


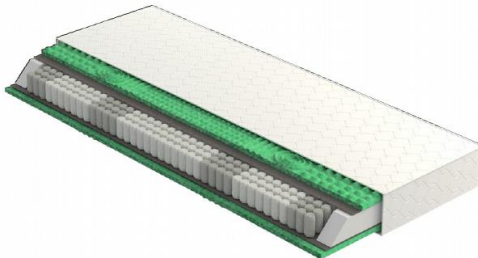


ZAŁĄCZNIK 1A – OPIS WYPOSAŻENIA

LP	Symbol	Element wyposażenia	Opis	ilość
1	Aa1	sofa 2 osobowa nierozkładana 	<p>Sofa o prostokątnej formie, z podłokietnikami dokręcanymi do ramy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pasami gumowymi. Pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Poduszki oparcia i siedziska zdejmowalne, zamocowane do ramy za pomocą rzepu. Dół mebla wzmocniony dookołą metalową ramą. Konstrukcja stelaża wykonana z drewna i materiałów pochodnych. Nogi wykonane z aluminium o wysokości min 160 mm. Szerokość całkowita sofy 1300mm -1500mm Wysokość całkowita 790mm + - 20mm Głębokość całkowita mebla 740mm + - 20mm Szerokość siedziska 1140mm – 1350mm Mebel wykonany z tapicerki łatwo zmywalnej tkanin typu Valencia , Silvertex - produkty podane jako referencyjne lub równoważne - kolor wg dokumentacji. Wierzchnia warstwa wykonana z winylu, podkład z poliestru. Tkanina odporna na działanie środków myjących 	49
2	Aa2	sofa dwuosobowa 	<ul style="list-style-type: none"> Sofa o prostokątnej formie, z podłokietnikami dokręcanymi do ramy. Siedzisko bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pasami gumowymi. Pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Poduszki oparcia i siedziska zdejmowalne, zamocowane do ramy za pomocą rzepu. Dół mebla wzmocniony dookołą metalową ramą. Konstrukcja stelaża wykonana z drewna i materiałów pochodnych. Nogi wykonane z aluminium o wysokości min 160 mm. Wysokość całkowita 790mm + - 20mm Głębokość całkowita mebla 750mm + -20mm Szerokość siedziska 1700 + - 30mm Wysokość siedziska 450mm + - 20mm Mebel wykonany z tapicerki łatwo zmywalnej tkanin typu Valencia , Silvertex - produkty podane jako referencyjne lub równoważne - kolor wg dokumentacji. Wierzchnia warstwa wykonana z winylu, podkład z poliestru. Tkanina odporna na działanie środków myjących 	27
3	Aa3	kanapa rozkładana	<p>Kanapa rozkładana z funkcją spania.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary : wysokość ok 900mm, głębokość ok 940mm, szerokość 1550mm +- 20mm wymiary powierzchni spania: min 1200x1970mm, łatwa w obsłudze system wózkowy, rozkładany do przodu, 	10

			<ul style="list-style-type: none"> konstrukcja szkieletu: płyta wiórowa, płyta pilśniowa, sklejka, drewno, tapicerka: tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne - kolor wg dokumentacji 	
4	Ab1	<p>łóżko hotelowe z materacem</p>	<p>łóżko składające się z 2 elementów: - bazy pod materac 900 x 2100 + - 50mm - materaca 900 x 2100 + - 50mm BAZA samonośna konstrukcja, która stanowi podłoże dla materaca. Baza składa się z materaca piankowego osadzonego na stelażu drewnianym. Do stelaża przekręcane są nogi z jednej strony z drugiej kółka z hamulcem. NOGI do baz wykonane są z drewna bukowego, co gwarantuje ich trwałość i solidność w kolorze dąb sonoma, 3025 z wzornika Kronospan lub równoważny.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Baza</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Materac</p>  </div> </div> <p>MATERAC wykonany z wysokiej jakości sprężyn kieszeniowych 7-strefowych (ok 510 sprężyn na m2), przekładki tapicerskie, płyty z pianki wysokoelastycznej profilowanej o grubości min 4 cm. Pokrowiec z tkaniny materacowej z atestem na trudno-palność, pikowany włókniną antyalergiczną o gramaturze 200g/m2 –zamek z 3 stron.</p>	9
5	AK 200	<p>blat- zabudowa meblowa, moduł AK 200 (w składzie KZd2*, KZd4, KZd21, KZd23, KZg5, KZg6, KZg9 x 2, blat)</p>	<p>wg projektu wnętrz; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;</p>	11
6	AK 200M	<p>blat- zabudowa meblowa, moduł AK 200M</p>	<p>wg projektu wnętrz; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;</p>	1


7	AK 200WL	blat-zabudowa meblowa, moduł AK 200WL (w składzie KZd2*, KZd4, KZd23, KZd24, KZg5, KZg7, KZg9 x 2, blat)	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	1
8	AK 200Z	blat-zabudowa meblowa, moduł AK 200Z (w składzie KZd2*, KZd3, KZd23, KZd25, KZg4, KZg8, Kzg9 x 2, blat)	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	1
9	AK 240	blat-zabudowa meblowa, moduł PS 240	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	2
10	AK 300	blat-zabudowa meblowa, moduł AK 300 (w składzie KZg9 x 4, Kzg11, KZd2, KZd2*, KZd7, KZd17, KZd23, blat)	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	1
11	AK 300D	blat-zabudowa meblowa, moduł PS 300D (w składzie KZd2*, KZd7, KZd17 x 2, KZg9 x 4, KZw3, blat)	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	2
12	AK 300DZ	blat-zabudowa meblowa, moduł PS 300DZ	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	1
13	B006	fotel relaksacyjny	Fotel relaksacyjny z regulacją oparcia i zagłówka. Podłokietniki. Tapicerka łatwo czyszcząca, odporna na działanie wody, środków dezynfekcyjnych, antyalergiczna, zmywalna np. Valencia lub Silvertex - produkty podane jako referencyjne lub równoważne , kolor wg dokumentacji	3
14	Ba1	krzesło (poradnie)	Krzesło stacjonarne na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:	162



- szerokość siedziska równa szerokości oparcia 400-420 mm,
- wysokość siedziska 450-470 mm,
- całkowita wysokość 840-860 mm,
- głębokość siedziska 420-440 mm.
- całkowita szerokość 480-500 mm.
- głębokość całkowita 550-570 mm.

Krzesło ma posiadać:

- Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm.
- Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem.
- Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia,
- Na siedzisku nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok. 25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną.
- Nakładka siedziska ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla.
- Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną proszkowo na kolor wg RAL
- Wszystkie łączenia estetyczne.
- Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne.
- Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury.

			<ul style="list-style-type: none"> Nogi wyposażone w stopki tworzywowe Możliwość sztaplowania – max. 10 sztuk W celu zabezpieczenia krzeseł podczas sztaplowania – wymaga się, aby na nogach znajdowały się tworzywowe odbojniki Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne. Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Nakładka siedziska tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft, Gramatura: min. 650 g/m² Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
15	Ba2	<p>krzesło</p> 	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość siedziska równa szerokości oparcia 400-420 mm, wysokość siedziska 450-470 mm, całkowita wysokość 840-860 mm, głębokość siedziska 420-440 mm. całkowita szerokość 480-500 mm. głębokość całkowita 550-570 mm. 	173


			<p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. Kolorystyka laminatu w kolorze przewodnim kondygnacji Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia,. Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną proszkowo na kolor wg RAL Wszystkie łączenia estetyczne. Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe Możliwość sztaplowania – max. 10 sztuk W celu zabezpieczenia krzeseł podczas sztaplowania – wymaga się, aby na nogach znajdowały się tworzywowe odbojniki 	
16	Ba3	krzesło zestawiane w stos ze składanym blatem	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami zamkniętymi i demontowalnym pulpitem, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 830-860 mm, Wysokość siedziska: 450-470 mm, Całkowita szerokość krzesła z podłokietnikami: 520-550 mm, Głębokość całkowita: 560-580 mm, 	230




- Wysokość podłokietników od poziomu siedziska: 230-250 mm,
- Długość nakładki podłokietnika: 200-220 mm.
- Szerokość pulpitu: 230-245mm
- Głębokość pulpitu: 440-470mm


Krzesło ma posiadać:


- Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej minimum siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, pokrytej laminatem (oprócz krawędzi gdzie ma być widoczna sklejka, zabezpieczona np. woskiem)
- Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski.
- Na siedzisku i oparciu – niezależne, tapicerowane poduszki.
- Poduszki wykonane z min. 3-wartościowej sklejki o grubości min. 4,5mm, pokrytych pianką o grubości min. 15mm.
- Chromowaną konstrukcję z rury fi 20-25 mm
- Podłokietniki zamknięte z nakładkami wykonanymi z min.10 warstwowej sklejki, o grubości min.12 mm, pokryte laminatem jak kubetek krzesła.
- Nakładki podłokietnika o takiej samej długości jak pozioma (metalowa) część ramy stanowiąca podłokietnik,
- Pulpit wykonany z min. 8 warstwowej sklejki pokrytej laminatem jak kubetek krzesła (oprócz krawędzi gdzie ma być widoczna sklejka, zabezpieczona np. woskiem).
- Ramię pulpitu ma być wykonane z metalowego chromowanego pręta fi 12-16mm, mocowanego do podłokietnika w sposób beznarzędziowy za pomocą uchwytów, wykonanych z poliamidu wzmocnionych włóknem szklanym.
- Wymagana możliwość łatwego demontażu pulpitu bez użycia narzędzi.
- Pulpit ma być odpowiednio wyprofilowany, dostępny w wersji dla prawo i leworęcznych




			<ul style="list-style-type: none"> Stopki tworzywowe twardych powierzchni. Sztaplowanie, minimum 6 sztuk w słupku Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne. Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Poduszka siedziska i oparcia, powinna być tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft Gramatura: min. 650 g/m² Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
17	Ba4.2	<p>krzesła poczekalnia, 2 siedziska</p> 	<p>ławka do poczekalni - zestaw dwu - siedziskowy, stacjonarny na ramie na 4 nogach bez podłokietników , powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość każdego siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, wysokość siedziska 440-500 mm, całkowita wysokość zestawu 820-880mm, głębokość siedziska 390-440 mm. całkowita szerokość zestawu – 1010-1050 mm. głębokość zestawu 500-600 mm. odległość między siedziskami 100-150 mm <p>Zestaw ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. 	1



