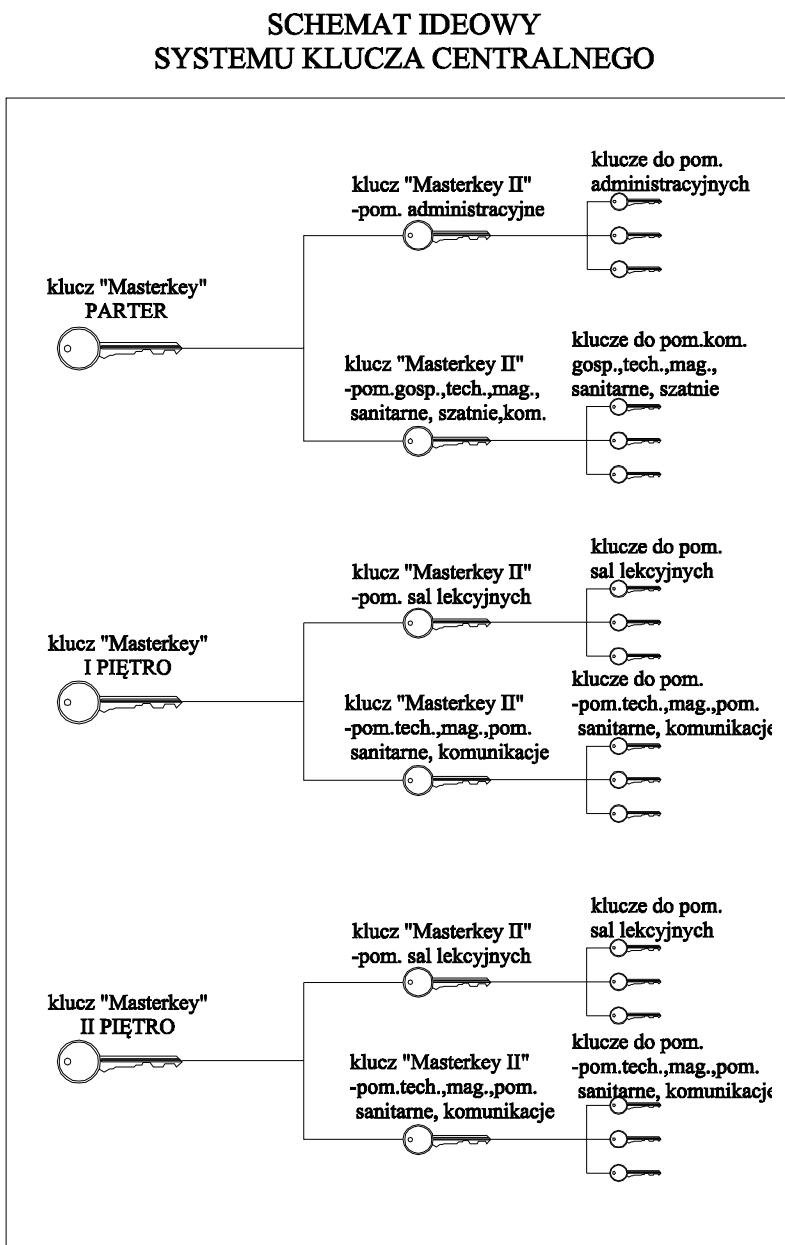


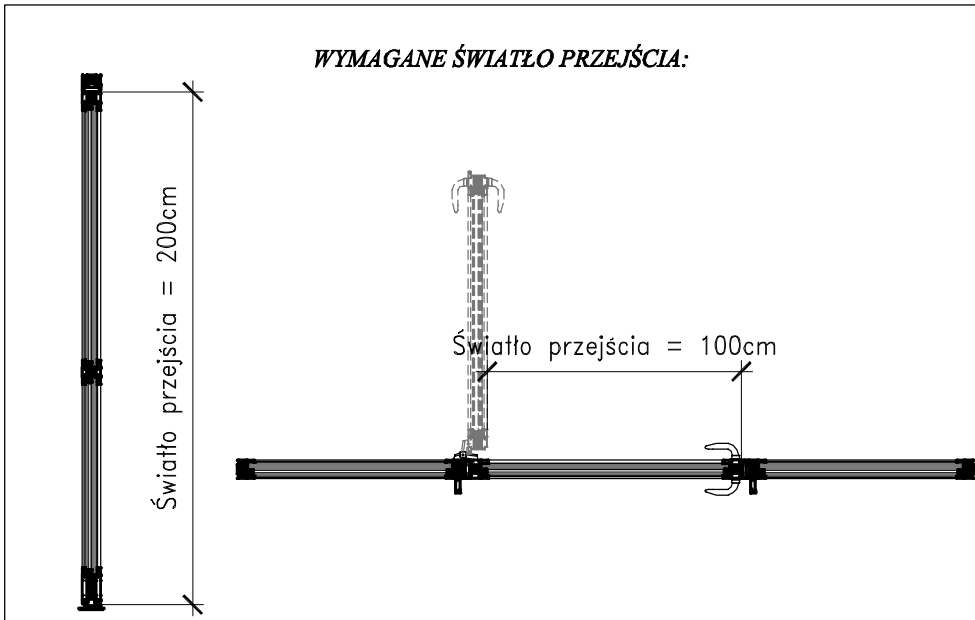
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
WIDOK										
CHARAKTERYSTYKA	-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -drzwi akustyczne -wymary drzwi w świetle: 90/200 -4 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001 Konstrukcja: -konstrukcja w systemie przylgowym -konstrukcja skrzydła - ramiak z drewna iglastego obłożony obustronnie płytami MDF -powierzchnia gładka, pokryta laminatem HPL o grubości min. 0,7mm -ościeżnice drewniana regulowana -wyposażone w zawiasy czopowe, zamek na wkładkę patentową -wyposażone w próg dębowy z listwą aluminiową -izolacyjność akustyczna 37dB -szt. 21 (15szt. lewe; 6szt. prawe)	-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 90/200 -2 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001 -odporność na warunki klimatyczne 3 klasa wg PN-EN 12219:2002 Opis konstrukcji: -skrzydło z grubą przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 1,5mm -ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -wypełnienie nasświetla:szyba zespolona obustronnie bezpieczna, szkło biały mat -grubość szkła min. 4mm -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy -drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m² -szt. 27 (8szt. lewe; 19szt. prawe)	-otwór:S=90 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 80/200 -2 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001 -odporność na warunki klimatyczne 3 klasa wg PN-EN 12219:2002 Opis konstrukcji: -skrzydło z grubą przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 1,5mm -ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -wypełnienie nasświetla:szyba zespolona obustronnie bezpieczna, szkło biały mat -grubość szkła min. 4mm -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 -szt. 9 (3szt. lewe; 6szt. prawe)	-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 90/200 -3 klasa wytrzymałości mechanicznej tj.: ciężkie warunki eksploatacji wg PN-EN 1192:2001 Konstrukcja: -skrzydło zbudowane z ramy drewnianej wzmacnionej, z powiększonym dolnym ramiakiem -wypełnienie stanowi płyta włókowa otworzona -powierzchnia gładka pokryta laminatem HPL o gr. min. 0,7mm -ościeżnica metalowa regulowana, wykonana z blachy stalowej o gr. 1,5mm, malowana proszkowo -wyposażone w 3 zawiasy, zamek zapadkowo-zasuwkowy -szt. 17 (8szt. lewe w tym 3szt. wyposażone w nawietrzak; 8szt.- prawe w tym 1szt. wyposażona w nawietrzak)	-otwór:S=100 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 90/200 -2 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001 -odporność na warunki klimatyczne 3 klasa wg PN-EN 12219:2002 Opis konstrukcji: -skrzydło z cienką przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 0,8mm -wyposażone w obustronną klinkę oraz zamek na wkładkę patentową -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -wypełnienie nasświetla:szyba zespolona obustronnie bezpieczna, szkło biały mat -grubość szkła min. 4mm -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy -szt. 2 (2szt. lewe)	-otwór:S=90 H=206cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 80/200 -2 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001 Konstrukcja: -ościeżnica metalowa w systemie przylgowym -ramiak z drewna iglastego obłożony płytami HDF -wypełnienie: płyta włókowa otworowa -pokryte laminatem HPL o grubości min. 0,8mm -wyposażone w obustronną klinkę oraz zamek na wkładkę patentową -zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa) -wyposażone w nawietrzaki -szt. 2 (2szt. lewe)	-otwór:S=110 