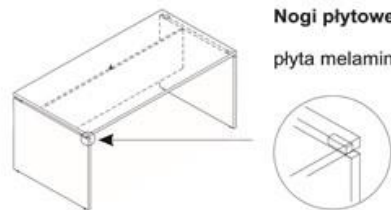


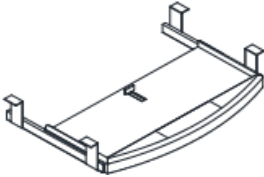

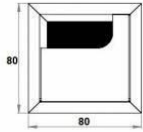
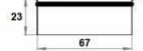

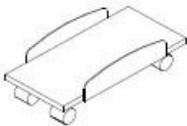


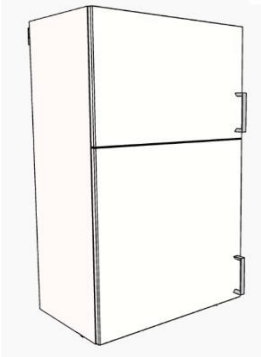
Pokój 101a								
<p>Wszystkie meble wykonane z płyty melaminowej wykonane w technologii struktury synchronicznej 3D, imitującej wygląd i fakturę prawdziwego drewna. Obrzeża PVC. Kolor mebli (płyty) jasny np. Klon, brzoza, dąb biały. Rysunki stanowią jedynie materiał pomocniczy. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokonać pomiarów pomieszczeń i lokalizacji planowanego wyposażenia. Wszystkie wymiary podane na rysunkach zweryfikować ze stanem faktycznym. Przedmiot zamówienia dostarczony w oparciu o dokumentację, będącą załącznikiem do SIWZ musi posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty. Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczone atesty/certyfikaty były dokumentami aktualnymi tzn. będą wydane bezterminowo lub winny być opatrzone datą ważności obejmującą termin realizacji.</p> <p>Wyposażenie zgodnie z obowiązującymi przepisami musi posiadać odpowiednie atesty dotyczące gotowego wyrobu. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (nieużywany).</p> <p>W cenie należy uwzględnić inne konieczne elementy nie wymienione w specyfikacji a wymagane do kompletnego montażu mebli i całkowitej aranżacji pomieszczenia. Projektant przed przystąpieniem do realizacji powinien przedstawić inwestorowi do zatwierdzenia zwymiarowany projekt oraz wizualizacje 3D. Na końcu opracowania znajduje się rysunek poglądowy.</p>								
Lp.	Nazwa	Oznaczenie na planie	Widok /rzut obiektu/zdjęcie	Ilość sztuk	Wymiary [mm]			Opis
					szer.	gł.	wys.	
1	Biurko z blendą i nogami płytowymi	1	<div><div><p>Nogi płytowe</p><p>płyta melaminowana 28mm</p></div></div>	4	1800	800	770	BLAT <ul style="list-style-type: none">- płyta melaminowa 28 [mm]- obrzeże PVC 2 [mm]- między blatem biurka a nogą dystans aluminiowy 20x60mm- w biurku przepusty kablowe o średnicy 80 [mm], z tworzywa w kolorze srebrnym, standardowo 2 szt.- uchwyty kablowe, mocowane od spodu, z tworzywa w kolorze srebrnym, NOGI PŁYTOWE <p>płyta melaminowa 28 [mm]</p> <ul style="list-style-type: none">- obrzeże PVC 2 [mm]- stopki poziomujące, z regulacją wysokości w zakresie minimum 10 [mm], BLEND <ul style="list-style-type: none">- płyta melaminowa 18 [mm]- obrzeża PVC 0,5 [mm]- blenda dopasowana do wysokości i szerokości biurka, zamocowana w stosunku - 18/1,8/60

2	Szafka - dostawka	3	<div> <div>Elementy dostawki:</div> </div>	4	1300	600	650	<p>Dostawka uniwersalna (odwracalna) - podzielona na 3 równe części - 3 szuflady/2 szuflady /3 szuflady</p> <p>TYŁ/BOKI/ WNĘTRZE DOSTAWKI</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z płyty melaminowej o grubości 18 mm - Obrzeża PCV 2 [mm] <p>BLAT(WIENIEC GÓRNY/DÓŁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z płyty melaminowej o grubości 28 mm. - Obrzeża PCV 2 [mm] - Dostawka wyposażona w kółka fi 50 mm z hamulcem (6 szt.) <p>SZUFLADY</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szt. +2szt.+ 3 szt. wykonane z płyty melaminowej o grubości 18 [mm] - Obrzeża PCV 2 [mm] - blokada wysuwu szuflady - zastosowany system samodomyku <p>PROWADNICE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prowadnice kulkowe, wysunięcie min. 80% <p>FRONTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - uchwyty - system push to open <p>ZAMKI</p> <ul style="list-style-type: none"> - centralny patentowy z kluczykiem łamanym o wysokiej klasie zabezpieczeń.
---	-------------------	---	--	---	------	-----	-----	--