			<ul style="list-style-type: none"> Siedziska wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwiężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, Na siedziskach nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok.25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną. Nakładka siedziska ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla. Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną na kolor wg RAL Wszystkie łączenia estetyczne. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Na całej szerokości zestawu, wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury fi min. 20 mm. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe. Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia ,Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne. Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Nakładka siedziska tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft Gramatura: min. 650 g/m² Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
18	Ba4.3	krzesła poczekalnia, 3 siedziska	<p>ławka do poczekalni - zestaw trzy - siedziskowy, stacjonarny na ramie na 4 nogach bez podłokietników, powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość każdego siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, wysokość siedziska 440-500 mm, całkowita wysokość zestawu 820-880mm, głębokość siedziska 390-440 mm. całkowita szerokość zestawu – 1520-1600 mm. głębokość zestawu 500-600 mm. odległość między siedziskami 100-150 mm <p>Zestaw ma posiadać:</p>	38

			<ul style="list-style-type: none"> Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. Siedziska wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, Na siedziskach nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok. 25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną. Nakładka siedziska ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla. Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną na kolor wg RAL Wszystkie łączenia estetyczne. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Na całej szerokości zestawu, wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury fi min. 20 mm. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe. Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silververtex (produkty referencyjne) lub równoważne. Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Nakładka siedziska tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliestr Hi-Loft Gramatura: min. 650 g/m² Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
19	Ba4.4	krzesła poczekalnia, 4 siedziska	<p>ławka do poczekalni 4-siedziskowa złożona z 2szt zestawów dwu - siedziskowych, stacjonarny na ramie na 4 nogach bez podłokietników,</p> <p>Zestaw powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość każdego siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, wysokość siedziska 440-500 mm, całkowita wysokość zestawu 820-880mm, głębokość siedziska 390-440 mm. całkowita szerokość zestawu – 2020-2060 mm. głębokość zestawu 500-600 mm. odległość między siedziskami 100-150 mm 	26



			<p>Zestaw ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. Siedziska wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, Na siedziskach nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok. 25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną. Nakładka siedziska ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla. Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną na kolor wg RAL Wszystkie łączenia estetyczne. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Na całej szerokości zestawu, wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury fi min. 20 mm. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe. Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Nakładka siedziska tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliestr Hi-Loft Gramatura: min. 650 g/m² Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
20	Ba4.5	<p>krzesła poczekalnia, 5 siedzisk</p>	<p>ławka do poczekalni 5-siedziskowa złożona z 1 zestawu dwu – siedziskowego i 1 zestawu trzy-siedziskowego, stacjonarna na ramie na 4 nogach (każdy zestaw) bez podłokietników, powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość każdego siedziska równa szerokości oparcia 390-440 mm, wysokość siedziska 440-500 mm, całkowita wysokość zestawu 820-880mm, głębokość siedziska 390-440 mm. całkowita szerokość zestawu – 2530-2650 mm. głębokość zestawu 500-600 mm. 	27

			<ul style="list-style-type: none"> • odległość między siedziskami 100-150 mm <p>Zestaw musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. • Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. • Siedziska wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwięzającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, • Na siedziskach nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok. 25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną. • Nakładka siedziska ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla. • Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną na kolor alu (RAL9006). • Wszystkie łączenia estetyczne. • Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. • Na całej szerokości zestawu, wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury fi min. 20 mm. • Nogi wyposażone w stopki tworzywowe. • Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną.. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne. Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Nakładka siedziska tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft • Gramatura: min. 650 g/m² • Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
21	Ba5.0	krzeselko dziecięce '0' wys. siedziska 22 cm	<p>Krzeselka w rozmiarze '0' , gdzie wysokość siedziska wynosi 22 cm. Wykonane z naturalnej sklejki liściastej klasy I/I. Wszystkie elementy mebla pokryte lakierem wodnym kolorowym. Boki i oparcie krzesła – lakier kryjący biały. Siedziska krzesel lakierowane na kolory: niebieski - NCS 1040 B10G, zielony - NCS 1075 G50Y, różowy - NCS 1060 R30B i żółty - RAL 1018.</p>	8


				
22	Ba5.1	<p>krzesółko dziecięce '1' wys. siedziska 25 cm</p> 	<p>Krzesółka w rozmiarze '1' , gdzie wysokość siedziska wynosi 25 cm. Wykonane z naturalnej sklejki liściastej klasy I/I. Wszystkie elementy mebla pokryte lakierem wodnym kolorowym. Boki i oparcie krzesła – lakier kryjący biały. Siedziska krzesel lakierowane na kolory: niebieski - NCS 1040 B10G, zielony - NCS 1075 G50Y, różowy - NCS 1060 R30B i żółty - RAL 1018.</p>	26
23	Ba5.2	<p>krzesółko dziecięce '2' wys. siedziska 31cm</p> 	<p>Krzesółka w rozmiarze '2' , gdzie wysokość siedziska wynosi 31 cm. Wykonane z naturalnej sklejki liściastej klasy I/I. Wszystkie elementy mebla pokryte lakierem wodnym kolorowym. Boki i oparcie krzesła – lakier kryjący biały. Siedziska krzesel lakierowane na kolory: niebieski - NCS 1040 B10G, zielony - NCS 1075 G50Y, różowy – NCS 1060 R30B i żółty - RAL 1018.</p>	126

24	Ba5.3	<p>krzesółko dziecięce '3'</p> 	<p>Krzesło szkolne w rozmiarze '3' o wysokości siedziska 35 cm wykonane z rury fi 22mm oraz '5' o wysokości siedziska 43 cm wykonane z rury fi 25mm, malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm. Zamontowane są do stelaża za pomocą nitów zrywalnych fi 5x18 mm. Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. W pomieszczeniach 4.065, 4.281, 5.281 model w rozmiarze '3', w pomieszczeniach 4.064, 4.282, 5.282 model w rozmiarze '5'. Krzesło posiadające certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych.</p>	78
25	Ba6	<p>krzesło (hotel)</p> 	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 400-420 mm, • wysokość siedziska 450-470 mm, • całkowita wysokość 840-860 mm, • głębokość siedziska 420-440 mm. • całkowita szerokość 480-500 mm. • głębokość całkowita 550-570 mm. <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. • Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. 	14


			<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwiężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, Na siedzisku i oparciu nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok.25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną. Nakładka siedziska i oparcia - ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla. Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną proszkowo na kolor wg RAL) Wszystkie łączenia estetyczne. Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe Możliwość sztaplowania – max. 10 sztuk W celu zabezpieczenia krzeseł podczas sztaplowania – wymaga się, aby na nogach znajdowały się tworzywowe odbojniki Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne. Kolorystyka zgodnie z dokumentacją. <p>Nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft Gramatura: min. 650 g/m² 	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
26	Ba7	<p>krzesło konferencyjne w kolorze przewodnim kondygnacji</p>  	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość siedziska równa szerokości oparcia 400-420 mm, wysokość siedziska 450-470 mm, całkowita wysokość 840-860 mm, głębokość siedziska 420-440 mm. całkowita szerokość 480-500 mm. głębokość całkowita 550-570 mm. <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, Na siedzisku i oparciu nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok.25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną. Nakładka siedziska i oparcia - ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla. Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną proszkowo na kolor wg RAL 	201


			<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie łączenia estetyczne. • Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne. • Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. • Nogi wyposażone w stopki tworzywowe • Możliwość sztaplowania – max. 10 sztuk • W celu zabezpieczenia krzeseł podczas sztaplowania – wymaga się, aby na nogach znajdowały się tworzywowe odbojniki • Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Dla 6 szt nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft • Gramatura: min. 650 g/m² • Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Zamawiający wymaga, aby tapicerka użyta do wykonania tapicerowanej nakładki, była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne. <p>Dla 195 szt nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład 100% poliester • Gramatura: min. 350 g/m² 	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> Ścieralność : min. 160 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
27	Ba8	<p>krzesło miękkie typu fotel</p> 	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość siedziska równa szerokości oparcia 400-420 mm, wysokość siedziska 450-470 mm, całkowita wysokość 840-860 mm, głębokość siedziska 420-440 mm. całkowita szerokość 480-500 mm. głębokość całkowita 550-570 mm. <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Sklejka z obu stron ma być pokryta laminatem, na krawędziach mają być widoczne warstwy sklejki, zabezpieczone przed uszkodzeniem np. bezbarwnym woskiem. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, Na siedzisku i oparciu nakładkę wykonaną z min. 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4-5 mm, pokrytej pianką o gęstości ok.25 kg/m³, grubości 10-12 mm i tapicerowaną tkaniną. Nakładka siedziska i oparcia - ma mieć możliwość demontażu, w celu jej ewentualnej wymiany, bez uszczerbku dla mebla. Konstrukcję wykonaną z rury fi min. 22 mm, malowaną proszkowo na kolor wg RAL 	150


			<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie łączenia estetyczne. • Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne. • Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. • Nogi wyposażone w stopki tworzywowe • Możliwość sztaplowania – max. 10 sztuk • W celu zabezpieczenia krzeseł podczas sztaplowania – wymaga się, aby na nogach znajdowały się tworzywowe odbojniki • Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Dla 45 szt nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliestr Hi-Loft • Gramatura: min. 650 g/m² • Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Zamawiający wymaga, aby tapicerka była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne. <p>Dla 105 szt nakładka siedziska i oparcia tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład 100% poliestr • Gramatura: min. 350 g/m² • Ścieralność : min. 160 000 cykli Martindala, 	
--	--	--	--	--


			<ul style="list-style-type: none"> Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021- 	
28	Bb1	<p>fotel obrotowy z podłokietnikami</p> 	<p>Krzesło obrotowe, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość oparcia: 430-450 mm Wysokość oparcia: 520-540 mm Szerokość siedziska: 450-470 mm, Głębokość powierzchni siedziska: 420-450 mm. Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. Średnica podstawy: 680-700 mm <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie tapicerowane Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Na siedzisku o gęstości min. 40kg/m³ i grubości min. 50 mm. Na oparciu o gęstości min. 60kg/m³ i grubości min. 25 mm. Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Możliwość swobodnego kotysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylecia oparcia min. 33 stopnie. 	431

