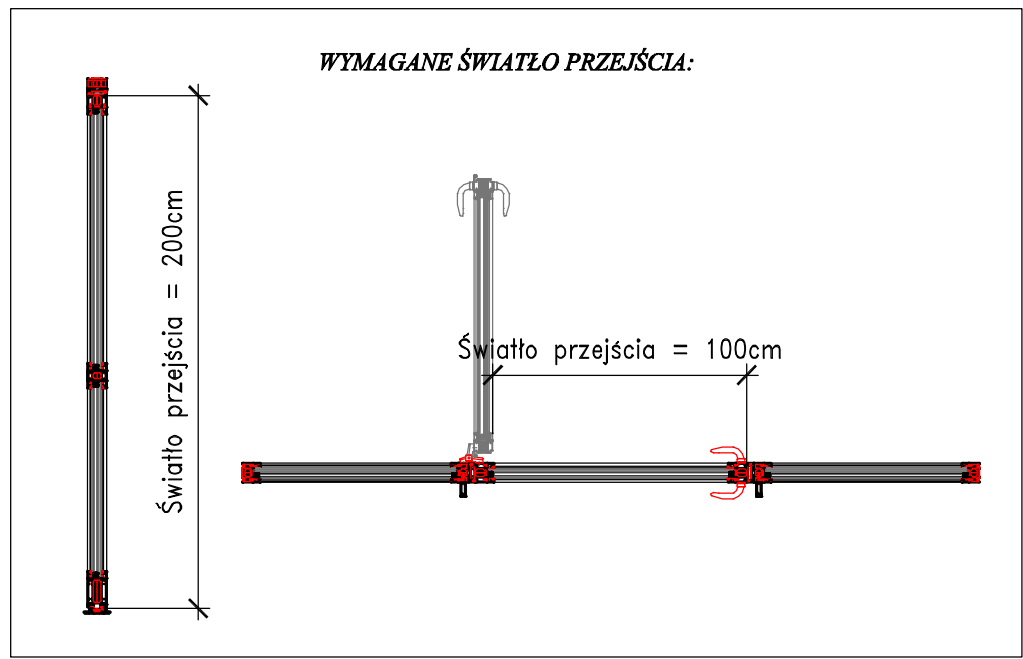


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

WIDOK	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13	
CHARAKTERYSTYKA	<p>-otwór:S=380 H=220cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 2x100/215 -wymiary nasświetla 2x85/220 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w pochwyty po stronie zewnętrznej oraz klamkę po stronie wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelnie gumowe po całym obwodzie -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.1</p>		<p>-otwór:S=300 H=205cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 -wymiary nasświetla 2x100/200 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w obustronne klamki -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.1</p>		<p>-otwór:S=300 H=205cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 -wymiary nasświetla 2x100/200 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w obustronne klamki -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.1</p>		<p>-otwór:S=200 H=205cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 -wymiary nasświetla 100/200 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w obustronne klamki -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.7</p>		<p>-otwór:S=200 H=205cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 -wymiary nasświetla 3x100/200 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w obustronne klamki -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.3</p>		<p>-otwór:S=400 H=205cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w obustronne klamki -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.6</p>		<p>-otwór:S=200 H=210cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 2x90/200 Opis konstrukcji: -rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną -wypełnienie: szymba pojedyncza zespolona przeciwpożarowa -rama skrzydła i ościeżnica malowana proszkowo -wyposażone w obustronną klamkę -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną, umożliwiającą otwarcie, zgodnie z kierunkiem ewakuacji (tj. od wewnętrznej strony klatki schodowej) -wyposażone w klamkę obustronną -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy Szkło: -23mm Pilkington Pyrostop 60-101 -szkl.2</p>		<p>-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: -rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną -wypełnienie: płyta wiórowa otworowa -pokryte laminatem HDF o grubości min. 0,7mm -wyposażone w obustronną klamkę -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną, umożliwiającą otwarcie, zgodnie z kierunkiem ewakuacji (tj. od wewnętrznej strony klatki schodowej) -drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m² -szkl.16 (7szt. lewe w tym 1szt. z nawietrzakiem 9szt. prawe w tym 2szt. z nawietrzakiem)</p>		<p>-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: -rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną -wypełnienie: płyta wiórowa otworowa -pokryte laminatem HDF o grubości min. 0,7mm -wypełnienie nasświetla:szymba zespolona obustronnie bezpieczna, szkło biały mat -grubość szkła min. 4mm, -zawiasy przylgowe, kryte -wyposażone w obustronną klamkę -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m² -szkl.19 (13szt. lewe w tym 9szt. z nawietrzakiem 6szt. prawe w tym 4szt. z nawietrzakiem)</p>		<p>-otwór:S=200 H=210cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 2x90/200 Opis konstrukcji: -rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili aluminiowych dobranych po odpowiednich obliczeniach -wypełnienie: szymba pojedyncza zespolona -rama skrzydła i ościeżnica malowana proszkowo -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie -wyposażone w uszczelkę opadającą -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną, umożliwiającą otwarcie, zgodnie z kierunkiem ewakuacji -wyposażone w klamkę obustronną -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.1</p>		<p>-otwór:S=400 H=205cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 -wymiary nasświetla 3x100/200 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w pochwyty od strony zewnętrznej oraz w klamkę od strony wewnętrznej -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną od strony wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- nasświetle -szkl.1</p>		<p>-otwór:S=210 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 2x100/220 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Aluprof MB 45 -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -wyposażone w uszczelkę opadającą od strony zewnętrznej oraz w klamkę od strony wewnętrznej -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną od strony wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG -szkl.1</p>		<p>-otwór:S=90 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 80/200 Opis konstrukcji: -ościeżnica metalowa w systemie przylgowym -ramiak z drewna iglastego obłożony płytami HDF -wypełnienie: płyta wiórowa otworowa -pokryte laminatem HPL o grubości min. 0,7mm -zawiasy przylgowe, kryte -wyposażone w obustronną klamkę -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m² -szkl.9(3szt. lewe w tym 1szt. z nawietrzakiem 6szt. prawe w tym 2szt. z nawietrzakiem)</p>	

UWAGA:  
- przed zamówieniem wymiary stolarki należy skorygować ze stanem faktycznym  
- nie należy zmieniać wymiaru drzwi podanego na rzucie przyciemnia. Wymiary podane na rysunku rzutu przyciemnia jest wymiarem otworu w świetle ościeżnicy(po otwarciu drzwi). W przypadku zastosowania szerszego profilu ościeżnicy niż w projekcie należy otwór pozostawić kosztem przylgających nasświetli lub skrzydła biernego.  
- kolorystyka stolarki zgodnie z opisem technicznym projektu