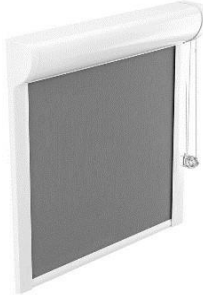

Pokój 101a								
3	Kontenerek na drukarkę	2	<div> </div>	1	600	600	650	<p>FRONT/TYL/WNĘTRZE/BOKI</p> <ul style="list-style-type: none"> -wykonane z płyty melaminowej o grubości 18 [mm] - obrzeża PCV 2 [mm] <p>BLAT(WIENIEC GÓRNY)/DÓŁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty melaminowej o grubości 28 [mm] - obrzeża PCV 2 [mm] - kółka fi 50 mm z hamulcem (4 szt.) <p>SZUFLADY</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 szt. zamykane na zamek, wykonane z płyty melaminowej o grubości 18 [mm]- obrzeża PCV 2 [mm]. - zamek centralny blokada wysuwu szuflady łamany kluczyk - zastosowany system samodomyku - prowadnice kulkowe, wysunięcie min. 80% <p>OBCIĄŻENIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - nacisk na blat górny minimum 45 kg - obciążenie szuflad minimum 12 kg

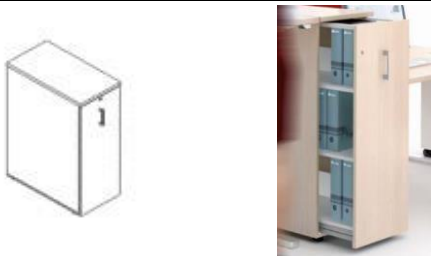
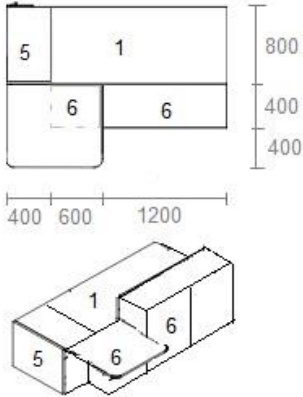
4	Kontenerek			1	400	560	610	FRONT/TYL/WNĘTRZE/BOKI -wykonane z płyty melaminowej o grubości 18 [mm] - obrzeża PCV 2 [mm] BLAT(WIENIEC GÓRNY)/DÓŁ z płyty melaminowej o grubości 28 [mm] obrzeża PCV 2 [mm] kółka fi 50 mm z hamulcem (4 szt.) SZUFLADY - 3 szt. zamykane na zamek, wykonane z płyty melaminowej o grubości 18 [mm]- obrzeża PCV 2 [mm]. - zamek centralny blokada wysuwu szuflady łamany kluczyk - zastosowany system samodomyku - prowadnice kulkowe, wysunięcie min. 80% OBCIĄŻENIE - nacisk na blat górny minimum 45 kg - obciążenie szuflad minimum 12 kg
5	Półka na klawiaturę			4	610	400	85	Półka pod klawiaturę do zamontowania pod biurkiem kolor szary
6	Przeloty kablowe		  	8	80	80	23	-Przeloty kablowe wykonany z aluminium 2 szt. na 1 biurko - szczotki przeciwkurzowe
7	Grzebień do mocowania kabli pod blatem			4	1000	70	35	- Grzebień do mocowania kabli pod blatem w kolorze aluminium/srebrny



Pokój 101a								
8	Wózek do komputera			4	220	470	148	Wózek do komputera - kolor aluminium/srebrny 4 kółka

9	Zestaw szafek wiszących	4		1	około 1560	350	około 1200	<p>WYMAGANIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zawieszone na wysokości od wysokości 145 cm od podłogi. - Wysokość szafek dopasowana do różnicy między wysokością sufitu a wysokością zawieszenia (około 120 cm) - podział drzwi 80 cm + 40 cm - Na całej długości wymagany jest równy podział drzwi szafek <p>WIENIEC GÓRNY (BLAT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] <p>TYŁ/WNĘTRZE</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - półki - rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatorów - nośność półki co najmniej 25 kg - montowane na płycie GK (mocowanie boczne) - stabilizatory ściany tylnej <p>BOKI/DÓŁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa o grubości 18 [mm]. - obrzeże PVC 2 [mm] <p>FRONTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 szt. w 1 szafce - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - uchwyty wykonane z metalu w kolorze satyny, rozstaw maksymalnie 128 mm, <p>ZAMEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - centralny patentowy z kluczykiem łamanym o wysokiej klasie zabezpieczeń (zapewniający bezpieczeństwo akt osobowych).
---	-------------------------	---	--	---	------------	-----	------------	--


