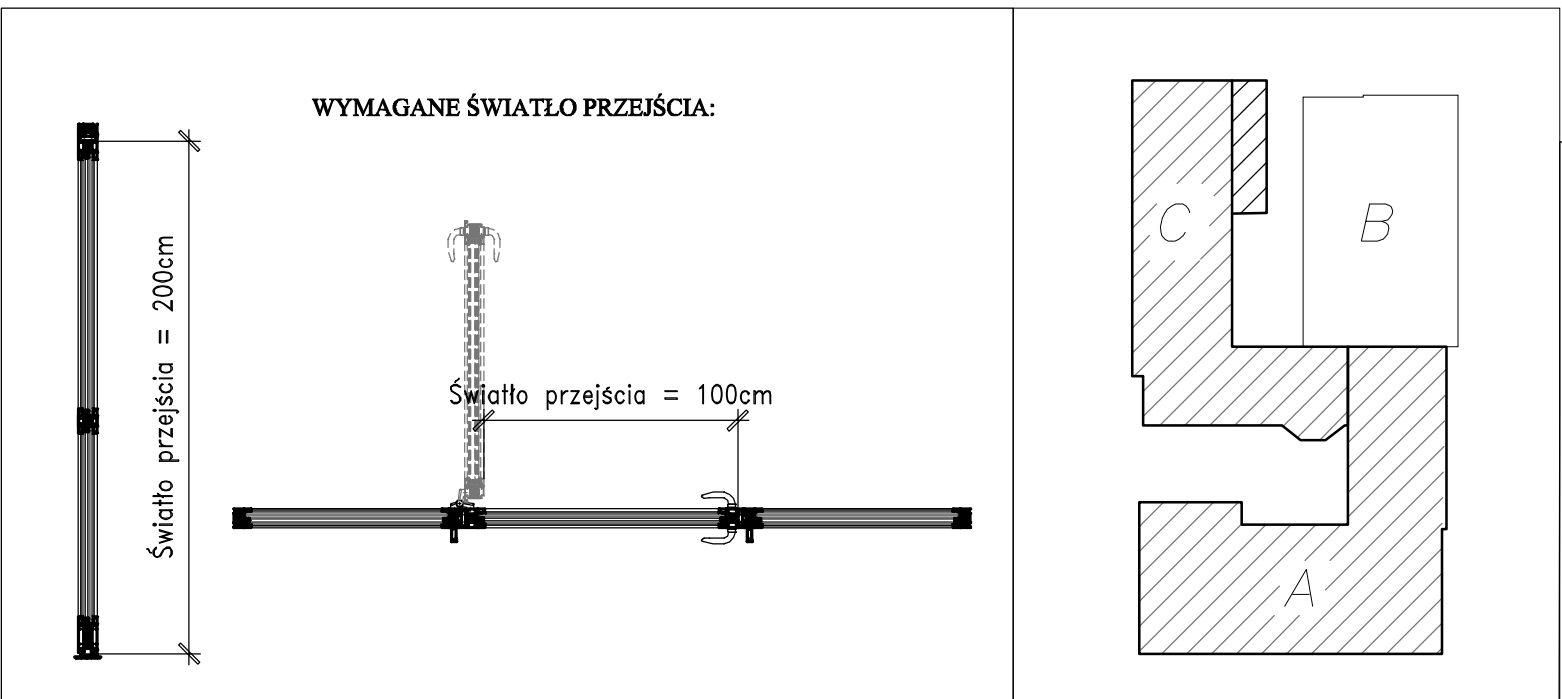


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ																
WIDOK	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	N1
CHARAKTERYSTYKA	-otwór:S=140 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90+40/220 Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami wybranego producenta -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -malowane proszkowo -wyposażone w zamek patentowy oraz klamki obustronne Proponowane szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG -szkl.1 - lewe	-otwór:S=110 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 100/200 Konstrukcja: -skrzydło z grubą przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 0,5mm -ościeżnica z kształtowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -szkl. 4 w tym: - 2szt. prawe - 2szt. lewe	-otwór:S=120 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 110/200 Konstrukcja: -skrzydło z grubą przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 0,5mm -ościeżnica z kształtowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -szkl. 1 - prawe	-otwór:S=100 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Konstrukcja: -skrzydło z grubą przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 0,5mm -ościeżnica z kształtowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -szkl. 4 w tym: - 1szt. prawe - 7szt. lewe	-otwór:S=100 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Opis konstrukcji: -skrzydło z grubą przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 0,5mm -ościeżnica z kształtowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m² -szkl.1 - lewe	-otwór:S=90 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -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 -wyposażone w samozamykacz -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -szkl.1 - prawe	-otwór:S=90 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90+80/200 Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -malowane proszkowo -drzwi wyposażone w samozamykacz -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek patentowy oraz pochwyty obustronne -skrzydło bierne wyposażone w klamkę antypaniczną otwierając drzwi zgodnie z kierunkiem ewakuacji Szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG -szkl.1 - prawe	-otwór:S=100 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 Konstrukcja: -konstrukcja w systemie przylgowym -konstrukcja skrzydła - ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami MDF -wypełnienie - specjalna konstrukcja firmy -powierzchnia gładka, pokryta laminatem HPL o grubości min. 0,7mm -ościeżnica drewniana regulowana -wyposażone w zawiasy czopowe, zamek na wkładkę patentową -wyposażone w próg dębowy z listwą aluminiową -izolacyjność akustyczna 37dB szkl. 8 w tym: -1 szt. lewe -5szt. prawe -szkl.2 w tym: - 1 szt. lewe - 2 szt. prawe	-otwór:S=90 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 80/200 Konstrukcja: -konstrukcja w systemie przylgowym -konstrukcja skrzydła - ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami MDF -wypełnienie - specjalna konstrukcja firmy -powierzchnia gładka, pokryta laminatem HPL o grubości min. 0,7mm -ościeżnica drewniana regulowana -wyposażone w zawiasy czopowe, zamek na wkładkę patentową + zamek dodatkowy -wyposażone w próg dębowy z listwą aluminiową -izolacyjność akustyczna 37dB -szkl. 2 w tym: - 1 szt. lewe - 1 szt. prawe	-otwór:S=185 H=220cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90+75/200 Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -malowane proszkowo -drzwi wyposażone w samozamykacz -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło bierne wyposażone w klamkę antypaniczną otwierając drzwi