



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

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

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

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

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

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

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

E	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 deski łączone na pióro- wpuść belka drewniana, rozstaw co ok. 33cm płyta PROMAXON Typ A WARTYSTWY WYKONANIE ZGODNIE Z APROBATA TECHNICZNA AT-15-79/75-2013 DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr DZ-33
----------	--	--

F	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
----------	-------------------------	--

G	15cm 15cm 6cm 2,2cm 0,8cm 0,7mm	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 blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
----------	--	--

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

H'	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
-----------	---------------------------------	---

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

I	0,7mm 0,8cm 2,2cm 20cm 12cm 1,8cm 1,5cm	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 12x6cm kontrłaty w tym: 10cm wełny mineralnej np. Super-Mata ISOVER folia paroprzezuszczalna płyta OSB płyta PROMAT d=10mm
----------	---	---

J	0,7mm 0,8cm 2,2cm 20cm 12cm 1,8cm 1,5cm 1,8cm 6cm 1,5cm	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 12x6cm kontrłaty w tym: 10cm wełny mineralnej np. Super-Mata ISOVER folia paroprzezuszczalna deski łączone na pióro- wpuść belka drewniana, rozstaw co ok. 33cm płyta PROMAXON Typ A WARTYSTWY WYKONANIE ZGODNIE Z APROBATA TECHNICZNA AT-15-79/75-2013 DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr DZ-33
----------	--	--

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

S1	2x izolbet 25cm 2x izolbet 8cm	siatka na kleju ściana fundamentowa bloczki bet.C16/20 płyta OSB styropian ekstrudowany XPS siatka elewacyjna na kleju
-----------	---	--

S2	15cm 15cm 15cm 25cm 1,2cm	płyta elewacyjna HPL siatka elewacyjna na kleju wełna miner. np. Super Vent Plus λ=min.0,031 konstrukcja pod blachę elewacyjną deskowanie lub płyty OSB mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008 tynk cem.-wap.
-----------	---------------------------------------	--

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

S4	15cm 15cm 15cm 20cm	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
-----------	------------------------------	--

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

S6	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 płyta z pustaków ceramicznych tynk cem.-wap.
-----------	--	--

S7	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
-----------	----------------------	--

S8	15cm 25cm 1,2cm	tynk elewacyjny silikatowy siatka elewacyjna na kleju wełna mineralna λ=min.0,032 ściana murowana z pustaków cer. tynk cem.-wap.
-----------	-----------------------	--

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

S10	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 wełna mineralna np. Super-Vent Plus λ=min.0,031 ściana murowana z pustaków cer.
------------	---	--

T	5cm 4cm 30cm 20cm	płyty chodnikowe 30x30cm/8cm kostka bet. podsypka piasek- cem. 4l tłuszcz kamienny stabilizowany ustabilizowany piasek
----------	----------------------------	---

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

PRZEKRÓJ B-B

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architekta	UPR 26/ LOOK/ 2012 LO - 0769
data: 06.2017r		Sprawdzający:	
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GIMNASTYCZNEGO ZE ŚWIECIELNĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓG WYWĘTRZNYCH, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIECLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZENIE MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ BUDYNEM PRZEDSZKOLA		nr rysunku: A-4a	
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		skala: 1:50	
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 80, 05-508 Lesznowola		BRANŻA - ARCHITEKTURA	
Tytuł rys.: Przekrój B-B			