H=210cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 90/200 Opis konstrukcji: -konstrukcja wykonana w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI30 -ościeżnica z kształowników stalowych profilowanych -wypełnienie skrzydła: wełna mineralna -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i pęczniącej -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy, w tym jeden samozamykający -drzwi otwierane na zewnątrz poprzez popchnięcie -od wewnątrz wyposażone w dźwignię antypaniczną, od zewnątrz w klinkę -szt. 1 (1szt. prawe)	-otwór:S=110 H=210cm -drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 90/200 Opis konstrukcji: -konstrukcja wykonana w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI60 -ościeżnica z kształowników stalowych profilowanych -wypełnienie skrzydła: wełna mineralna -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i pęczniącej -skrzydło wyposażone w dwa zawiasy, w tym jeden samozamykający -drzwi otwierane na zewnątrz poprzez popchnięcie -od wewnątrz wyposażone w dźwignię antypaniczną, od zewnątrz w klinkę -szt. 1 (1szt. prawe)	-otwór:S=190 H=230cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 2x90/220 Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami! np. Yawal PBI 50N -wypełnienie: szyba bezpieczna laminowana, odprona na uderzenia np.(pliki) -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie -malowane proszowo -skrzydło biernie wyposażone w dźwignię antypaniczną od strony wewnętrznej Szkło proponowane: - w klasie P4 - odporne na uderzenia -szt. 1 (1szt. prawe)	-otwór:S=210 H=260cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymary drzwi w świetle: 2x100/250 Opis konstrukcji: -skrzydło z cienką przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o gr. min. 0,5mm -ościeżnica z kształowników stalowych, profilowanych, malowanych proszkowo, -wypełnienie skrzydła: karton komórkowy -wypełnienie nasświetla:szyba zespolona -uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM -wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką oraz klamki obustronne -drzwi bezprogowe -szt. 1 (1szt. prawe)

WIDOK		D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	OW1	OW2
CHARAKTERYSTYKA		<p>-otwór:S=360 H=220cm</p> <p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>- wymiary drzwi w świetle: 2x90/210</p> <p>- wymiary nawiślenia 2x80/210</p> <p>Opis konstrukcji:</p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Yawal TM 75EI</p> <p>-naświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI60</p> <p>-wypełnienie drzwi - przeszklenia w zakładanej klasie odporności ogniowej EI30</p> <p>-wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana</p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w obustronny pochwył</p> <p>-skrzydło bierne od strony wewnętrznej wyposażone w dźwignię antypaniczną</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszkowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>-23mm Pilkington Pyrostop 60-101 -drzwi</p> <p>-23mm Pilkington Pyrostop 60-101 -naświetle</p> <p>-szł. 3 (1szł. lewe; 2szł. prawe)</p>	<p>-otwór:S=190 H=210cm</p> <p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiary drzwi w świetle: 2x90/200</p> <p>Konstrukcja:</p> <p>-wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami np. Yawal PBI 50N</p> <p>-wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana</p> <p>-uszczelnienie gumowe na całym obwodzie</p> <p>-malowane proszkowo</p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w pochwył obustronnie</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>-8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szł. 