



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

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

<b>B</b>	2cm 0,5cm 7cm 0,2mm 5cm 0,2mm 20cm	pl.gres na kleju typu C2, klasy S1 warstwa samopoziomująca np. Atlas SAM150 beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm folia izolacyjna PCV wełna szklana np. ISOVER TDP1 λ=min.0,033 folia izolacyjna PCV zgrzewana strop prefabrykowany płyty sufitowe na ruszcie stal.
----------	--	---

<b>B'</b>	0,2mm 25cm 0,2mm 20cm	wysokoparoprzepuszczalna membrana np.ISOVER Draflex profi, gramatura: 150g/m² wełna szklana np.Super-Mata λ=min.0,033 folia parozizolacyjna np.ISOVER Stopair strop prefabrykowany płyty sufitowe na ruszcie stal.
-----------	--------------------------------	--

<b>B''</b>	2cm 7cm 0,2mm 5cm 0,2mm 20cm	pl. gres na kleju typu C2, klasy S1 beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm folia izolacyjna PCV wełna szklana np. ISOVER TDP1 λ=min.0,033 folia izolacyjna PCV zgrzewana strop prefabrykowany płyty sufitowe na ruszcie stal.
------------	---	--

<b>C</b>	2cm 0,5cm 7cm 20cm 0,2mm 20cm	pl.gres na kleju typu C2, klasy S1 warstwa samopoziomująca np. Atlas SAM150 beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm folia izolacyjna PCV wełna szklana np. ISOVER TDP1 λ=min.0,033 folia izolacyjna PCV zgrzewana strop prefabrykowany płyty sufitowe na ruszcie stal.
----------	--	---

<b>D</b>	2cm 16cm 1,2cm	pl.gres na kleju typu C2, klasy S1 płyta żelbetowa tynk cem.-wap. kl.2
----------	----------------------	--

<b>E</b>	0,7mm 0,8cm 2,2cm 20cm 10cm 15cm 1,2cm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 deskowanie lub płyty OSB krokiew 20x10cm w tym: 5cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np. Super Mata ISOVER folia paroprzepuszczalna wełna mineralna np.Super Mata ISOVER folia paroprzezuszczalna płyta żelbetowa tynk cem.-wap. kat. 2
----------	--	--

<b>F</b>	0,7mm 2,2cm 4,0mm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK płyta OSB papa termozgrzewalna podkładowa gr.min.4.0mm np.JARBIT V80 S40, dodatkowo mocowana łącznikami mechanicznymi impregnat bitumiczny np.EMALLIT BV EXTRA
----------	-------------------------	--

<b>G</b>	0,2mm 15cm 0,2mm 0,8cm 0,7mm	wysokoparoprzepuszczalna membrana np.ISOVER Draflex profi, gramatura: 150g/m² wełna szklana np.Super-Mata λ=min.0,033 folia parozizolacyjna np.ISOVER Stopair strop prefabrykowany wełna szklana np. Super-Mata λ=min.0,033 siatka elewacyjna na kleju
----------	--	---

<b>H</b>	0,7mm 0,8cm 2,2cm 20cm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 deskowanie lub płyty OSB krokiew 20x10cm
----------	---------------------------------	--

<b>H'</b>	0,7mm 0,8cm 2,2cm 20cm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 deskowanie lub płyty OSB krokiew 18x9cm
-----------	---------------------------------	---

<b>I</b>	0,7mm 0,8cm 2,2cm 20cm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 deskowanie lub płyty OSB krokiew 20x10cm w tym: 5cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np. Super-Mata ISOVER folia paroprzezuszczalna 12x6cm kontakty w tym: 10cm wełny mineralnej np.Super-Mata ISOVER folia paroprzezuszczalna płyta OSB płyta PROMAT d=10mm
----------	---------------------------------	---

<b>J</b>	0,7mm 0,8cm 2,2cm 20cm 12cm 1,8cm 1,0cm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 deskowanie lub płyty OSB krokiew 20x10cm w tym: 5cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np. Super-Mata ISOVER folia paroprzezuszczalna 12x6cm kontakty w tym: 10cm wełny mineralnej np.Super-Mata ISOVER folia paroprzezuszczalna płyta OSB płyta PROMAT d=10mm
----------	---	---

