



PRZEGRODY POZIOME

A1 podłoga na gruncie wykładzina obiektowa		
1cm	wykładzina obiektowa +mała podkładowa	warstwy projekt.
0.5cm	warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
7cm	wylewka mikrokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
12cm	styropian EPS 100 λ=min.0,036	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	ustabilizowany mechanicznie piasek	

A2 podłoga na gruncie płytki gres		
2cm	płytki gres na kleju	warstwy projekt.
0.5cm	warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
6cm	wylewka mikrokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
12cm	styropian EPS 100 λ=min.0,036	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	ustabilizowany mechanicznie piasek	

B1 podłoga piętra - wykładzina obiektowa		
1cm	wykładzina obiektowa +mała podkładowa	warstwy projekt.
0.5cm	warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
7cm	wylewka mikrokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
5cm	styropian twardy EPS 100 λ=min.0,036	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
20cm	strop prefabrykowany, strunobetonowy pustka powietrzna	
4cm	płyty sufitowe na ruszcie stalowym, syst.	

B2 podłoga piętra - płytki gres		
2cm	płytki gres na kleju	warstwy projekt.
0.5cm	warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
6cm	wylewka mikrokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
5cm	styropian twardy EPS 100 λ=min.0,036	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
20cm	strop prefabrykowany, strunobetonowy pustka powietrzna	
4cm	płyty sufitowe na ruszcie stalowym, syst.	

D1 dach		
5mm	papa asfaltowa wierzchniego wodoochronnego krycia z obustronną powłoką z masy asfaltowej, układana za pomocą zgrzewania np. FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS prod. Icopal	warstwy projekt.
4mm	papa asfaltowa podkładowa z obustronną powłoką z masy asfaltowej np. FireSmart Duo-Baza 4,0 Szybki Profil SBS,mocowana mechanicznie	
30cm	płyty styropianowe EPS 100-038 λ=min.0,037 np. Icopal Roof EPS 100-038	
76cm	paroizolacja bitumiczna z papy np. Foalbit lub V60S30 gruntowanie np.Siplast Primer Szybki Grunt SBS	
20cm	strop prefabrykowany, strunobetonowy pustka powietrzna	
4cm	płyty sufitowe na ruszcie stalowym, syst.	

E1 spocznik klatki schodowej		
2cm	płytki gres na kleju	warstwy projekt.
17cm	plyta żelbetowa	
1,2cm	tynek maszyn.-gipsowy	

E2 dach nad wejściem		
5mm	papa asfaltowa wierzchniego wodoochronnego krycia z obustronną powłoką z masy asfaltowej, układana za pomocą zgrzewania np. FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS prod. Icopal	warstwy projekt.
4mm	papa asfaltowa podkładowa z obustronną powłoką z masy asfaltowej np. FireSmart Duo-Baza 4,0 Szybki Profil SBS,mocowana mechanicznie	
25cm	płyty styropianowe EPS 100-038 λ=min.0,037 np. Icopal Roof EPS 100-038	
35cm	paroizolacja bitumiczna z papy np. Foalbit lub V60S30 gruntowanie np.Siplast Primer Szybki Grunt SBS	
15cm	plyta żelbetowa, wylewana	
15cm	płyty fasadowe z wełny mineralnej np. Frontrock prod. Rockwool, λ=0,036, mocowane za pomocą kleju np. weberbase UNI W oraz łączników mechanicznych np. weber.therm SRD-5, wraz z zaślepkami np. weber.therm SRD i SLD/STR/EPSPB	
	siatka zbrojąca z włókna szklanego np. weber PH913 (145g/m²), zatopiona w kleju do wykonania warstwy zbrojeniowej np. weber KS122	
	środek gruntujący np. weber PG221	
	silikonowo - silikonowa masa tynkarska np. weber TD336 baranek 1.5mm	

T1 utwardzenie		
8cm	kostka betonowa	
4cm	podsyпка piasek- cem. 4:1	
20cm	łuszczon kamienney stabilizowany mechanicznie frakcji 6- 31,5mm	
15cm	warstwa odsączająca- piasek drobno lub gruboziarnisty grunt rodzimy	

PRZEGRODY PIONOWE

ZF1 ściana fundamentowa dwuwarstwowa		
10cm	styropian EPS 100-037 np. Aqua-Styr λ=min.0,037, nasiąkliwość długotr. <6%	warstwy projekt.
	2x malowanie masą bitumiczną na zimno, właściwości dostosowane do użycia ze styropianem	
25cm	ściana fundamentowa wylewana lub z bloczków betonowych	
	2x malowanie masą bitumiczną na zimno	

ZC1 ściana cokołowa		
	silikonowo - silikonowa masa tynkarska np. weber TD336 baranek 1.5mm	
	środek gruntujący np. weber PG221	
	siatka zbrojąca z włókna szklanego np. weber PH913 (145g/m²), zatopiona w kleju do wykonania warstwy zbrojeniowej np. weber KS122	warstwy projekt.
10cm	styropian EPS 100-037 np. Aqua-Styr λ=min.0,037, nasiąkliwość długotr. <6%	
	2x malowanie masą bitumiczną na zimno, właściwości dostosowane do użycia ze styropianem	
25cm	ściana fundamentowa wylewana lub z bloczków betonowych	
	2x malowanie masą bitumiczną na zimno	

ZS1 ściana nadziemna, wełna miner., ETICS		
1,2cm	tynek gipsowo - maszynowy	warstwy projekt.
25cm	ściana murowana z pustaków ceram. plyn gruntujący np.weber PG212 (w razie potrzeby)	
15cm	płyty fasadowe z wełny mineralnej np. Frontrock prod. Rockwool, λ=0,036, mocowane za pomocą kleju np. weberbase UNI W oraz łączników mechanicznych np. weber.therm SRD-5, wraz z zaślepkami np. weber.therm SRD i SLD/STR/EPSPB	
	siatka zbrojąca z włókna szklanego np. weber PH913 (145g/m²), zatopiona w kleju do wykonania warstwy zbrojeniowej np. weber KS122	
	środek gruntujący np. weber PG221	
	silikonowo - silikonowa masa tynkarska np. weber TD336 baranek 1.5mm	

LEGENDA:

	projektowane ściany murowane
	pustak ceramiczny
	projektowane elementy żelbetowe
	projektowane zamurowania
	istniejące ściany
	wyburzenia, rozbiórka istniejących ścian
	wydzienia pożarowe
	izolacje termiczne (styropian)
	izolacje termiczne (wełna mineralna)
	lustro
	pojemnik na mydło
	nawietrzak okienny, podcięcie (kratka) w drzwiach

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: Architektura	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	upr. 261/LOOK/2012 LO-0769
		Opracował:	inż. Łukasz Włodarczyk	
		Sprawdził: Architektura	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr. 155/82/op LO-0540
PROJEKT BUDOWLANY				
data sporządzenia rysunku: 18.11.2022r	Nazwa projektu budowlanego: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA O ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RAJSKU WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW STANOWIĄCEGO ZESPÓŁ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			nr rysunku: A-7 skala: 1:50
	Lokalizacja:	miejscowość Rajsko, gm. Opatówek działka nr ewid. 282/2; jedn. ewid.: 300708_5 Opatówek obręb ewid.: 0014 Rajsko ID działki: 300708_5.0014.282/2		
	Inwestor:	Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek		
	Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ C-C PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		