2 (2szł. lewe)</p>	<p>-otwór:S=167 H=210cm</p> <p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiary drzwi w świetle: 90+67/200</p> <p>Konstrukcja:</p> <p>-wykonane z profili aluminiowych bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami np. Yawal PBI 50N</p> <p>-wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana</p> <p>-uszczelnienie gumowe na całym obwodzie</p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w pochwył obustronnie</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>-8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG</p> <p>-szł. 1 (1szł. lewe)</p>	<p>-otwór:S=200 H=210cm</p> <p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiary drzwi w świetle: 2x90/210</p> <p>Opis konstrukcji:</p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Yawal TM 75EI</p> <p>-naświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej EI30</p> <p>-wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana</p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w obustronny pochwył</p> <p>-skrzydło bierne od strony wewnętrznej wyposażone w dźwignię antypaniczną</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszkowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>-23mm Pilkington Pyrostop 60-101 -drzwi</p> <p>-szł. 2 (2szł. lewe)</p>	<p>-otwór:S=267 H=210cm</p> <p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiary drzwi w świetle: 2x90/200</p> <p>- wymiary nawiślenia 67/200</p> <p>Opis konstrukcji:</p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Yawal TM 75EI</p> <p>-naświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15</p> <p>-drzwi wykonane w wersji dymoszczelnej z uszczelką opadającą</p> <p>-wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana</p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w obustronny pochwył</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszkowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>-8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi</p> <p>-8,8mm Pilkington Pyrodur 30-103- naświetle</p> <p>-szł. 2 (2szł. lewe)</p>	<p>-otwór:S=332 H=210cm</p> <p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiary drzwi w świetle: 2x90/200</p> <p>- wymiary nawiślenia 132/210</p> <p>Opis konstrukcji:</p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Yawal TM 75EI</p> <p>-naświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI15</p> <p>-drzwi wykonane w wersji dymoszczelnej z uszczelką opadającą</p> <p>-wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana</p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w obustronny pochwył</p> <p>-skrzydło bierne od strony wewnętrznej wyposażone w dźwignię antypaniczną</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszkowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>-8,8mm Pilkington Optilam Clear ESG-drzwi</p> <p>-23mm Pilkington Pyrostop 60-101 -naświetle</p> <p>-szł. 1 (1szł. prawe)</p>	<p>-otwór:S=332 H=210cm</p> <p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiary drzwi w świetle: 2x90/200</p> <p>- wymiary nawiślenia 132/210</p> <p>Opis konstrukcji:</p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń np. Yawal TM 75EI</p> <p>-naświetla wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej tj. EI60</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej EI30</p> <p>-wypełnienie:szymba bezpieczna laminowana</p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w obustronny pochwył</p> <p>-skrzydło bierne od strony wewnętrznej wyposażone w dźwignię