



**A**

2cm	pl. gres na kleju typu C2, klasy S1
0,5cm	warstwa samopoziomująca np. Atlas SAM150
8cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm
0,3mm	folia izolacyjna PCV
10cm	styropian EPS 100 λ=min.0,038
0,3mm	folia izolacyjna PCV zgrzewana
10cm	chudy beton C8/10
30cm	ustabilizowany piasek

**A'**

1cm	wykl. obiektywa + mata podkładowa
0,5cm	warstwa samopoziomująca np. Atlas SAM150
9cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm
0,3mm	folia izolacyjna PCV
10cm	styropian EPS 100 λ=min.0,038
0,3mm	folia izolacyjna PCV zgrzewana
10cm	chudy beton C9/10
30cm	ustabilizowany piasek

**B**

2cm	pl. gres na kleju typu C2, klasy S1
0,5cm	warstwa samopoziomująca np. Atlas SAM150
7cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm
5cm	wełna szklana np. ISOVER TDPTλ=min.0,033
0,2mm	folia izolacyjna PCV zgrzewana
20cm	strop prefabrykowany
	plyty sufitowe na ruszcie stal.

**B'**

0,2mm	wysokoparoprzepuszczalna membrana np. ISOVER Draflex profi, gramatura: 150g/m²
15cm	wełna szklana np. Super-Mata λ=min.0,033
25cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm
0,2mm	folia paroz izolacyjna np. ISOVER Stopair
20cm	strop prefabrykowany
	plyty sufitowe na ruszcie stal.

**B''**

2cm	pl. gres na kleju typu C2, klasy S1
7cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm
0,2mm	folia izolacyjna PCV
5cm	wełna szklana np. ISOVER TDPTλ=min.0,033
0,2mm	folia izolacyjna PCV zgrzewana
20cm	strop prefabrykowany
	plyty sufitowe na ruszcie stal.

**C**

2cm	pl. gres na kleju typu C2, klasy S1
0,5cm	warstwa samopoziomująca np. Atlas SAM150
7cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm
0,2mm	folia izolacyjna PCV
20cm	wełna szklana np. ISOVER TDPTλ=min.0,033
0,2mm	folia izolacyjna PCV zgrzewana
20cm	strop prefabrykowany
	plyty sufitowe na ruszcie stal.

**D**

2cm	pl. gres na kleju typu C2, klasy S1
16cm	plyta żelbetowa
1,2cm	tynek cem.-wap. kat. 2

**E**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
20cm	krokiew 20x10cm w tym: 5cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np. Super Mata ISOVER
10cm	wełna mineralna np. Super Mata ISOVER
15cm	plyta żelbetowa
1,2cm	tynek cem.-wap. kat. 2

**F**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
2,2cm	plyta OSB
4,0mm	papa termozgrzewalna podkładowa gr. min. 4,0mm np. JARBIT V80 S40, dodatkowo mocowana łącznikami mechanicznymi impregnat bitumiczny np. EMALLIT BV EXTRA
15cm	styropian
20cm	plyta żelbetowa
15cm	wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,031
6cm	konstrukcja pod blachę elewacyjną
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK

**G**

0,2mm	wysokoparoprzepuszczalna membrana np. ISOVER Draflex profi, gramatura: 150g/m²
15cm	wełna szklana np. Super-Mata λ=min.0,033
0,2mm	folia paroz izolacyjna np. ISOVER Stopair
20cm	strop prefabrykowany
10cm	wełna szklana np. Super-Mata λ=min.0,033
	siatka elewacyjna na kleju

**H**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
20cm	krokiew 20x10cm

**H'**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
18cm	krokiew 18x9cm

**I**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
20cm	krokiew 20x10cm w tym: 5cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np. Super-Mata ISOVER
12cm	12x6cm kontrłaty w tym: 10cm wełny mineralnej np. Super-Mata ISOVER
1,8cm	plyta OSB
1,0cm	plyta PROMAT d=10mm

**J**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
20cm	krokiew 20x10cm w tym: 5cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np. Super-Mata ISOVER
12cm	12x6cm kontrłaty w tym: 10cm wełny mineralnej np. Super-Mata ISOVER
1,8cm	deski łączone na pióro- wpust
6cm	belka drewniana, rozstaw co ok. 33cm
1,5cm	plyta PROMAXON Typ A
	WARSTWY WYKONANE ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ nr AT-15-7875/2013 DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr D2-33

**K**

25cm	wełna mineralna np. Super-Mata ISOVER
12cm	plyta żelbetowa
1,2cm	tynek cem.-wap.

