

PRZEGRODY POZIOME

2cm	warstwa samopoziomująca	
0,5cm	warstwa samopoziomująca	
6cm	beton C16/20, zbrojenie rozproszone	
0,0mm	folia izolacyjna PE	
12cm	styropian EPS 100- λ min.0,036	warstw
0,3mm	folia izolacyjna PE	projekt.
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	usłabizowany mechanicznie piasek	

A2 podłoga na gruncie - wykładz. obiektowa	
1cm	wykładzina obiektowa-matła podklejowa
0,5cm	warstwa samopoziomująca
7cm	beton C16/20, zbrojenie rozproszone
0,3mm	folia izolacyjna PE
12cm	styropian EPS 100 λ mm, 0,036
0,3mm	folia izolacyjna PE
10cm	czyny beton C8/10
30cm	ustabilizowany mechanicznie piasek

1cm	wyróbek: obłektowa, miala podłożowa	
0,5cm	warsztwa zamontowana	
17cm	beton C 16/20 zbrojony rozproszony	
0,3mm	izolacja izolacyjna PE	warsztwa
3cm	stropian werty EFS 100 λ =min. 0,036	projekt
3cm	stropian akustyczny λ =min. 0,045, LW=34dB	
0,3mm	izolacja izolacyjna PE	
24cm	strop przebiegowy, np. Redcor	
	płyty sułkowe na niszczu słowem	

B ₂ stop nad partem - phytli gres	
2cm	phytli gres
10cm	warstw zarobotajuciya
0,6cm	beton C 16/20 z dodatkiem rozproszonym
0,3cm	tolia zalcayina PE
3cm	styropan wteroy EPS 100 λ min. 0,036
3cm	styropan skushty λ min. 0,045, LW=34dB
0,3cm	tolia zalcayina PE
2cm	stop prielichkovoy, np. Redior
1cm	lynk gipsy, maszynoy

[illegible]

8cm	beton C16/20 zbrojony rozproszone	
0,3mm	folia izolacyjna PE	
25cm	styropian twardy np. EPS 100 lub	warstwa
	wetlina mineralna Warda $\lambda = \text{min. } 0,036$	
0,3mm	folia izolacyjna PE	projekcja
24cm	strop prefabrykowany, np. Rector	
	płyty sufitowe na ruszcie stalowym	

2cm	pyłki gips techniczny	
0,3mm	bełton C16-20 zbrojenie rozproszone	
6cm	folia izolacyjna PE	warszt
25cm	styropan twarży np.EPS 100 lub	projekt
	włno mineralna Warata w.zmm.0,036	
0,3mm	folia izolacyjna PE	
24cm	sirop pletniwkowy np. Rector	
12cm	lynk gipsowy- maszynowy	

UWAGA: W miejscach lokalizacji natrysków oraz 1m przed natryskami, powierzchnię wylewkę betonowej zabezpieczyć folią w płynie o wysokich wartościach wodoodpornych. Warstwę zastosować bezpośrednio przed położeniem płytek.

0,3mm	folia izolacyjna PE	
25cm	styropian twardy np. EPS 100 lub wełna mineralna twarda $\lambda=0,036$	warstwy
0,3mm	folia izolacyjna PE	projekt.
29cm	stop preładowany, np. Rector	
	płyty sufitowe na ruszcie stalowym	

C4 strop kotłowni gazowej	
folia paroprzuszczająca	warstwy projekł.
15cm wełna mineralna	
$\lambda_{min}=0,035, \rho_{min}=110kg/m^3$	
0,3mm folia PE	
20cm strop prefabrykowany, np. Rector	
tylny gipsowy-maszynowy	

0,7mm	blacha gładka z podwójnym napłakiem słojowym, stalowa, powlekana o strukturze matowej i prostej	warstwy projekt.
2,2cm	deskowanie pełne lub płyta OSB	
16cm	krokiwa w kierunku wy.projektu konstrukcji w wym. 5cm waha min. -s=min.0,039 gęstość 40kg/m ³	
	profile stalowe, systemowe CD60	
	parozizolacja	
2x1,25	zabudowa g-k w systemie	
Nida	(R/EI60	

12cm	pyłki gęste na kleju	warstwy
19cm	pyłka żelbitowa	
1,2cm	tylnk maszyn- gipsowy	projekt.