WIDOK	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	OW1	OW2	N1
CHARAKTERYSTYKA	<p>-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: - klasa mechaniczna: 3 - wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami np. Aluprof MB45 -wypełnienie: szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -malowane proszkowo -wyposażone w obustronną klamkę -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy</p> <p>Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szkl.8(1szt. lewe i 7szt. prawe)</p>	<p>-otwór:S=90 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: - klasa mechaniczna: 3 -ościeżnica metalowa w systemie przylgowym -ramiak z drewna iglastego obłożony płytami HDF -wypełnienie: płyta wiórowa otworowa -pokryte laminatem HPL o grubości min. 0,7mm -uszczelnienie gumowe w próg dębowy z listwą aluminiową -wyposażone w obustronną klamkę -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m²</p> <p>Szt.14(2szt. lewe w tym 1szt. z nawietrzakiem 12 szt. prawe w tym 9szt. z nawietrzakiem)</p>	<p>-otwór:S=190 H=205cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 2x90/200 Konstrukcja: - wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie: szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -malowane proszowo -wyposażone w klamkę obustronnie -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną od strony wewnętrznej</p> <p>Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szt.1</p>	<p>-otwór:S=200 H=210cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne-odporność ogniu EI30 -wymiary drzwi: 90/200 -wymiary naswietla 90/200 Opis konstrukcji: -rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną -wypełnienie: szymba bezpieczna laminowana -konstrukcja oraz wypełnienie drzwi w klasie odporności ogniowej EI60 -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie -wyposażone w uszczelkę opadającą -wyposażone w klamkę obustronną -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy</p> <p>Szkło: -23mm Pilkington Pyrostop 60-101</p> <p>-szt.1</p>	<p>-otwór:S=200 H=210cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 2x90/200 Konstrukcja: -rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną -wypełnienie: szymba bezpieczna laminowana -konstrukcja oraz wypełnienie drzwi w klasie odporności ogniowej EI60 -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie -wyposażone w uszczelkę opadającą -wyposażone w klamkę obustronną -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy oraz zamek patentowy</p> <p>Szkło: -23mm Pilkington Pyrostop 60-101</p> <p>-szt.1</p>	<p>-otwór:S=100H=205cm -drzwi przesuwne -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Konstrukcja: - klasa mechaniczna 3 -ościeżnica metalowa -ramiak z drewna iglastego obłożony płytami HDF -wypełnienie: płyta wiórowa otworowa</p> <p>-szt.4</p>	<p>-otwór:S=100 H=210cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: - klasa mechaniczna: 3 -ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: wełna mineralna -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i pęczniująca -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy, jeden samozamykający -drzwi otwierane na zewnątrz poprzez popchnięcie -od wewnątrz wyposażone w dźwignię antypaniczną, od zewnątrz w klamkę</p> <p>-szt.2 (prawe)</p>	<p>-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: - klasa mechaniczna: 3 -ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: styropian lub wełna mineralna -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i pęczniująca -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy, jeden samozamykający, jeden zamek -drzwi otwierane na zewnątrz poprzez popchnięcie -od wewnątrz wyposażone w dźwignię antypaniczną, od zewnątrz w klamkę</p> <p>-szt.2 (prawe)</p>	<p>-otwór:S=100 H=210cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: - klasa mechaniczna: 3 -ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: wełna mineralna -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i pęczniująca -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy, jeden samozamykający -drzwi otwierane na zewnątrz poprzez popchnięcie -od wewnątrz wyposażone w dźwignię antypaniczną, od zewnątrz w klamkę</p> <p>-szt.1 (lewe)</p>	<p>-otwór:S=100 H=120cm Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie: szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie</p> <p>Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szt.2</p>	<p>-otwór:S=80cm H=90cm Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie: szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -okno podawcze w kuchni</p> <p>Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szt.2</p>	<p>-otwór:S=200 H=200cm Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie: szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie</p> <p>Szkło: -8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103</p> <p>-szt.1</p>	



ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłńska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagłńska spec.architektura	upr 26/ LOOKU/ 2012 LO - 0799
Sprawdzający:			
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GŁÓWNEGO ZE ŚWIETLICĄ, WILKSKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, WYBARIŁ ZWIĘZNYCH, OBIĘTOWE TERENU WEWNĘTRZNA LINA ZASILAJĄCA ORAZ KOTŁOWNIA, GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SIECIOWYCH KANALIZACJI Z PROJEKTOWANIE BUDYNKOWE PRZEDSZKOLA		nr rysunku: <b>A-9</b>	
data: <b>06.2017r</b>	Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 12113, 12112, ul.Nadziarzowa, gm. Lesznowola 05-508 c/o: 0531 Wola Kosowska, jedn. ew. 141803, 2 Lesznowola	skala: <b>1:100</b>	
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-508 Lesznowola			
Tytuł rys.: ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ			
BRANŻA - ARCHITEKTURA			