**S1**

2x	izolbet
25cm	ściana fundamentowa bloczki bet.C16/20
8cm	styropian ekstrudowany XPS
	siatka elewacyjna na kleju

**S2**

	plyta elewacyjna HPL
	siatka elewacyjna na kleju
15cm	wełna miner. np. Super Vent Plus λ=min.0,031
25cm	ściana murowana z pustaków cer.
1,2cm	tynek cem.-wap.

**S3**

	tynek silikatowy cienkowarstwowy
	siatka elewacyjna na kleju
15cm	styropian λ=min.0,032
25cm	ściana murowana z pustaków cer.
1,2cm	tynek cem.-wap.

**S4**

	plyty elewacyjne HPL
	siatka elewacyjna na kleju
15cm	wełna miner. np. Super Vent Plus λ=min.0,031
25cm	ściana murowana z pustaków cer.
15cm	wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,031
	siatka elewacyjna na kleju

**S5**

2x	izolbet
25cm	ściana fundamentowa bloczki bet. C16/20
	2x izolbet
8cm	styropian ekstrudowany
	siatka elewacyjna na kleju
	tynek mozaikowy

**S6**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
20cm	krokiew 20x10cm w tym: 5cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np. Super-Mata ISOVER
12cm	12x6cm kontrłaty w tym: 10cm wełny mineralnej np. Super-Mata ISOVER
1,8cm	plyta OSB
1,0cm	plyta PROMAT d=10mm

**S7**

	siatka na kleju
10cm	wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,031
	siatka elewacyjna na kleju
25cm	ściana murowana z pustaków cer.
10cm	wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,031
	siatka elewacyjna na kleju

**S8**

	tynek elewacyjny silikatowy
	siatka elewacyjna na kleju
15cm	wełna mineralna λ=min.0,032
25cm	ściana murowana z pustaków cer.
1,2cm	tynek cem.-wap.

**S9**

2x	izolbet
25cm	ściana fundamentowa bloczki bet. C16/20
8cm	wełna mineralna λ=min.0,032
	siatka elewacyjna na kleju
	tynek mozaikowy

**S10**

0,7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkciem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0,8cm	mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
2,2cm	deskowanie lub plyty OSB
15cm	wełna mineralna np. Super-Vent Plus λ=min.0,031
25cm	ściana murowana z pustaków cer.

**T**

5cm	plyty chodnikowe 30x30cm/8cm kostka bet.
4cm	podsyłka piasek-cem. 4:1
30cm	łuzacz kamienny stabilizowany
20cm	ustabilizowany piasek

	ściany murowane - projektowane
	elementy żelbetowe - projektowane
	izolacja przeciwwilgociowa
	izolacja termiczna

## PRZEKRÓJ D-D

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	upr 26/ LOOK/ 2012 LO - 0769
Sprawdzający:			
data: 06.2017r		nr rysunku: A-6	
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GIMNEZEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓG WNEWETRZNYCH, WYDANIEM ZEWNĘTRZNYCH, OŚWIETLENIE TERENU I WNEWETRZNA LINA ZASILAJĄCA ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WNEWETRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZENI MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYMI BUDYNKAMI PRZEDSZKOLA		skala: 1:50	
Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz. nr ew. 121/3, 121/2, ul. Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-508 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803, 2 Lesznowola		BRANŻA - ARCHITEKTURA	
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola			
Tytuł rys.: Przekrój D-D			