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem. ❖ Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjach, wraz z funkcją zabezpieczającą przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. ❖ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm ❖ Regulacja wysokości siedziska za pomocą pneumatycznego podnośnika. <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, • Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. • Podłokietniki z regulacją wysokości w zakresie min. 80 mm. • Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną, wykonaną z jednego elementu, niespawaną – nie dopuszcza się podstawy stalowej. • Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, do wyboru przez Zamawiającego • Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Dla 163 szt krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft • Gramatura: min. 650 g/m² • Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Zamawiający wymaga, aby tapicerka była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać 	
--	--	--	---	--




			<p>powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwygrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważne.</p> <p>Dla 268 szt krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład 100% poliester • Gramatura: min. 350 g/m² • Ścieralność : min. 160 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021- 	
29	Bb2	<p>fotel obrotowy bez podłokietników</p> 	<p>Krzesło obrotowe bez podłokietników, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430-450 mm • Wysokość oparcia: 520-540 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość powierzchni siedziska: 420-450 mm. • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm • Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. • Średnica podstawy: 680-700 mm <p>Krzesło ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie tapicerowane • Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. 	8


			<ul style="list-style-type: none"> Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejk bukowych min. 7-warstwowej gr. min. 10 mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Na siedzisku o gęstości min. 40 kg/m³ i grubości min. 50 mm. Na oparciu o gęstości min. 60 kg/m³ i grubości min. 25 mm. Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie. Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem. Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjach, wraz z funkcją zabezpieczającą przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm Regulacja wysokości siedziska za pomocą pneumatycznego podnośnika. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną, wykonaną z jednego elementu, niespawaną – nie dopuszcza się podstawy stalowej. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich lub twardych powierzchni, do wyboru przez Zamawiającego Zamawiający wymaga, aby tapicerka była łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwegrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważna. Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji. <p>Krzesełko powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliestr Hi-Loft 	
--	--	--	--	--


			<ul style="list-style-type: none"> Gramatura: min. 650 g/m² Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
30	Bb3	<p>fotel obrotowy kierownika</p> 	<p>Fotel , obrotowy z zagłówkiem, powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410-430 mm, regulowana w zakresie min. +120 mm Wysokość całkowita (bez zagłówka) przy położeniu siedziska w najniższym miejscu: 1065-1085 mm Wysokość tarczy oparcia: 680-700 mm Wysokość oparcia regulowana w zakresie: min.+70 mm Szerokość oparcia: 425-440 mm Szerokość siedziska: 460-480 mm Całkowita głębokość powierzchni siedziska: 480-500 mm Głębokość powierzchni siedzenia regulowana w zakresie: min. 430-490 mm Wysokość zagłówka regulowana w zakresie: min. 70 mm Średnica podstawy: Ø690-700 mm <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szkielet siedziska wykonany z min. 7-warstwowej sklejki o grubości min. 10 mm, obłożony pianką wylewaną o zmiennej grubości w zakresie 52mm do 71 mm i gęstości min. 50 kg/m³. Szkielet oparcia wykonany z min. 8-warstwowej sklejki o grubości min. 12 mm, obłożony pianką wylewaną o grubości ok. 35 mm i gęstości min. 60 kg/m³. Szkielet zagłówka ma być wykonany z polistyrenu, pokrytego pianką ciętą o grubości min. 15 mm i gęstości min. 40 kg/m³. Siedzisko, oparcie i zagłówek ma być w pełni tapicerowane, bez tworzywowej osłony w tylnej części oparcia i zagłówka. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 70 mm z możliwością blokady w min. 12 pozycjach. Zagłówek ma posiadać regulację wysokości - niezależnie od regulacji wysokości oparcia – oraz regulację kąta pochylecia. Łącznik oparcia ma być wykonany z płaskownika stalowego o grubości 8-10 mm. Podłokietniki mają być wykonane z czarnego poliamidu z nakładkami z poliuretanu w kolorze czarnym. Podłokietniki mają posiadać regulację 2D – wymagana regulacja na wysokość (Góra-dół) w zakresie min. 80 mm oraz szerokości w zakresie min. ± 25 mm (możliwość regulacji na boki). 	18


			<ul style="list-style-type: none"> Mechanizm synchroniczny ma posiadać funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Możliwość swobodnego kołysania się ❖ Oparcie ma odchylać się synchronicznie z siedziskiem – kąt pochylenia oparcia min.23°, a siedziska min. 11° ❖ Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjach ❖ Szybkie dopasowanie siły oporu oparcia za pomocą pokrętki umieszczonej po prawej stronie siedziska. ❖ Regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm z możliwością blokady w min. 5 pozycjach. ❖ Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady ❖ Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną, wykonaną z jednego elementu, niespawaną – nie dopuszcza się podstawy stalowej. Kółka samohamowne czarne, o średnicy min. 65 mm przeznaczone do miękkich powierzchni. Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru Zamawiającego min. 10 kolorów <p>Fotel ma być tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skład: 100% poliester Gramatura: min. 350 g/m² Ścieralność: min. ≥160 000 cykli Martindalea Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
31	Bc1	<p>ławka szkolna 60x120</p> 	<p>Stół szkolny wielorozmiarowy (regulowana wysokość).</p> <ul style="list-style-type: none"> Stelaż z rury o średnicy 30 i 25 mm pomalowany farbą proszkową zgodnie z zaleceniami Ministerstwa Edukacji Narodowej. Stelaż w kształcie litery H. Nogi wykończone stopkami zabezpieczającymi przed porysowaniem podłogi Błaty stolików wykonane z płyty laminowanej grubości 18mm wykończone obrzeżem PVC 2mm w kolorze blatu lub w kolorze stelaża. Błat o wymiarze 600x1200mm Certyfikat dopuszczający do użytku szkolnego wydany przez BBC-Cobrabid w Warszawie. 	32
32	Bd1	fotel	<p>Fotel o prostokątnej formie, z podłokietnikami dokręcanymi do ramy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedzisko bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pasami gumowymi. Pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Poduszki oparcia i siedziska zdejmowalne, zamocowane do ramy za pomocą rzepu. 	19

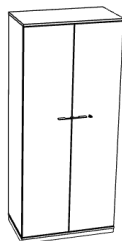
			<ul style="list-style-type: none"> • Dół mebla wzmocniony dookołą metalową ramą. Konstrukcja stelaża wykona z drewna i materiałów pochodnych. Nogi wykonane z aluminium o wysokości ok 180 mm. • Szerokość całkowita fotela 750mm +/- 20mm • Wysokość całkowita 780mm +/- 20mm • Głębokość całkowita mebla 750mm +/- 20mm • Szerokość siedziska 550mm +/- 20mm • Wysokość siedziska 450mm +/- 20mm • Tapicerka łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia oraz wykonana w technologii zapobiegającej powstawaniu uciążliwych plam i przykrego zapachu. Tkanina ma posiadać powłokę zapewniającą również wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną. Tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex (produkty referencyjne) lub równoważna.. Kolorystyka wg dokumentacji 	
33	Bd2	<p>fotel rozkładany</p> 	<p>Fotel przeznaczony dla opiekunów przebywających z pacjentem na oddziale – referencyjny fotel „Bożenka”.</p> <p>Fotel rozkładany wykonany w całości z kształtowników stalowych, leże z siatki metalowej pokrytej farbą proszkową odporną na środki dezynfekcyjne. Materac leża wykonany z pokrowca porofleksu zapinanego na zamek wypełniony pianką poliuretanową gr min 10 cm. Fotel wyposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boczne poręcze • kosz na poduszkę oraz koc. • Kółka z blokadą <p>Wymiary fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wersja złożona • szer. 670 mm • wys. 970 mm • dł. 980 mm • wersja rozłożona • szer. 670 mm • wys. 360 mm • dł. 1930 mm <p>Kolorystyka w kolorze przewodnim kondygnacji.</p>	320

34	Bd3	<p>fotel do kangurowania noworodka</p> 	<p>Fotel z podnóżkiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obracany o 360st. • Oparcie regulowane do pozycji spoczynkowej. • Fotel wykonany z wysokiej jakości materiału skóropodobnego, łatwy w utrzymaniu czystości. • Wymiary fotela (mm): 930 x 720 x 1020 Wymiary podnóżka (mm): 440 x 480 x 350 • Kolorystyka wg dokumentacji 	3
35	Bd4.1	<p>pufa mała</p> 	<p>Worek z oparciem wypełniony groszkiem pokryty materiałem wodoodpornym, łatwo-czyszczącym. Posiadającym Atest PZH.</p> <p>Pojemność 350l,</p> <p>Wysokość: 1200 mm</p> <p>Szerokość podstawy: 900 mm</p>	4
36	Bd4.2	<p>pufa duża</p> 	<p>Worek z oparciem wypełniony groszkiem pokryty materiałem wodoodpornym, łatwo-czyszczącym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest PZH. • Pojemność 500l, • Wysokość: 1000 mm • Szerokość podstawy: 1000 mm 	4
37	Bd5	<p>fotel relaksacyjny</p>	<p>Fotel relaksacyjny z regulacją oparcia i zagłówka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki. 	4

			<ul style="list-style-type: none"> Tapicerka łatwo czyszcząca, odporna na działanie wody, środków dezynfekcyjnych, antyalergiczna, zmywalna np. Valencia lub Silvertex - produkty podane jako referencyjne lub równoważna., kolorystyka wg dokumentacji 	
38	Ca1	<p>szafa ubraniowa jednodrzwiowa</p> 	<p>Szafa ubraniowa jednodrzwiowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 500 mm, głębokość 600mm, wysokość 2000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.; korpus, i top z płyty grubości min. 25 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy i fronty wykonane z płyty grubości 18 mm.. 1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 500-520 mm, półka oklejona z każdej strony. Pod półką zamontowany owalny, chromowany drążek ubraniowy o przekroju min. 30x15 mm. Drążek umieszczony w metalowych podporach, zamocowanych do boku szafy Szafa wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi, Zawias- kąt rozwarcia do 110 stopni; rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Drzwi wpuszczane w korpus wyposażone w system bez uchwytyowego otwierania typu tip-on; montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa wyposażona w regulatory wysokości przykręcane przez otwory fi 5 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o wymiarach min. 50x 38 x 32 mm, trzpień stalowy M8 x 60 mm Podstawa trzpienia fi 32,5 mm z plastikową nakładką Kolorystyka: płyta meblowa – wg dokumentacji w tym kolor dąb sonoma lub równoważny np. 3025 z wzornika Kronospan i czarny <p>*W pom 5.047, 5.049, 5.050, 5.055 należy zastosować meble o podwyższonym gabinetowym standardzie - do akceptacji Projektanta.</p>	32