Pokój 101a

10	Fotel obrotowy z wysokim oparciem	K		4				MECHANIZMY: -fotel obrotowy z wysokim oparciem - regulacja wysokości siedziska , -regulacja synchronicznego odchylania oparcia i siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania mechanizmu w co najmniej w 5 pozycjach - regulacja głębokości podparcia części lędźwiowej kręgosłupa - mechanizm wysuwu siedziska. Możliwość blokowania mechanizmu w co najmniej w 5 pozycjach. - mechanizm pochylecia siedziska i oparcia. Możliwość blokowania mechanizmu w co najmniej w 4 pozycjach.-- podłokietniki regulowane góra-dół (minimum 80 mm), nakładka przód-tył (+/- 50 mm), nakładka regulowana na boki (+/- 30 mm). Kolor stelaża podłokietnika: czarny. PODSTAWA - Baza (podstawa) pięcioramienna - kolor chrom (aluminium polerowane) - Kółka miękkie z hamulcem. SIEDZISKO I OPARCIE - Siedzisko tapicerowane - maskownica z tworzywa w kolorze czarnym; sklejka liściasta; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość minimum 65 kg/m3.I13 - Oparcie tapicerowane - plastik wewnętrzny (polipropylen) zalany pianką poliuretanową o gęstości minimum 75 kg/m3 oraz plastik zewnętrzny (polipropylen) TAPICERKA SIEDZISKA I OPARCIA - kolor jaskrawozielony - charakterystyka tapicerki : 100% poliester - gramatura: minimum 328 g/m2 ATESTY TAPICERKI - odporność na ścieranie – minimum 75000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4 (BS-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność - papieros (BS-EN 1021-1) - trudnozapałność - zapalka (BS-EN 1021-2) - odporność na światło – 5-7 (EN ISO 105-BO2) WYMIARY FOTEŁA - na rysunku podano oczekiwane wymiary +/- 2 cm
11	Rolety materiałowe w kasecie			4				WYMIAR - wg. obmiaru CECHY - materiał: Poliester 100% - tkanina transparenta - gramatura od 100 g/m2 do 185 g/m2 - przepuszczalność światła nawet do 100% - kasetę z tworzywa PCV - system sterowania - montowane nadtynkowo do ściany - kolor dopasowany do wnętrza - tłumiące ostre słońce ale przepuszczające światło - prowadnice boczne – system stabilizacji rolety
12	Panel akustyczny na biurko			2	1800	max 46	powyżej biurka 350	PANEL AKUSTYCZNY NA BIURKO: - panel w kolorze biurka wyposażony z dwóch stron w nakładki tapicerowane, w kolorze tapicerki "Fotele obrotowego z wysokim oparciem" pozwalający przypinać karteczki z notatkami, - wykonany z płyty o grubości 18 [mm], - oklejony obrzeżem PVC 2 [mm], - montowany na zatrzask pod biurkiem

13	Kontener cargo	5		1	800	400	770	<p>Szuflada cargo na dokumenty</p> <p>FRONT/TYL/WNĘTRZE/BIKI</p> <ul style="list-style-type: none"> -wykonane z płyty melaminowej o grubości 18 [mm] - obrzeża PCV 2 [mm] <p>BLAT(WIENIEC GÓRNY)/DÓŁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty melaminowej o grubości 28 [mm] - obrzeża PCV 2 [mm] <p>SZUFLADA TYPU CARGO</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamykana na zamek centalny, - zastosowany mechanizm cargo na dokumenty dwupodziałowy - mieszcząca umieszczone na nich segregatory - zastosowany system samodomyku - wysunięcie min. 90% - płaskie półki na szerokość i wysokość sedregatora <p>Przedstawione zdjęcie jest wyłącznie zdjęciem poglądowym</p>
14	Lada ze stolikiem	6		1	2200		1120	<p>SKŁADA SIE Z</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka dwudrzwiowa szer. 120 cm x gł. 40 cm x wys. 112 cm - biurko na stopie z szafki szer. 100 cm x gł. 80 cm x wys. 77 cm <p>WIENIEC GÓRNY/BLAT STOLIKA/DÓŁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 28 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] <p>TYŁ/WNĘTRZE/BOKI</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - półki - rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatorów - nośność półki co najmniej 25 kg - stopki poziomujące, z regulacją wysokości w zakresie 10 [mm] - jednolita płyta ściany tylnej na długości 220 cm - tył szafki 120x112 powyżej biurka 1 wyposażony w nakładkę tapicerowaną, w kolorze tapicerki "Fotela obrotowego z wysokim oparciem" pozwalający przypinać karteczki z notatkami, <p>FRONTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 sztuki - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - zastosowany system bezuchwytowy - uchwyty - system push to open <p>PODSTAWA STOLIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka z przodu szlicowana z frontem lady 6 (szafki 120x 40x112) - warunkiem koniecznym jest aby stolik był stabilny. <p>-wysokość stolika musi zostać dopasowana do wysokości biurka - 77 cm (zlicowana)</p>

