

PRZEGRODY POZIOME

A1 podłoga na gruncie wykładzina obiektowa	
1cm wykładzina obiektowa +mata podkładowa	
0,5cm warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
7cm wylewka mixokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstwy projekt.
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	
0,5cm warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
6cm wylewka mixokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstwy projekt.
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 +mata podkładowa	
0,5cm warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
7cm wylewka mixokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstwy projekt.
5cm styropian twardy EPS 100 λ=min.0,036	
0,3mm folia izolacyjna PE	
20cm strop prefabrykowany, strunobetonowy	
puszka powietrzna	
4cm płyty sufitowe na ruszcie stalowym, syst.	

B2 podłoga piętra - płytki gres	
2cm płytki gres na kleju	
0,5cm warstwa samopoziomująca (alternatywnie)	
6cm wylewka mixokret C12/15 F4, zbr.rozprosz.	
0,3mm folia izolacyjna PE	warstwy projekt.
5cm styropian twardy EPS 100 λ=min.0,036	
0,3mm folia izolacyjna PE	
20cm strop prefabrykowany, strunobetonowy	
puszka powietrzna	
4cm płyty sufitowe na ruszcie stalowym, syst.	

D1 dach	
5mm papa asfaltowa wierzchniego wodoodpornego krycia z obustronną powłoką z masy asfaltowej, układana za pomocą zgrzewania np. FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS prod. Icopal	
4mm papa asfaltowa podkładowa z obustronną powłoką z masy asfaltowej np. FireSmart Duo-Baza 4,0 Szybki Profil SBS,mocowana mechanicznie	warstwy projekt.
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	
puszka powietrzna	
4cm płyty sufitowe na ruszcie stalowym, syst.	

E1 spocznik klatki schodowej	
2cm płytki gres na kleju	warstwy projekt.
17cm płyta żelbetowa	
1,2cm tynk maszyn.,gipsowy	

E2 dach nad wejściem	
5mm papa asfaltowa wierzchniego wodoodpornego krycia z obustronną powłoką z masy asfaltowej, układana za pomocą zgrzewania np. FireSmart Duo Top 5,0 Szybki Profil SBS prod. Icopal	
4mm papa asfaltowa podkładowa z obustronną powłoką z masy asfaltowej np. FireSmart Duo-Baza 4,0 Szybki Profil SBS,mocowana mechanicznie	warstwy projekt.
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 płyta 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	

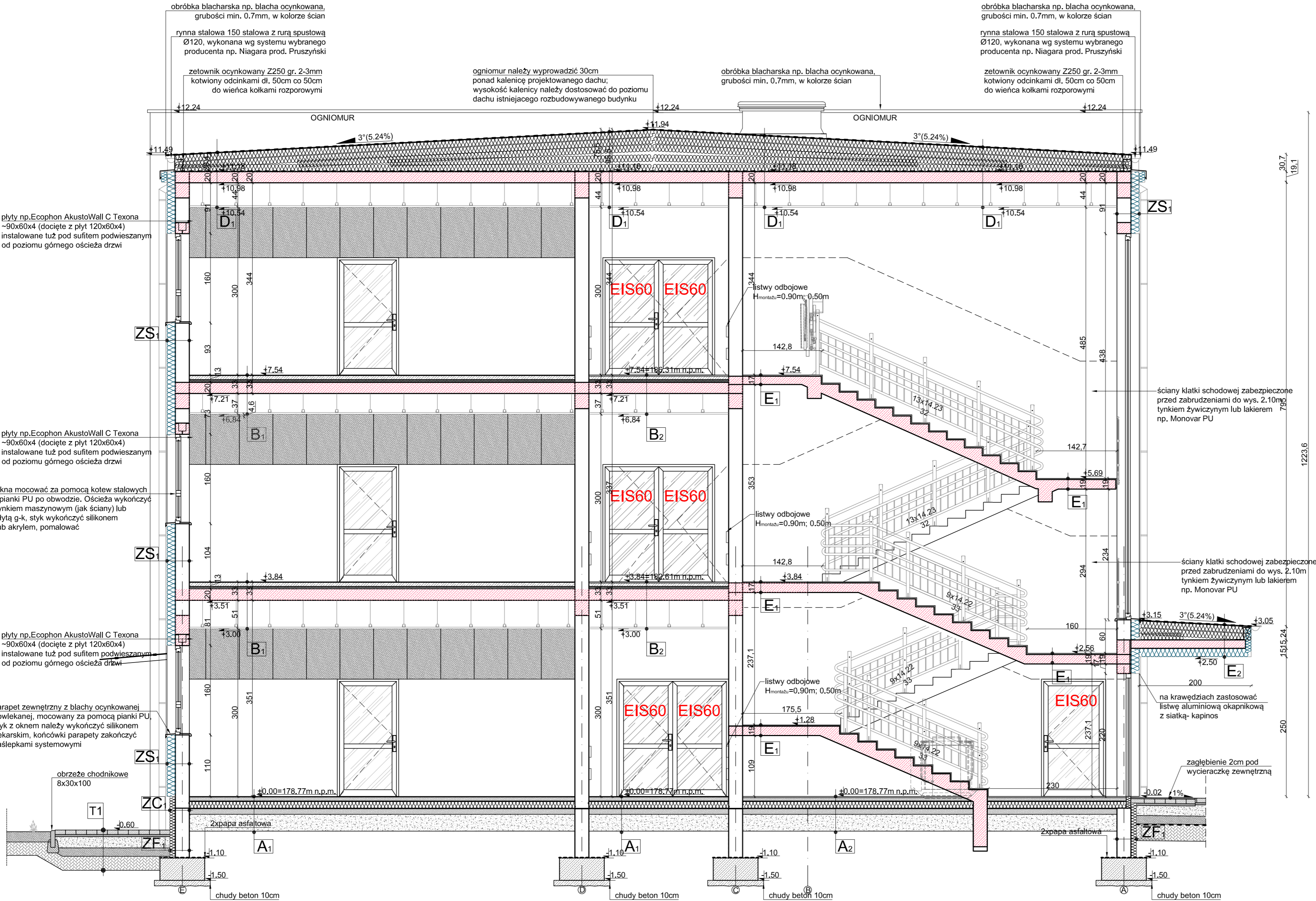
T1 utwardzenie	
8cm kostka betonowa	
4cm podsypka piasek-cem. 4:1	
20cm tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie frakcji 6- 31,5mm	
15cm warstwa odsączająca- piasek drobno lub gruboziarnisty	
grunt rodzimy	

PRZEGRODY PIONOWE

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

ZS1 ściana nadziemna, wełna miner., ETICS	
1,2cm tynk gipsowo - maszynowy	
25cm ściana murowana z pustaków ceram.	
15cm plyn gruntujący np.weber PG212 (w razie potrzeby)	
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	warstwy projekt.
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
	wydziazenia pożarowe
	izolacje termiczne (styropian)
	izolacje termiczne (wełna mineralna)
	łustro
	pojemnik na mydło
	nawietrzak okienny, podcięcie (kratka) w drzwiach

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: Architektura	męri inż.arch. Anna Dziuba-Jaęlińska spec.architektura	upr. 26/LOOK/2012 LO-0769
		Opracował:	inż. Łukasz Włodarczyk	
		Sprawdził: Architektura	męri inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr. 155/62/op LO-0540
PROJEKT BUDOWLANY				
data sporządzenia rysunku: 18.11.2022r	Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RAJSKU WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW STANOWIĄCEGO ZESPÓŁ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			nr rysunku: A-5
	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		skala: 1:50
	Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		