39	Ca1.1	<p>szafa ubraniowa jednodrzwiowa</p> 	<p>Szafa ubraniowa jednodrzwiowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 500-550mm, wysokość 1950-2050mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.; korpus, i top z płyty grubości min. 25 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy i fronty wykonane z płyty grubości 18 mm.. 1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 500-520 mm, półka oklejona z każdej strony. Pod półką zamontowany owalny, chromowany drążek ubraniowy o przekroju min. 30x15 mm. Drążek umieszczony w metalowych podporach, zamocowanych do boku szafy Szafa wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi, Zawias- kąt rozwarcia do 110 stopni; rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Drzwi wpuszczane w korpus wyposażone w system bez uchwytyowego otwierania typu tip-on; montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa wyposażona w regulatory wysokości przykręcane przez otwory fi 5 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o wymiarach min. 50x 38 x 32 mm, trzpień stalowy M8 x 60 mm Podstawa trzpienia fi 32,5 mm z plastikową nakładką Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji w tym kolor dąb sonoma lub równoważny np. 3025 z wzornika Kronospan i czarny <p>*W pom 5.047, 5.049, 5.050, 5.055 należy zastosować meble o podwyższonym gabinetowym standardzie - do akceptacji Projektanta.</p>	1
40	Ca2.1	szafa ubraniowa w pokojach hotelowych	<p>Szafa ubraniowa jednodrzwiowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 750 mm, głębokość 590-610mm, wysokość 1800-2000mm</p>	6

			<ul style="list-style-type: none"> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.; korpus, i top z płyty grubości min. 25 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy i fronty wykonane z płyty grubości 18 mm.. 1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 500-520 mm, półka oklejona z każdej strony. Pod półką zamontowany owalny, chromowany drążek ubraniowy o przekroju min. 30x15 mm. Drążek umieszczony w metalowych podporach, zamocowanych do boku szafy Szafa wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi, Zawias- kąt rozwarcia do 110 stopni; rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Drzwi wpuszczane w korpus wyposażone w system bez uchwytyowego otwierania typu tip-on; montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa wyposażona w regulatory wysokości przykręcane przez otwory fi 5 mm, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o wymiarach min. 50x 38 x 32 mm, trzpień stalowy M8 x 60 mm Podstawa trzpienia fi 32,5 mm z plastikową nakładką Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji w tym kolor dąb sonoma lub równoważny np. 3025 z wzornika Kronospan i czarny <p>*W pom 5.047, 5.049, 5.050, 5.055 należy zastosować meble o podwyższonym gabinetowym standardzie - do akceptacji Projektanta.</p>	
41	Ca2.2	szafa ubraniowa w pokojach biurowych	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 900 mm, głębokość 590-600mm, wysokość 1830-1900mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie 	1



elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skrócone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.

- 1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 500-520 mm, półka oklejona z każdej strony.
- Pod półką owalny, chromowany drążek ubraniowy o przekroju min. 30x15 mm; drążek umieszczony w metalowych podporach, zamocowanych do boku szafy
- Szafa wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy min min 150 000 cykli otwarcia i zamknięcia- referencyjne zawiasy producent Blum, Hettich lub równoważne; montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm.
- Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową.; każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo,
- Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK.
- Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.
- Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy lub równoważny
- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**
 - ❖ System klucza matki
 - ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka


42	Ca3.1	szafa wnękowa jednodrzwiowa dwudzielna, szer. 250mm	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 250x700x2500 mm, cokół- wys. 100 mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwuczęściowa: górna (front rozwierny otwierany na docisk, drążek i półka) i dolna (szuflada - cargo z trzema półkami z zabezpieczeniem bocznym o wys. 10cm, 100% wysuwu cichy domyk , uchwyt aluminiowy anodowany grubości ok 2 mm o wym. 29,5x1x3,6cm, nakładany na front). Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjne- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11021 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI MŁODSZE (DM 3.242).</p>	10
43	Ca3.2	szafa wnękowa jednodrzwiowa dwudzielna, szer. 300mm	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 300x700x2500 mm, cokół- wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwuczęściowa: górna (front rozwierny otwierany na docisk, drążek i półka) i dolna (szuflada - cargo z trzema półkami z zabezpieczeniem bocznym o wys. 10cm, 100% wysuwu cichy domyk , uchwyt aluminiowy anodowany grubości ok 2 mm o wym. 29,5x1x3,6cm, nakładany na front). Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjne- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. Kolorystyka wg dokumentacji 	11

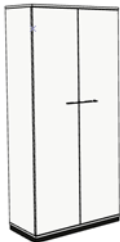
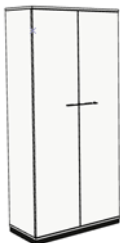
			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11021 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI MŁODSZE (DM 3.242).</p>	
44	Ca3.3	szafa wnękowa jednodrzwiowa dwudzielna, szer. 350mm	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 350x700x2500 mm, cokół- wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwuczęściowa: górna (front rozwierny otwierany na docisk, drążek i półka) i dolna (szuflada - cargo z trzema półkami z zabezpieczeniem bocznym o wys. 10cm, 100% wysuwu cichy domyk , uchwyt aluminiowy anodowany grubości ok 2 mm o wym. 29,5x1x3,6cm, nakładany na front). Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjne- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11021 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI MŁODSZE (DM 3.242)</p>	11
45	Ca3.4	szafa wnękowa jednodrzwiowa dwudzielna, szer. 400mm	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 400x700x2500 mm, cokół- wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwuczęściowa: górna (front rozwierny otwierany na docisk, drążek i półka) i dolna (szuflada - cargo z trzema półkami z zabezpieczeniem bocznym o wys. 10cm, 100% wysuwu cichy domyk , uchwyt aluminiowy anodowany grubości ok 2 mm o wym. 29,5x1x3,6cm, nakładany na front). Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjne- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. 	53

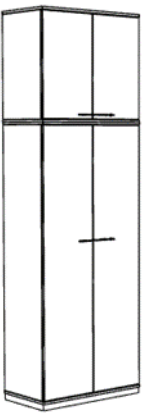
			<ul style="list-style-type: none"> Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11021 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI MŁODSZE (DM 3.242)</p>	
46	Ca3.5	szafa wnękowa jednodrzwiowa dwudzielna, szer. 450mm	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 450x700x2500 mm, cokół- wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwuczęściowa: górna (front rozwierny otwierany na docisk, drążek i półka) i dolna (szuflada - cargo z trzema półkami z zabezpieczeniem bocznym o wys. 10cm, 100% wysuwu cichy domyk , uchwyt aluminiowy anodowany grubości ok 2 mm o wym. 29,5x1x3,6cm, nakładany na front). Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjne- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11021 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI MŁODSZE (DM 3.242)</p>	8
47	Ca3.6	szafa wnękowa jednodrzwiowa dwudzielna, szer. 500mm	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 500x700x2500 mm, cokół- wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwuczęściowa: górna (front rozwierny otwierany na docisk, drążek i półka) i dolna (szuflada - cargo z trzema półkami z zabezpieczeniem bocznym o wys. 10cm, 100% wysuwu cichy domyk , uchwyt aluminiowy anodowany grubości ok 2 mm o wym. 29,5x1x3,6cm, nakładany na front). Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół 	4

			<p>wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjny- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. • Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. • Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. • Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. • Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11021 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI MŁODSZE (DM 3.242)</p>	
48	Ca3.7	szafa wnękowa jednodrzwiowa dwudzielna, szer. 600mm	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 600x700x2500 mm, cokół- wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa dwuczęściowa: górna (front rozwierny otwierany na docisk, drążek i półka) i dolna (szuflada - cargo z trzema półkami z zabezpieczeniem bocznym o wys. 10cm, 100% wysuwu cichy domyk , uchwyt aluminiowy anodowany grubości ok 2 mm o wym. 29,5x1x3,6cm, nakładany na front). Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. • Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjny- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. • Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. • Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. • Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. • Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11021 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI MŁODSZE (DM 3.242)</p>	10

49	Ca3.8	szafa wnękowa (pokoje łózkowe)	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 1000x500x2500 mm, cokół - wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwudzielna, fronty rozwierne otwierane na docisk. Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wyposażenie; trzy półki (h=40cm, h= 70cm, h=190cm), drążek (h=180cm). Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjne- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. Kolorystyka wg dokumentacji <p>Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11022 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI STARSZE (DM 4.241).</p>	1
50	Ca3.9	szafa wnękowa (pokoje łózkowe)	<p>Szafa wnękowa laminowana biała RAL 9003, wymiary 800x500x2500 mm, cokół - wys. 100mm, otwierana na docisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa dwudzielna, fronty rozwierne otwierane na docisk. Fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Korpus i cokół wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wyposażenie; trzy półki (h=40cm, h= 70cm, h=190cm), drążek (h=180cm). Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150000 cykli, referencyjne- producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zabudowy należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych. Kolorystyka wg dokumentacji 	217

			Przykładowa szafa na rys. IP159_PW_DR_IIW.11022 - TYPOWY POKÓJ ŁÓŻKOWY - DZIECI STARSZE (DM 4.241).	
51	Ca4.1	szafa na dokumenty 	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi , 5H, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty; Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości 12-14mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki; wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne ;zawiasy min min 150 000 cykli otwarcia i zamknięcia- referencyjne zawiasy producent Blum, Hettich lub równoważne; montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias- kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przymykową; każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek baszkiłowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo, z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa – wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 	374
52	Ca4.4	szafa na dokumenty	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi , 5H, o wymiarach: szerokość 900 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na 	44