15	Szafy 60x60	8		4	600	540	2500 +/-200	WIENIEC GÓRNY (BLAT)/DÓŁ <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 28 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] TYŁ/WNĘTRZE/BOKI <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - półki - rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatorów - nośność półki co najmniej 25 kg - stopki poziomujące, z regulacją wysokości w zakresie 10 [mm] - stabilizatory ściany tylnej FRONTY <ul style="list-style-type: none"> - 2 sztuki na 1 szafę - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - uchwyty wykonane z metalu w kolorze satyny, rozstaw maksymalnie 128 mm, ZAMEK <ul style="list-style-type: none"> - centralny patentowy o wysokiej klasie zabezpieczeń (zapewniający bezpieczeństwo akt osobowych).
16	Szafa U 60x60	9		1	600 + 390	540	2500 +/-200	OGÓLNE <ul style="list-style-type: none"> - Podział szafy w stosunku 40/60 cm - Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatorów - nośność półki co najmniej 25 kg - w części 60 cm - drążek na ubrania i półka powyżej drążka. - w części 40 cm - półki na wysokość segregatora - zamontowane lustro w środku na drzwiach 40x150 cm WIENIEC GÓRNY (BLAT)/DÓŁ <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 28 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] TYŁ/WNĘTRZE/BOKI <ul style="list-style-type: none"> - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - stabilizatory ściany tylnej - stopki poziomujące, z regulacją wysokości w zakresie 10 [mm] FRONTY <ul style="list-style-type: none"> - 2x 2 sztuki - płyta melaminowa 18 [mm] - obrzeże PVC 2 [mm] - uchwyty wykonane z metalu w kolorze satyny, rozstaw maksymalnie 128 mm,

Pokój 101a

17	Sejf gabinetowy klasy I	7		1				<ul style="list-style-type: none">- sejf powinien zostać zamontowany w szafie o wymiarach szer. 60 cm i głębokość 54 cm wysokość maksymalnie 1100 cm- sejf będzie ukryty za drzwiami meblowymi- zamknięcie drzwi w sejfie zamkiem elektronicznym klasy B- zamek powinien dysponować kodem minimum 6-cio cyfrowym,- możliwość ustawienia dwóch użytkowników,- zabezpieczenie przed otwarciem metodą prób i błędów- sejf pancerny- wymagany certyfikat klasy I na zgodność z normą PN-EN 1143-1:2006- certyfikatdo przechowywania zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1:2012, klasa I;- przytwierdzany do podłoża,- wymagane w dnie są 2 otwory do kotwienia- kolor podstawowym szary - waga minimum 150 kg.- pojemność minimum 109 litrów- we wnętrzu minimum 2 półki-konstrukcja drzwi i korpusu wykonana z najwyższej jakości blachy o wysokiej odporności na sforsowanie- dwupłaszczowy korpus ze specjalnym wypełnieniem- grubość pancerza minimum 50 mm- wielopłaszczowe drzwi o grubości minimum 86 mm- ruchomy system ryglujący, poziomy i pionowy- wymagana konstrukcja rygla stałego uniemożliwiająca wyrwanie drzwi- rama antywłamaniowa zwiększająca odporność sejfu na atak łomem- system zabezpieczający przed przewierceniem rygli oraz zamka- system bezpiecznika mechanicznego- system zawiasów wewnętrznych- kąt otwarcia drzwi minimum 95 stopni- klamka
18	Półki wolnowiszące	10		2	600	300	min. 25	<ul style="list-style-type: none">- półki - 2 szt.- płyta melaminowa 28 [mm]- zamontowane niewidoczne wieszaki do zawieszenia półek na ścianie- obciążenie półki - minimum 30 kg

Pokój 101a

