentowy "Aqua" λ=min.0,034	
2x malowanie masą bitumiczną na zimno, właściwości dostosowane do użycia ze styropianem	
25cm ściana fundamentowa wylewana lub z blocków betonowych	
2x malowanie masą bitumiczną na zimno	

ZS1 ściana nadziemia wełna miner.-25cm	
lynk silikonowy lub silikonowy	
ściana elewacyjna na kleju	warstw
15cm wełna mineralna	projekt.
25cm ściana murowana z pustaków ceram.	
1,2cm lynk gipsowo-maszynowy	

ZS2 ściana nadziemia poddasze	
lynk silikonowy lub silikonowy	
ściana elewacyjna na kleju	warstw
15cm wełna mineralna	projekt.
25cm ściana murowana z pustaków ceram.	
15cm wełna mineralna	
ściana elewacyjna na kleju	

ZS3 ściana klapy oddymiającej	
ściana elewacyjna na kleju	
15cm wełna mineralna	warstw
19cm ściana murowana z pustaków ceram.	projekt.
lynk gipsowy- maszynowy	

ZC1 ściana cokołu-25cm	
lynk mozaikowy, uziamienie min.1,8mm	
ściana elewacyjna na kleju nakładana metodą lekką- moką	warstw
10cm styropian fasadowy	projekt.
λ=min.0,035	
2x malowanie masą bitumiczną na zimno	
25cm ściana fundamentowa wylewana lub z blocków betonowych	
2x malowanie masą bitumiczną na zimno	

LEGENDA:

	projektowane ściany murowane oraz zamulowania
	projektowane elementy zablowe
	istniejące ściany
	izolacje termiczne (styropian)
	izolacje termiczne (wełna mineralna)
	izolacje przeciwwilgociowe

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: A-7	
mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagińska spec.architektura		Opracował: inż. Łukasz Włodarczyk Architektura		26/LOOKK/2012 LO-0769	
Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZEC ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU		Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek		data sporządzenia rysunku: 20.11.2021r	
działka nr ewid. 104/26, 104/3		odręb ewidencyjny: 300708_4 Opatówek		Inwestor: Gmina Opatówek	
jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek		identyfikatory działek: 300708_4,0001; 104/26; 300708_4,0001; 104/3.		Płac Własności 14 62-860 Opatówek	
Typu/ rys.: Branża: ARCHITEKTURA		Przekrój C-C		skala: 1:50	