			<p>bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne; wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias kąt rozwarcia do 110 stopni. wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową; każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek baszkiowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 	
53	Ca4.5	<p>szafa szkolna</p> 	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi , 5H, o wymiarach: szerokość 900 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne; wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias kąt rozwarcia do 110 stopni. wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. 	2

			<ul style="list-style-type: none"> Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową; każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 	
54	Ca4.6	<p>szafa na dokumenty</p> 	<p>Szafa aktowa z nadstawką o całkowitej wysokości mieszczącej się w przedziale 2500-2600mm.</p> <p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne; wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias kąta rozwarcia do 110 stopni. wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową; każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. 	14

			<ul style="list-style-type: none"> • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nadstawka z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.; Korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę; wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne; montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. • Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową; każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, • Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. • Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 	
55	Ca 4.7	szafa na dokumenty	<p>Szafa aktowa z nadstawką o całkowitej wysokości mieszczącej się w przedziale 2500-2600mm.</p>	7



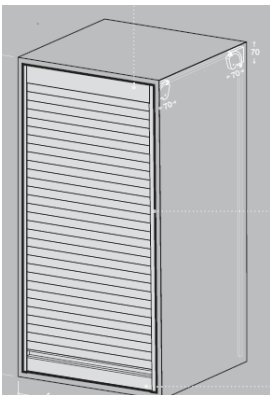
Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 900 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 1800-1890mm

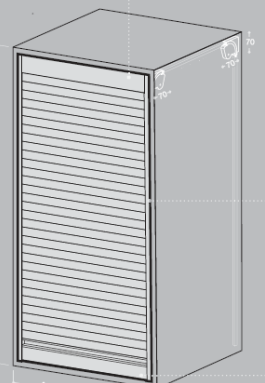
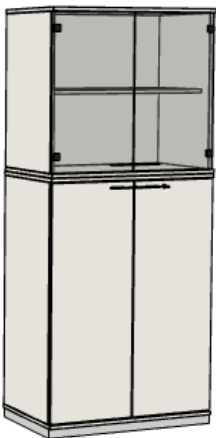
- Szafa płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów.
- Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne; wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias kąt rozwarcia do 110 stopni. wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm.
- Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przymykową; każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo,
- Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK.
- Zamek baszkiłowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka.
- Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny
- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**
 - ❖ System klucza matki
 - ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.

Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 900 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 700-740mm

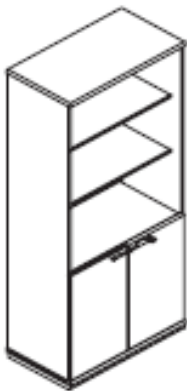
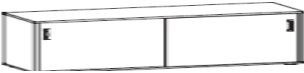
- Nadstawka z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.; Korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w


			<p>nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę; wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne; montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przymykową; każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 	
56	Ca 4.8	szafa na dokumenty	<p>Szafa na dokumenty pełna - 7H, z zamkami. Wymiary 870x420x3000 +/- 30mm mm, cokół - wys. 100mm. Zabudowana do wys. sufitu podwieszanego.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm , oklejony obrzeżem ABS grubość 2 mm. Korpus (w tym także ściana tylna), drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS o gr 2mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem ABS o gr 2mm. Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm , oklejone obrzeżem ABS o gr 2mm. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Zamek baskwilowy, min 2- punktowy; . kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. 	3

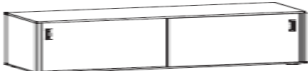
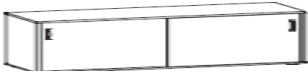
			<ul style="list-style-type: none"> Zawiasy w drzwiach cichy domyk, szybki montaż – clip ; zawiasy o wytrzymałości 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. zawias 110 stopni, kąt otwarcia drzwi 110 stopni. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulowana nóżka do dużych obciążeń (do 500 kg) o wysokości 100 mm stopa o średnicy 75 mm zakres regulacji 25 mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 	
57	Ca6	szafa na dokumenty z żaluzją 90cm x45x185 	Szafa na dokumenty pełna - 5H, z zamkami. Wymiary 900x450x1850 mm <ul style="list-style-type: none"> Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem ABS 2 mm. Ściana tylna wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem ABS 2mm Drzwi typu roleta metalowa (aluminiowa), kolor wg RAL Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zamek Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	1
58	Ca6.1	szafa na dokumenty z żaluzją 80cm x42x185	Szafa na dokumenty pełna - 5H, z zamkami. Wymiary 800x420x1850 mm.	2


			<ul style="list-style-type: none"> Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem ABS 2 mm. Ściana tylna wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem ABS 2mm Drzwi typu roleta metalowa (aluminiowa), kolor wg RAL Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zamek Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	
59	Ca7	<p>szafa dwudrzwiowa dwudzielna przeszklona</p> 	<p>Szafa aktowa z nadstawką o całkowitej wysokości mieszczącej się w przedziale 1820-1890mm</p> <p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 1100-1150 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2 mm dobrane pod kolor płyty; korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min 12-14mm; plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu; Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki; wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową.; każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi.; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. 	2



			<ul style="list-style-type: none"> • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Nadstawka aktowa z drzwiami szklanymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 700-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nadstawka z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty; korpus i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min 12-14mm; plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu; Top i korpus skręcone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Front – szkło satynowane, bezpieczne o grubości min. 6 mm. • Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę; wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. • Każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, • Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	
60	Ca7.1	szafa na dokumenty, dwudzielna, góra otwarta 800x420x1890	<p>Szafa częściowo zamknięta drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 420-460 mm, wysokość 1830-1900mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty.; korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane 	1


			<p>z tej samej grubości płyty. Plecy płyta grubości min 12-14mm; plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu; Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona Szafa musi posiadać min. 3 półki regulowane.; wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów.; półka konstrukcyjna (na wysokości drzwi), nieruchoma, wykonana z płyty min. 18mm Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową; każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Szafa do wysokości 3H – zamykana drzwiami, powyżej do 5H – część otwarta. Szafa wykonana jako 1 bryła – nie dopuszcza się łączenia z nadstawkami. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb ambr lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 	
61	Ca10	<p>szafki wiszące zamykane, żaluzjowe szer 100 cm</p> 	<p>Szafa biurowa wisząca z drzwiami przesuwным z zamkiem, wymiary 1000x730x370 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Drzwi przesuwne poruszające się po metalowych prowadnicach wyposażone w zamek. Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS 2 mm. Korpus (w tym także ściana tylna), drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem ABS 2mm. 	15


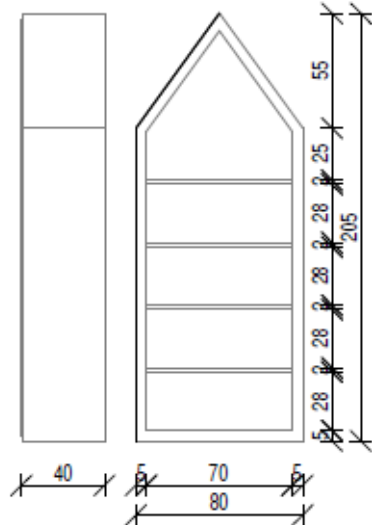
			<ul style="list-style-type: none"> Półka wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Zamek, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	
62	Ca10.1	<p>szafka wisząca z żaluzjami: 1200mm, 1 półka</p> 	<p>Szafa biurowa wisząca z drzwiami przesuwным z zamkiem, wymiary 1200x730x370mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Drzwi przesuwne poruszające się po metalowych prowadnicach wyposażone w zamek. Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS 2 mm. Korpus (w tym także ściana tylna), drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem ABS 2mm. Półka wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Zamek, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	33

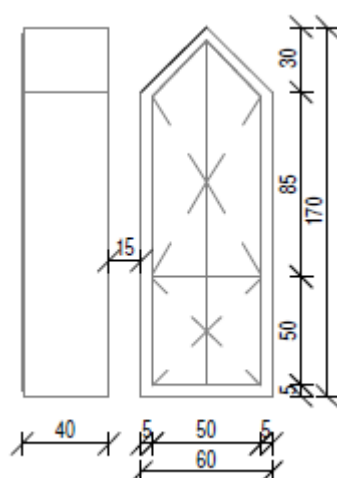
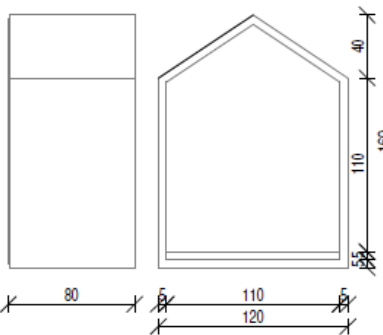
63	Ca10.2	szafka wisząca z żaluzjami: 1400mm, 1 półka, 	<p>Szafa biurowa wisząca z drzwiami przesuwным z zamkiem, wymiary 1400x730x370mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Drzwi przesuwne poruszające się po metalowych prowadnicach wyposażone w zamek. Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS 2 mm. Korpus (w tym także ściana tylna), drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem ABS 2mm. Półka wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Zamek, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	58
64	Ca10.3	szafka wisząca z żaluzjami: 1600mm, 1 półka, 	<p>Szafa biurowa wisząca z drzwiami przesuwным z zamkiem, wymiary 1600x730x370mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Drzwi przesuwne poruszające się po metalowych prowadnicach wyposażone w zamek. Wieniec dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS 2 mm. Korpus (w tym także ściana tylna), drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem ABS 2mm. Półka wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem ABS 2mm. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu Zamek, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Półki mocowane na system TITUS lub równoważny składający się z 2 części: - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu 	2


			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	
65	Cb1	<p>komoda / kredens w jadalni dla dzieci</p> 	<p>Komoda z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 400-460 mm, wysokość 740-790 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> Komoda z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.; korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta min grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. . Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przemykową. Każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka 	5
66	Cb3	komoda w gabinetach lekarskich	<p>Komoda z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 400-460 mm, wysokość 740-790 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> Komoda z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.; korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta min grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w 	65

			<p>nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. . Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przysmykową. Każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka 	
67	Cb4	<p>komoda w pokojach hotelowych</p> 	<p>Komoda z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 400-460 mm, wysokość 740-790 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> Komoda z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.; korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta min grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne 	6