<b>K</b>	25cm 12cm 1,2cm	wełna mineralna np.Super-Mata ISOVER folia izolacyjna płyta żelbetowa tynk cem.-wap.
----------	-----------------------	---

<b>S1</b>	25cm 8cm	2x izolobet ściana fundamentowa bloczki bet.C16/20 2x izolobet styropian ekstrudowany XPS siatka elewacyjna na kleju
-----------	-------------	--

<b>S2</b>	15cm 20cm 15cm 15cm 25cm 1,2cm	styropian płyta żelbetowa wełna mineralna np.Super Vent Plus λ=min.0,031 konstrukcja pod blachę elewacyjną deskowanie lub płyty OSB mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 0,7mm blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
-----------	---	--

<b>S3</b>	15cm 25cm 1,2cm	tynk silikowy cienkowarstwowy siatka elewacyjna na kleju styropian, λ=min.0,032 ściana murowana z pustaków cer. tynk cem.-wap.
-----------	-----------------------	--

<b>S4</b>	15cm 25cm 15cm 1,2cm	płyty elewacyjne HPL siatka elewacyjna na kleju wełna miner. np. Super Vent Plus λ=min.0,031 ściana murowana z pustaków cer. wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,031 siatka elewacyjna na kleju
-----------	-------------------------------	--

<b>S5</b>	2x izolobet 25cm 8cm	2x izolobet ściana fundamentowa bloczki bet. C16/20 2x izolobet styropian ekstrudowany siatka elewacyjna na kleju tynk mozaikowy
-----------	----------------------------	---

<b>S6</b>	0,7mm 0,8cm 2,2cm 15cm 25cm 1,2cm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 deskowanie lub płyty OSB konstrukcja pod blachę elewacyjną siatka elewacyjna na kleju na kleju wełna mineralna np.Super Vent Plus λ=min.0,031 mur z pustaków ceramicznych tynk cem.-wap.
-----------	--	--

<b>S7</b>	10cm 25cm 10cm	siatka na kleju wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,031 siatka elewacyjna na kleju ściana murowana z pustaków cer. wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,031 siatka elewacyjna na kleju
-----------	----------------------	--

<b>S8</b>	15cm 25cm 1,2cm	tynk elewacyjny silikatowy siatka elewacyjna na kleju wełna miner. np. Super Vent Plus λ=min.0,032 ściana murowana z pustaków cer. wełna mineralna np. Super Vent Plus λ=min.0,032 ściana murowana z pustaków cer. tynk cem.-wap.
-----------	-----------------------	---

<b>S9</b>	25cm 8cm	2x izolobet ściana fundamentowa bloczki bet. C16/20 2x izolobet wełna mineralna λ=min.0,032 siatka elewacyjna na kleju tynk mozaikowy
-----------	-------------	--

<b>S10</b>	0,7mm 0,8cm 2,2cm 15cm 25cm	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008 deskowanie lub płyty OSB siatka elewacyjna np.Super-Vent Plus λ=min.0,031 ściana murowana z pustaków cer.
------------	---	--

<b>T</b>	5cm 4cm 30cm 20cm	płyty chłodnicowe 30x30cm/8cm kostka bet. podejtyła piasek-cem. 4:1 tłuszcz kamienisty stabilizowany ustabilizowany piasek
----------	----------------------------	---

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

## PRZĘKRÓJ B-B

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</b>		mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaęlińska spec.architektura	upr. 26/LOKKV/2012 LO - 0769
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓG WYWĘTRZNE, HYDRAUNT ZEWNĘTRZNY, OŚWIELENIE TERENU Z WYWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WYWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZENIA MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ BUDYNKĄ PRZEDSZKOLA			nr rysunku: <b>A-4b</b>
Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadzieczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803 z Lesznowola			skala: <b>1:50</b>
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 80, 05-506 Lesznowola			
Tytuł rys.: Przekrój B-B			
BRANŻA - ARCHITEKTURA			