antypaniczną</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszkowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>-23mm Pilkington Pyrostop 60-101 -drzwi</p> <p>-23mm Pilkington Pyrostop 60-101 -naświetle</p> <p>-szł. 1 (1szł. lewe)</p>	<p>-otwór:S=200 H=135cm</p> <p>Opis konstrukcji:</p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej</p> <p>- rama malowana proszkowo</p> <p>Szkoł proponowane:</p> <p>- w klasie P4 - odporne na uderzenia</p> <p>-szł.1</p>	<p>-otwór:S=80cm H=100cm</p> <p>Konstrukcja:</p> <p>-wykonane z profili PCV bez przegrody termicznej, dobranych zgodnie z odpowiednimi obliczeniami</p> <p>-uszczelnienie gumowe na całym obwodzie</p> <p>-okno podawcze w kuchni</p> <p>-szkoł "mrożone"</p> <p>-szł.2</p>



UWAGA:

- przed zamówieniem wymiary stolarki należy skorygować ze stanem faktycznym
- nie należy zmniejszać wymiaru drzwi podanego na rzucie przyziemia. Wymiar podany na rysunku rzutu przyziemia jest wymiarem otworu w świetle otwarcia(po otwarciu drzwi). W przypadku zastosowania szerszego profilu ościeżnicy niż w projekcie należy otwór pozostawić kosztem przylagających nasłiwni lub skrzydła bierne.
- kolorystyka stolarki zgodne z opisem technicznym projektu
- we wszystkich drzwiach do pomieszczeń są dydaktycznych zastosować system Master Key, system z kluczem głównym i kluczami pojedynczymi, na każdej kondygnacji jeden klucz Master i pojedyncze klucze grupowe
- opis szklenia należy zawsze zverifyfikować w zależności od wyboru dostawcy, zachowując te same parametry, lub wyższe, w zakresie wytrzymałości, odporności ogniowej oraz przenikania promieniowania słonecznego



<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</p>	<p>Projektant: mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaęlińska spec. architektura</p>	<p>1/27 1/28 1/29 1/30 1/31 1/32 1/33 1/34 1/35 1/36 1/37 1/38 1/39 1/40 1/41 1/42 1/43 1/44 1/45 1/46 1/47 1/48 1/49 1/50 1/51 1/52 1/53 1/54 1/55 1/56 1/57 1/58 1/59 1/60 1/61 1/62 1/63 1/64 1/65 1/66 1/67 1/68 1/69 1/70 1/71 1/72 1/73 1/74 1/75 1/76 1/77 1/78 1/79 1/80 1/81 1/82 1/83 1/84 1/85 1/86 1/87 1/88 1/89 1/90 1/91 1/92 1/93 1/94 1/95 1/96 1/97 1/98 1/99 1/100</p>	
	<p>Sprawdził:</p>	<p>1/101 1/102 1/103 1/104 1/105 1/106 1/107 1/108 1/109 1/110 1/111 1/112 1/113 1/114 1/115 1/116 1/117 1/118 1/119 1/120 1/121 1/122 1/123 1/124 1/125 1/126 1/127 1/128 1/129 1/130 1/131 1/132 1/133 1/134 1/135 1/136 1/137 1/138 1/139 1/140 1/141 1/142 1/143 1/144 1/145 1/146 1/147 1/148 1/149 1/150 1/151 1/152 1/153 1/154 1/155 1/156 1/157 1/158 1/159 1/160 1/161 1/162 1/163 1/164 1/165 1/166 1/167 1/168 1/169 1/170 1/171 1/172 1/173 1/174 1/175 1/176 1/177 1/178 1/179 1/180 1/181 1/182 1/183 1/184 1/185 1/186 1/187 1/188 1/189 1/190 1/191 1/192 1/193 1/194 1/195 1/196 1/197 1/198 1/199 1/200</p>	
<p>12.2017r</p>	<p>PROJEKT Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIECZA</p> <p>Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY I OPOBY WYMAGAJĄCYCH I SALE GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZLEŻNEJ INFRASTRUKTURY: DRÓGKA WEWNĘTRZNA, PARKING, CEMENTOWE TERENY, KANAŁIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WENTYLACJĄ WIELOKANAŁOWĄ</p> <p>data:</p> <p>Lokalizacja: 05-500 Nowa Wiecza, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/65, 34/1, 31/63, 31/64, 31/67, 31/80, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Wiecza, jedn. ewid. 141803, 2 Lesznowska,</p> <p>Inwestor: Gmina Lesznowska, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowska</p> <p>Tytuł rys.: Zestawienie stolarki wewnętrznej</p> <p>BRANŻA - ARCHITEKTURA</p>		<p>nr rysunku:</p> <p>A-15</p> <p>skala:</p> <p>1:100</p>