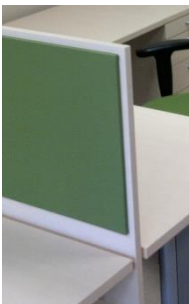
			<p>wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo. • Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. • Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb sonoma lub równoważny i czarny. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka 	
68	Cb5	<p>komoda</p> 	<p>Komoda z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 400-460 mm, wysokość 760-810 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komoda z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.; korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy płyta min grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skrócone ze sobą (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi; zawiasy o wytrzymałości min 150000 cykli., referencyjny producent Blum, Hettich lub równoważne wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi; zawias - kąt rozwarcia do 110 stopni; wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. . • Jedne skrzydło drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde skrzydło drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo. • Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. • Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi; każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. • Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. 	3



			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ System klucza matki ❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka 	
69	Cb7	<p>stolik nocny (hotel) 35 x 40</p> 	<p>Stolik nocny –Wymiary 350 x 400 x 600 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wypożarty w jedną szufladę zamykaną i półkę otwartą Nogi i blat o grubości 36 mm oklejone płytą dwustronnie laminowaną na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1. Kolorystyka wg dokumentacji, w tym kolor dąb sonoma lub równoważny i czarny. 	9
70	Cb8	<p>szafka zamykana na zabawki</p> 	<p>Szafa domek z drzwiczkami dwuskrzydłowymi do wykonania na zamówienie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpusy (grubość płyty MDF - 50mm) wraz z frontami (grubość płyty MDF - 18mm) i cokołem do wykonania z płyty MDF o klasie higieniczności E1 lakierowanej w kolorze niebieskim - NCS 1040 B10G. Ostateczne decyzje dotyczące materiałów i kolorystyki zostaną podjęte na podstawie próbek dostarczonych przez Wykonawcę, na etapie wykonawstwa, do zaakceptowania przez Projektanta. Wymiary wg rys. IP159_PW_DR_IIW.11041-B - TYPOWA ŚWIETLICA/SALA ZABAW (DSO 4.231). 	23
71	Cb9	<p>regał w salach plastycznych</p>	<p>Regał domek do wykonania na zamówienie.</p>	19

			<ul style="list-style-type: none"> Korpusy (grubość płyty MDF - 50mm) wraz z frontami (grubość płyty MDF - 18mm) i cokołem do wykonania z płyty MDF o klasie higieniczności E1 lakierowanej w kolorze niebieskim - NCS 1040 B10G. Ostateczne decyzje dotyczące materiałów i kolorystyki zostaną podjęte na podstawie próbek dostarczonych przez Wykonawcę, na etapie wykonawstwa, do zaakceptowania przez Projektanta. Wymiary wg rys. IP159_PW_DR_IIW.11041-B - TYPOWA ŚWIETLICA/SALA ZABAW (DSO 4.231). 	
72	Cb10	<p>Siedzisko</p> 	<p>Siedzisko do wykonania na zamówienie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpus (grubość płyty MDF - 50mm) do wykonania z płyty MDF o klasie higieniczności E1 lakierowanej w kolorze różowym - NCS 1060 R30B. Poduszka grubości 5 cm o wym. 110x80 cm z tkaniny zmywalnej Valencia, Silvertex - produkty referencyjne lub równoważna.- w kolorze obudowy, wypełniona wataolina poliestrową. Dodatkowo 3 kolorowe poduszki. Ostateczne decyzje dotyczące materiałów i kolorystyki zostaną podjęte na podstawie próbek dostarczonych przez Wykonawcę, na etapie wykonawstwa, do zaakceptowania przez Projektanta. Wymiary wg rys. IP159_PW_DR_IIW.11041-B - TYPOWA ŚWIETLICA/SALA ZABAW (DSO 4.231). 	14
73	Cc5	regał na książki	Regał otwarty na książki o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 440mm, wysokość 1500mm-1600mm	12

			<ul style="list-style-type: none"> Regał z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2mm dobrane pod kolor płyty; korpus, front i top z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości min. 12mm. Półki wykonane z płyty grubości min. 25 mm z możliwością regulacji ; Regał musi posiadać 5 półek z możliwością płynnej regulacji tzw wielowiert. Wymagana możliwość ustawienia 6 rzędów książek. Półka konstrukcyjna (na wysokości drzwi), nieruchoma, wykonana z płyty min. 18mm Regał wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa – wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny 	
74	Ce3	pulpit mocowany do ściany	Pulpit - systemowa półka pod kardiomonitor z szyną instrumentalną Eurostandard MD-02 dł ok. 1 mb, mocowana do ściany na wysokości ok 150cm ; np. Szyna Eurostandard MD-02, półka KB-02- TECH-MED. Sp.z o.o. lub produkt równoważny	4
75	Ce11	półka dł. 120cm	<p>Półka dł. 1200mm, głębokość 250 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • mocowana do ściany, • z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejona obrzeżem ABS 2 mm. 	2
76	Ckk35	lada prosta z nakładką w administracji dł. 160 cm	<p>Lada do wykonania na zamówienie dł. 1600mm, gł 870mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy wraz z blatem i nakładką do wykonania z płyty MDF laminowanej o klasie higieniczności E1 • Blat na wysokości 74 cm, nakładka na wysokości 120 cm pokryte laminatem HPL gr 0,6 mm. • Pod blatem nakładki 1 półką (regulowana) na całej szerokości lady za wyjątkiem 1 stanowiska o szer. 70 cm (miejsce na monitor pod ladą nadstawki). • Cokół ze stali szczerkowanej - wysokość 10 cm. • Min 2 przelotki na 1 stanowisko pracy, montowane za monitorem. • Pod blatem maskownice kabli/ korytka kablowe na całej długości blatu. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny • Wg projektu wewnątrz 	1
77	Ckk36	lada prosta z nakładką dł. 180 cm (sekretariaty)	<p>Lada do wykonania na zamówienie dł. 1800 mm i gł. 820 mm .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpusy wraz z blatem i nakładką do wykonania z płyty MDF laminowanej o klasie higieniczności E1 • Blat na wysokości 74 cm, nakładka na wysokości 120 cm pokryte laminatem HPL gr 0,6 mm. • Pod blatem nakładki 1 półką (regulowana) na całej szerokości lady za wyjątkiem 1 stanowiska o szer. 70 cm (miejsce na monitor pod ladą nadstawki). • Cokół ze stali szczerkowanej - wysokość 10 cm. 	4

			<ul style="list-style-type: none"> Min 2 przełotki na 1 stanowisko pracy, montowane za monitorem. Pod blatem maskownice kabli/ korytko kablowe na całej długości blatu. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wg projektu wnętrz 	
78	Ckk37	lada prosta z nakładką w administracji dł. 200 cm	<p>Lada do wykonania na zamówienie dł. 2000 mm i gł. 820 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpusy wraz z blatem i nakładką do wykonania z płyty MDF laminowanej o klasie higieniczności E1 Blat na wysokości 74 cm, nakładka na wysokości 120 cm pokryte laminatem HPL gr 0,6 mm. Pod blatem nakładki 1 półkę (regulowana) na całej szerokości lady za wyjątkiem 1 stanowiska o szer. 70 cm (miejsce na monitor pod ladą nadstawki). Cokół ze stali szczerkowanej - wysokość 10 cm. Min 2 przełotki na 1 stanowisko pracy, montowane za monitorem. Pod blatem maskownice kabli/ korytko kablowe na całej długości blatu. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wg projektu wnętrz 	1
79	Ckk38	lada prosta z nakładką w administracji dł. 280 cm	<p>Lada do wykonania na zamówienie dł. 2800 mm i gł. 820 mm .</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpusy wraz z blatem i nakładką do wykonania z płyty MDF laminowanej o klasie higieniczności E1 Blat na wysokości 74 cm, nakładka na wysokości 120 cm pokryte laminatem HPL gr 0,6 mm. Pod blatem nakładki 1 półkę (regulowana) na całej szerokości lady za wyjątkiem 2 stanowisk o szer. 70 cm (miejsce na monitor pod ladą nadstawki). Cokół ze stali szczerkowanej - wysokość 10 cm. Min 2 przełotki na 1 stanowisko pracy, montowane za monitorem. Pod blatem maskownice kabli/ korytko kablowe na całej długości blatu. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wg projektu wnętrz 	1
80	Ckk39	lada prosta z nakładką dł. 225cm	<p>Lada do wykonania na zamówienie dł. 2250 mm i gł. 820 mm .</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpusy wraz z blatem i nakładką do wykonania z płyty MDF laminowanej o klasie higieniczności E1 Blat na wysokości 74 cm, nakładka na wysokości 120 cm pokryte laminatem HPL gr 0,6 mm. 	6

			<ul style="list-style-type: none"> Pod blatem nakładki 1 półkę (regulowana) na całej szerokości lady za wyjątkiem 1 stanowiska o szer. 70 cm (miejsce na monitor pod ladą nadstawki). Cokół ze stali szczerkowanej - wysokość 10 cm. Min 2 przelotki na 1 stanowisko pracy, montowane za monitorem. Pod blatem maskownice kabli/ korytko kablowe na całej długości blatu. Kolorystyka: płyta meblowa - kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wg projektu wnętrz 	
81	Ckk39.1	lada prosta z nakładką dł. 460cm w administracji/kancelaria	<p>Lada do wykonania na zamówienie dł. 4600mm w administracji/kancelaria głębokość blatu roboczego 980mm, gł. blatu nadstawki 330mm .</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpusy wraz z blatem i nakładką do wykonania z płyty MDF laminowanej o klasie higieniczności E1 Blat na wysokości 74 cm, nakładka na wysokości 120 cm pokryte laminatem HPL gr 0,6 mm. Pod blatem nakładki szafki zamykane żaluzją z 1 półką regulowaną na całej szerokości lady za wyjątkiem 2 stanowisk o szer. 70 cm (miejsce na monitor pod ladą nadstawki). Cokół ze stali szczerkowanej - wysokość 10 cm. Min 2 przelotki na 1 stanowisko pracy, montowana za monitorem. Pod blatem maskownice kabli / korytko kablowe na całej długości blatu. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy z wzornika Kronospan lub równoważny Wg projektu wnętrz 	1
82	Ckk42	<p>przegroda w call center</p> 	<p>Przegroda- panel frontowy górny, 2-u stronnie tapicerowany, o wymiarach: szerokość: 1400 mm, wysokość 560 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2 mm. Panel dwustronnie tapicerowany (z widoczną płytą laminowaną). Tapicerowane formatki grubości 8-12mm, o szerokości min. 1300mm i wysokości zawartej w przedziale 370-390mm, umieszczone po obu stronach panelu - wykonane w sposób umożliwiający wbijanie w te elementy szpilek lub pinezek. Panel montowany od spodniej strony biurka, na min.3 kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium. Kształt uchwytu ma umożliwiać montaż do blatu w min. 2 punktach – gdzie jeden punkt ma się znajdować przed a drugim za ramą podblatową. Panel montowany do blatu za pośrednictwem wkrętów mocowanych w metalowych mufach. Mufy fabrycznie przygotowane w blacie. Między krawędzią blatu a płytą panelu – 1,5 – 2 cm dystans. 	2