zgodnie z kierunkiem ewakuacji Proponowane szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG -szkl.1 - lewe	-otwór:S=90 H=205cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 80/200 Konstrukcja: -wykonane z profili stalowych -wypełnienie siatka stalowa- identycznie jak ścianka -szkl.2 - prawe	-otwór:S=330 H=220cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 2x90/210 -wymiary nasświetla 2x65/220 Opis konstrukcji: -rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -powierzchnia skrzydła obłożona obustronnie laminatem HPL grubości 2mm -ościeżnica metalowa stała bezprzylgowa z uszczelką wrębową - wyposażone w 2 zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej -zamek wpuszczany z czołem z blachy ze stali nierdzewnej -wyposażone w szybę mleczną -szkl.1 - lewe	-otwór:S=110 H=206cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 100/200 Opis konstrukcji: -konstrukcja skrzydła w systemie bezprzylgowym, -ramiak poliuretanowy wzmocniony sklejają termiczną -wypełnienie stanowią wkład term izolacyjny -powierzchnia skrzydła obłożona obustronnie laminatem HPL grubości 2mm -ościeżnica metalowa stała bezprzylgowa z uszczelką wrębową - wyposażone w 2 zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej -zamek wpuszczany z czołem z blachy ze stali nierdzewnej -wyposażone w szybę mleczną -szkl.1 - lewe	-otwór:S=351 H=330cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi: 90/200 -wymiary nasświetla 2x125/210, 351/120 Opis konstrukcji: -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń -nasświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15 -wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana -wyposażone w obustronny pochwyty -uszczelnienie gumowe po całym obwodzie Proponowane szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi -8,8mm Pilkington Pyrostop 60-103- nasświetla -szkl.1		

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ									
WIDOK	DZ1	DZ2	DZ3	O1P	O2L-S	O3-S	O4P-S	O5	O6
CHARAKTERYSTYKA	<p>-otwór:S=140 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi: 90+40/220 -U=1.5 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną -drzwi bez progu -wypełnienie: szyba zespolona dwukomorowa, panel z blach stalowych ocynkowanych, ocieplony izolacją -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -wyposażone w pochwyty od strony zewnętrznej oraz w klamkę od strony wewnętrznej - wyposażone w dwa zamki</p> <p>Proponowane szkło: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szkl.1 - lewe</p>	<p>-otwór:S=140 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary skrzydła: 90+40/220 -U=1.5 [W/m²K] Konstrukcja: -skrzydło z cienką przylgą, z blachy ocynkowanej o grubości 0,5-1,5mm i malowana proszkowo -ościeżnica drzwi wykonana z kształowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 1,2mm i malowana proszkowo -wypełnienie skrzydła: styropian lub wełna mineralna -wyposażone w uszczelki przylgowe wykonane z EPDM -drzwi bez progu -wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie -wyposażone w zamki -wyposażenie w pochwyty na drzwiach czynnych, po stronie zewnętrznej oraz klamkę po stronie wewnętrznej</p> <p>-szkl.1</p>	<p>-otwór:S=100 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi: 90/220 -U=1.5 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną -próg izolowany termicznie -wypełnienie: szyba zespolona dwukomorowa, panel z blach stalowych ocynkowanych, ocieplony izolacją -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -wyposażone w pochwyty od strony zewnętrznej oraz w klamkę od strony wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz -wyposażone w dwa zamki</p> <p>Proponowane szkło: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szkl.2</p> <p>-szkl.1 - prawe</p>	<p>-otwór:(S=100cm, H=135cm) -okno rozwieralno-uchylne , U=1.1 W/(m2K) -klamka wewnętrzna Opis konstrukcji: -profile: PCV z przegrodą termiczną -szyby: dwukomorowe- szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna, laminowana -okno wyposażone w siatkę przeciw owadom -szyba mleczna</p> <p>Proponowane szkło: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szkl.2</p>	<p>-otwór:(S=150cm, H=180cm) -okno rozwieralno-uchylne , U=1.1 W/(m2K) -klamka wewnętrzna Opis konstrukcji: -profile: PCV z przegrodą termiczną -szyby: dwukomorowe- szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna, laminowana -okno wyposażone w siatkę przeciw owadom -szyba mleczna</p> <p>Proponowane szkło: 6mm Pilkington Suncool 70/35 ESG 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szkl.3</p>	<p>-otwór:(S=230cm, H=180cm) -okno rozwieralno-uchylne , U=1.1 W/(m2K) -klamka wewnętrzna Opis konstrukcji: -profile: PCV z przegrodą termiczną -szyby: dwukomorowe- szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna, laminowana -okno wyposażone w siatkę przeciw owadom -szyba mleczna</p> <p>Proponowane szkło: 6mm Pilkington Suncool 70/35 ESG 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szkl.2</p>	<p>-otwór:(S=232cm, H=250cm) -okno rozwieralno-uchylne , U=1.1 W/(m2K) -klamka wewnętrzna Opis konstrukcji: -profile: PCV z przegrodą termiczną -szyby: dwukomorowe- szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna, laminowana -okno wyposażone w siatkę przeciw owadom -szyba mleczna</p> <p>Proponowane szkło: 6mm Pilkington Suncool 70/35 ESG 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szkl.1</p>	<p>-otwór:S=150 H=100cm Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie:szyba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -przeszkłonej części -dolna kwatera bez wypełnienia szkłem, wykorzystywana do komunikacji oraz przekazu kluczy lub dokumentów</p> <p>Proponowane szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szkl.1</p>	<p>-otwór:S=200 H=100cm Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami -wypełnienie:szyba bezpieczna laminowana -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -przeszkłonej części -dolna kwatera bez wypełnienia szkłem, wykorzystywana do komunikacji oraz przekazu kluczy lub dokumentów</p> <p>Proponowane szkło: -8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szkl.1</p>

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



ZESTAWIENIE STOLARKI				
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłńska Wiktoria 50, 98-350 Biła	Projektant: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagłńska spec.architekta	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagłńska spec.architekta	Lp. 26/ LOKALU 201/ LG- 0769	
data: 12.2017r	Projekt wykonał: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagłńska spec.architekta	Sprawdził:	nr rysunku: AG-9	
PROJEKT WYKONAWCZY Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIECZA Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA I SALI GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁAZIENKĄ ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA MATHOWOWEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ WIEZBOWEJ INFRASTRUKTURY, DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANAŁIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA I WYMNĘTRZNEJ INSTALACJA GAZOWA Lokalizacja: 05-500 Nowa Wiecza, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/05, 34/1, 31/03, 31/04, 31/07, 31/08, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 oraz 0021 Nowa Wiecza, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola Tytuł rys.: Zestawienie stolarki				skala: 1:100
RAMA I - ARCHITEKTURA				