T1 utwardzenie	
8cm	koszka betonowa
10cm	podsiypka piasek-ciem. 4:1
20cm	luzczon kamienny stabilizowany
15cm	mechaniczne frakcje 6- 31,5mm
	warstwa odsiepiąca- piasek drobnio lub
	grubozrziasty
	geowłókna GFK3
	guntl. rozdzmy

<p>ZF1 ściana fundamentowa-25cm</p> <p>folia Korkowa HDPE o parametrach</p> <p>400g/m² alternatywnie malowanie bitum.</p> <p>stropian XFMS 300 fundamentowy</p> <p>Wpływ 1,mm,0,034</p> <p>Zx malowanie masą bitumiczną na zimno, właściwości dostosowane do użycia ze styropianem</p> <p>ściana fundamentowa wylewana lub z blocków betonowych</p> <p>Zx malowanie masą bitumiczną na zimno</p> <p>25cm</p>	<p>warstwy</p> <p>projekt.</p>
--	--------------------------------







<p>ZS1 ściana nadziemna wężna minier.-25cm</p> <p>tylnik szklany lub szklonowy</p> <p>siatka elewacyjna na kleju</p> <p>wężna mineralna</p> <p>$\lambda = 0,035$, $\rho_{min} = 110 \text{ kg/m}^3$</p> <p>ściana murowana z pustaków ceramicznych</p> <p>tylnik gipsowo-masyzowy</p>	<p>warszawy</p> <p>projek.</p>
--	--------------------------------

ZS2 ściana nadświetlania poddasze	
typu silikaowy lub silikonowy	warstwy projekt.
siatka elewacyjna na kleju	
wętna mineralna	
$\lambda = m, 0.035, p_{mib} = 110kg/m^3$	
ściana murowana z pustaków ceram.	
wętna mineralna	
$\lambda = m, 0.035, p_{mib} = 110kg/m^3$	
siatka elewacyjna na kleju	
15cm	
22cm	
15cm	

ZS3 ściana kłapy oddymiającej	
siatka elewacyjna na kleju	
15cm	wetlna mineralna
15cm	$\lambda = 0,035$, $\rho_{min} = 110 \text{ kg/m}^3$
19cm	ściana murowana z pustaków ceram.
	typk gipsowy- masyznowy
	warstwy projekt.

warstwy projekt,	10cm	1) ZC1 szciana cokołu-25cm 2) tynk szorstki z armaturą 10mm 3) siatka klejona na klej nakładane 4) metoda lekkiej-mokrej 5) styropian 100mm 6) ZC2 malowanie masą bitumiczną na zimno 7) szciana fundamentowa wylwana lub z 8) bloczków betonowych 9) ZC3 malowanie masą bitumiczną na zimno
------------------	------	--

LEGENDA:

	projektowane ściany murowane oraz zamurowania
	projektowane elementy żelbetowe
	istniejące ściany
	Izolacja termiczna (styropian)
	Izolacja termiczna (wełna mineralna)
	Izolacja przeciwwilgociowa

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Drużba-Jaśkulska Wiktoria 50, 98-350 Biata	Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Anna Drużba-Jaśkulska spec.architektura	26/LOOKK/2012 LO-0789
	Opracował: Architektura	inż. Łukasz Włodarczyk	—

<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWE I PRZEBUDOWE ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATOWKU</p> <p>Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek działka nr ewid. 104/26, 104/3 opis: ewidencyjny: 300/708_4.0001 Miasto Opatówek</p> <p>nr projektu: 20_11.2021r</p>		<p>nr rysunku: A-8</p>
<p>Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 4 62-860 Opatówek</p>	<p>identyfikatory obiektu: 300/708_4.0001/104/26, 300/708_4.0001/104/3.</p>	<p>skala: 1:50</p>
<p>Tytuł rys.: Przekrój D-D BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>		