			<ul style="list-style-type: none"> Tapicerka użyta do tapicerowania z tkaniny zmywalnej np. Valencia lud Silvertex - produkty podane jako referencyjne lub równoważna., ma posiadać parametry nie gorsze niż : <ul style="list-style-type: none"> ❖ Skład: wierzchnia warstwa 100% Vinyl, podkład 100% poliester Hi-Loft ❖ Gramatura: min. 650 g/m2 ❖ Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, ❖ Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 	
83	Ckk44	dostawka lady 	Dostawka do lady do wykonania na zamówienie o wymiarze 700x1000 mm . <ul style="list-style-type: none"> Korpusy wraz z blatem do wykonania z MDF płyty laminowanej o klasie higieniczności E1 Blat pokryty laminatem HPL gr 0,6 mm Blat na wysokości 74 cm. Kolorystyka: płyta meblowa- wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważnym 	10
84	Cm1	kontener mobilny z 4 szufladami 	Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430-450mm, głębokość 580-600mm, wysokość 560-590mm <ul style="list-style-type: none"> Kontener z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS 2mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Kontener wyposażony w piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu pełni min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflady a korpusem. Front szuflady nachodzi na top kontenera. Szuflada - fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów. Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. Każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm, Korpus kontenera klejony, montowany u producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważnym Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Szuflady z cichym domykiem. ❖ System klucza matki 	412

			❖ Możliwość wymiany samej wkładki zamka	
85	Cnn6-1	blat narożny na nogach gł. 60cm L=455	Blat biurowy na podkonstrukcji. <ul style="list-style-type: none"> • Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopalność Ds-2,d0. • Stelaż z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m • Wyposażony w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; • Przelotki min. 4szt o ile są wymagane, • Korytko kablowe pod blatem • Kolorystyka: płyta meblowa- wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważnym, stelaż szary. 	1
86	Cns6-3	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=510cm	wg projektu wnętrza - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	4
87	Cns6-8	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=360	wg projektu wnętrza - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	1
88	Cns6-9	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=465	wg projektu wnętrza - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	1
89	Cns6-11	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=375	wg projektu wnętrza - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	1
90	Cns6-12	blat narożny na szafkach gł. 60cm L=340	wg projektu wnętrza - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	1
91	Cns8-1	blat narożny na szafkach gł. 80cm L=480	Blat biurowy na podkonstrukcji, gł. 80cm L=480 <ul style="list-style-type: none"> • Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopalność Ds-2,d0. • Stelaż z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m 	1

			<ul style="list-style-type: none"> Wypasowany w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; Przelotki min. 4szt o ile są wymagane, Korytko kablowe pod blatem Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważnym, stelaż szary 	
92	Cpn8-2	blat prosty na nogach gł. 80cm z blendą L=222 i L=250	<p>Blat biurowy na podkonstrukcji. Wymiary: L=2220mm x2szt, L=2500mm x1szt , gł 800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 36mm. Niskopalność Ds-2,d0. Blenda - panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, wysokości min. 650 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu; niskopalność Ds-2,d0. Stelaż biurka wykonany z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m Regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; Przelotki min. 2szt na stanowisko, Korytko kablowe pod blatem. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważnym, stelaż szary. Z uwagi na konieczność uwzględnienia przegród i szyb dostarczanych i montowanych przez Generalnego Wykonawcę na ww. meblu – konieczność dokonania uzgodnień szczegółowych. 	3
93	Cpn8-3	blat prosty na nogach gł. 80cm L=315	<p>Blat biurowy na podkonstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 36mm. Niskopalność Ds-2,d0. Stelaż wykonany z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm,, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m Regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; Przelotki min. 2szt na stanowisko, Korytko kablowe pod blatem. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważnym, stelaż szary. 	1

94	Cpn8-4	blat prosty na nogach gł. 80cm L=450cm	<p>Blat biurowy na podkonstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 36mm. Niskopalność Ds-2,d0. • Stelaż wykonany z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowany proszkowo; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm w rozstawie 1,5-2,5m • Regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; • Przelotki min. 2szt na stanowisko, • Korytka kablowe pod blatem. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważnym, stelaż szary. 	1
95	Cps6-5	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=540 cm	wg projektu wnętrz - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	1
96	Cps6-6	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=360 cm	wg projektu wnętrz - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	2
97	Cps6-8	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=430 cm	wg projektu wnętrz - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm	1
98	Cps6-10	blat prosty na szafkach gł. 60cm L=300	wg projektu wnętrz - blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm (DM 3.247)	2
99	Da3	biurko z blendą 120x70cm	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1200x700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. • Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. • Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. 	79




- Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.
- Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm.
- Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.
- Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.
- Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).


Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1200 mm

- Panel wykonany z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty.
- Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu.
- Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm
- Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.
- Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

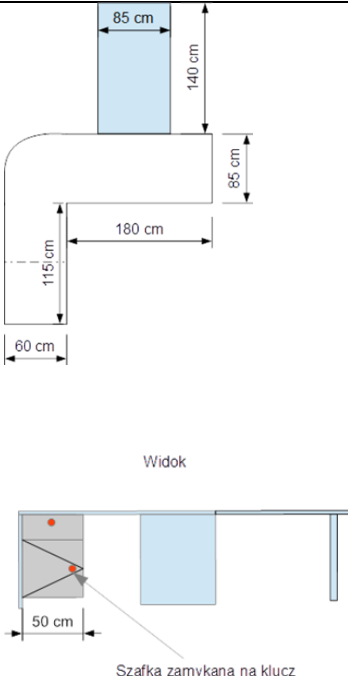
Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1200 mm

- Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo.
- Długość kanału min. 650 mm
- Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu.
- Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania.

			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: blacha malowana proszkowo min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
100	Da4	<p>biurko z blendą 160x70cm</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1600x700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. 	6

			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny.. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 650 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylony obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
101	Da4d	<p>biurko sala konferencyjna</p> 	<p>Biurko prostokątne na 6 nogach, o wymiarach: długość 2800- 2600mm, szerokość 800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Biurko ma być zbudowane z 2 blatów 1400- 1300 x800mm Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umiejscowienie przelotki do ustalenia. 	1

			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości min 1300 mm x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1270mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny.. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości min 1300 mm x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 850 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
102	Da5	biurko z przystawką "T"	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1800x850 mm, z dostawką o wymiarze 2000x600mm oraz przystawką o wymiarze 1400x850- 1000 mm; wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko ma być wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka ma być wyposażony w min 1przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia z Zamawiającym. 	4

		 <p>Widok</p> <p>Szafka zamykana na klucz</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru w tym w kolorze dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Elementy stalowe – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału dostosowana do wymiaru biurka Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylony obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. <p>Dostawka o wymiarach: szerokość: 2000 mm głębokość: 600 mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pod blatem podwieszona, zamykana szafka szer. 500mm z szufladą w górnej części . Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru w tym w kolorze dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego <p>Przystawka prostokątna na 4 nogach, o wymiarach: 1400-1500 x 850-1000 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru w tym w kolorze dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. <p>W pom 5.047, 5.049, 5.050, 5.055 należy zastosować meble o podwyższonym gabinetowym standardzie - do akceptacji Projektanta</p>	
103	Da8*	biurko z blendą 180x80cm	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1800x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. 	4




- Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.
- Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.
- Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm.
- Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.
- Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.
- Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).


Blenda- panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm

- Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty.
- Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu.
- Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm
- Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.
- Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm

- Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo.
- Długość kanału min. 1250 mm
- Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu.
- Kanał powinien być uchylony obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania.

			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
104	Da8.1c	<p>biurko z przystawką</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach z dostawką, o wymiarach: 1600x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Błat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Błat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1670mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. 	1

			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 1250 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylony obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru . <p>Przystawka – dostawka prostokątna o wymiarach: szerokość: 1000 mm głębokość: 400-450 mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
105	Da8a	<p>biurko z blendą 180x80cm</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1800x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. 	10

			<ul style="list-style-type: none"> • Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. • Błat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. • Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. • Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm • Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. • Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. • Długość kanału min. 1250 mm • Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. • Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. • Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
106	Da8b	biurko z blendą z przystawką 180 x 80	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach z dostawką, o wymiarach: 1800x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. • Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. 	20




- Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.
- Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.
- Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm.
- Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.
- Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.
- Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm

- Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty.
- Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1670mm. Montaż między nogami i blatem stołu.
- Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm
- Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.
- Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm

- Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo.
- Długość kanału min. 1250 mm
- Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu.

			<ul style="list-style-type: none"> Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. <p>Przystawka- dostawka prostokątna o wymiarach: szerokość: 1000 mm głębokość: 600 mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
107	Da8b*	<p>biurko z blendą z przystawką 180 x 80</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach z dostawką, o wymiarach: 1800x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	6

			<p>Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1670mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 1250 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. <p>Przystawka- dostawka prostokątna o wymiarach: szerokość: 1000 mm głębokość: 600 mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
108	Da8c	biurko z blendą z przystawką	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach z dostawką, o wymiarach: 1800x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. 	2




- Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek.
- Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo.
- Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż.
- Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm.
- Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.
- Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka.
- Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm



- Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty.
- Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1670mm. Montaż między nogami i blatem stołu.
- Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm
- Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.
- Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

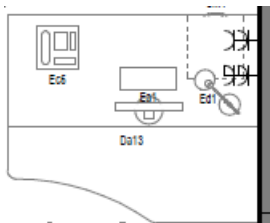
Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm

- Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo.

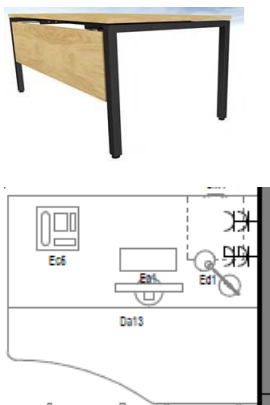
			<ul style="list-style-type: none"> Długość kanału min. 1250 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. <p>Przystawka- dostawka prostokątna o wymiarach: szerokość: 1000 mm głębokość: 400-450mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
109	Da10	<p>biurko z blendą 180x70cm</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1800x700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umiejscowienie przelotki do ustalenia. 	1

			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 650 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
110	Da11	biurko sterownia 120x70cm	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1200x700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. 	5


			<ul style="list-style-type: none"> • Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. • Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. • Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. • Blat wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
111	Da12	<p>biurko</p> 	<p>Biurko prostokątne na 6 nogach, o wymiarach: szerokość 2800-2700 mm, głębokość 700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biurko ma być zbudowane z 2 blatów 1400-1350x700mm • Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. • Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. • Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. • Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. • Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. • Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. • Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. • Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. 	1



			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda- panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości min 1350 mm x2</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1270mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości min 1350 mm x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 850 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
112	Da13	<p>biurko z blatem łezką</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1800x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. 	5


			<ul style="list-style-type: none"> Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Błat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1270mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 850 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. <p>Błat łezka-dostawka z podcięciem od połowy swojej szerokości o wymiarach: szerokość: 1800 mm głębokość: 800/400mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Błat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Z jednej strony montowany do blatu biurka z drugiej wsparty na nogach metalowych 	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> Podstawa: 3 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
113	Da13.1	<p>biurko z blatem łezką 140cm</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1400x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda- panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel wykonany z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1270mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm 	1

			<ul style="list-style-type: none"> Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 850 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego <p>Blat z łezką -dostawka z podcięciem od połowy swojej szerokości o wymiarach: szerokość: 1400 mm głębokość: 800/400mm, wysokość 730-750 mm. Zgodnie z załączonym rzutem</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Z jednej strony montowany do blatu biurka z drugiej wsparty na nogach metalowych Podstawa: 3 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
114	Da14	biurko z blendą 180 x 80	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1800x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. 	2

			<ul style="list-style-type: none"> • Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. • Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. • Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. • Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. • Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. • Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. • Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm • Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. • Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. • Długość kanału min. 850 mm • Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. • Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. • Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego.
--	--	---	---

115	Da15	<p>biurko nauczyciela z zamykaną szufladą 140 x 70</p>  	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1400x700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. • Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. • Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. • Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo; belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. • Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. • Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. • Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. • Błat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. • Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. • Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm • Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. • Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	2
-----	------	---	---	---

			<p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 650 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
116	Da16	<p>biurko z przystawką dł. 150x90</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1500x900 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każdy rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).. <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. 	1

			<ul style="list-style-type: none"> Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1470mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).. <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 1050 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylony obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Przystawka- dostawka prostokątna o wymiarach: szerokość: 1000 mm głębokość: 500 mm, wysokość 730-750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Podstawa: 2 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
117	Da17	biurko narożne 160x80x120 z blatem okrągłym i dostawką 175x50	<p>Biurko kształtowe złożone z:</p> <p>1/ Biurko kątowe o wymiarach 1600/800x1200/600 mm, wysokość 740 mm, wyposażone w panel frontowy dolny</p> <ul style="list-style-type: none"> blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo . Stelaż złożony z 5 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C” i , nogi okrągłej fi 50 oraz 2 belek łączących będących jednocześnie kanałami kablowymi. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. 	1



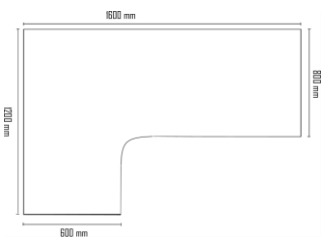
- Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. , posiadająca stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg.
- Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krawędzi blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu, musi mieć głębokość przekroju u podłoża ok. 95mm, a w miejscu przylegania do blatu 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory.
- W blacie biurka należy zamontować przelotki na kable (miejsce ich montażu wskazuje Użytkownik)
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

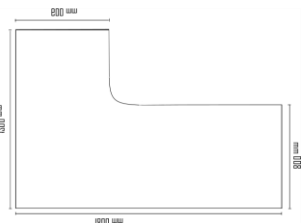
2/Blenda- panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1800 mm

- Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty.
- Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1670mm. Montaż między nogami i blatem stołu.
- Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm
- Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka.
- Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.
- Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).

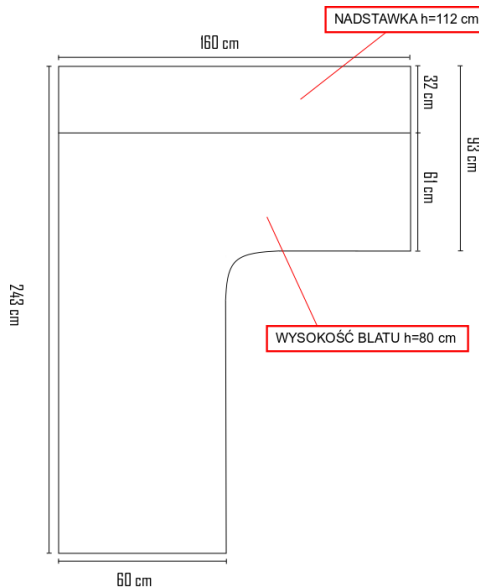
3/ Dostawka -stół prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1750 mm, głębokość 500 mm, wysokość 720 mm.

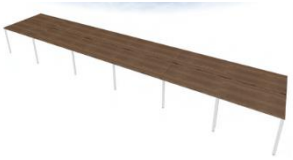
- Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm, w kolorze blatu.
- Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana.

			<ul style="list-style-type: none"> Podstawa: 4 nogi metalowe , malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju okrągłym fi50 mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>4/ Błat okrągły -dostawka półokrągła o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość: 600 mm, wysokość 720 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> Błat: z płyty dwustronnie laminowanej klasy E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Podstawa: 1 noga malowana proszkowo, o przekroju fi50 mm noga ma być okrągła. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
118	Da18	<p>biurko narożne 120x160 cm</p> 	<p>Biurko kątowe o wymiarach 1600/800x1200/600 mm, wysokość 740 mm, wyposażone w panel frontowy</p> <ul style="list-style-type: none"> blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo Stelaż złożony z 5 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C” i , nogi okrągłej fi 50 oraz 2 belek łączących będących jednocześnie kanałami kablowymi. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. , posiadająca stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krawędzi blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu, musi mieć głębokość przekroju u podłoża ok. 95mm, a w miejscu przylegania do blatu 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. W blacie biurka należy zamontować przełotki na kable (miejsce ich montażu wskazuje Użytkownik) Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	1



			<p>Blenda- panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 650 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
119	Da18.1	<p>biurko narożne 120x180 cm</p> 	<p>Biurko kątowe o wymiarach 1800/800x1200/600 mm, wysokość 740 mm, wyposażone w panel boczny</p> <ul style="list-style-type: none"> blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo Stelaż złożony z 5 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C” i , nogi okrągłej fi 50 oraz 2 belek łączących będących jednocześnie kanałami kablowymi. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. , posiadająca stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krawędzi blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu, musi mieć głębokość przekroju u podłoża ok. 95mm, a w miejscu przylegania do blatu 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. 	2



			<ul style="list-style-type: none"> W blacie biurka należy zamontować przelotki na kable (miejsce ich montażu wskazuje Użytkownik) Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda -panel dolny, boczny, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1670mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Kanał kablowy poziomy, do biurka o szerokości 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo. Długość kanału min. 1250 mm Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie, w celu łatwego dostępu do okablowania. Kolorystyka: blacha malowana proszkowo –min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru Zamawiającego. 	
--	--	--	---	--


120	Da19	biurko sekretariat	<p>Biurko- lada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat biurka/ lady wykonany z płyty MDF laminowanej o klasie higieniczności E1 . gr. min 25mm. • Biurko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm. • Biurko/ lada z nadstawką wys. 112 cm oraz szafkami podblatowymi. Szafka podblatowa szer.60x wys.76,5x gł.59cm z 4 szufladami, szuflady z podziałem wewnętrznym 5-6 przegród. Druga szafka podblatowa 60x76,5x59 cm z 1 półką. Lokalizacja szafek do uzgodnienia z Zamawiającym. • Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. • Kanał kablowy poziomy mocowany do ramy biurka • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. 	1
-----	------	--------------------	--	---



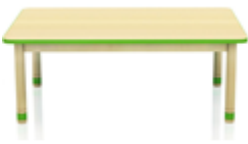
121	Db1.1	<p>stół konferencyjny 1,8x10,0 m</p> 	<p>Stół konferencyjny, modułowy o całkowitej długości 10,0 m i szerokości 1,8m.</p> <p>Stół ma składać się np z 6 dwublatowych modułów w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 moduł podstawowy 1800x1800mm; • 3 moduły dodatkowe 1800x1800mm; • 2 moduły dodatkowe 1400x1800mm; <p>Moduł dwublatowy typu Workbench na nogach prostokątnych – moduł podstawowy</p> <p>Stanowisko o wymiarach: szerokość 1800 mm, głębokość 2x900 mm, wysokość 720-740 mm - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł ma składać się z dwóch blatów zamocowanych do wspólnej ramy za pomocą prowadnic. • Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Blaty w standardzie wyposażone w prowadnice służące do ich odsuwania z systemem blokady przesuwu. Po odsunięciu blatu ma być swobodny dostęp do opcjonalnego kanału kablowego montowanego do ramy. • Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości stanowiska i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. • Rama spawana, stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny stołu, ma być wykonana z 2 profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. oraz perforowanego profilu „C”, przyspawanego na końcach profili zamkniętych, służącego do montażu podstaw. Rama malowana proszkowo na kolor czarny. • Rama wspólna dla 2 blatów. • Podstawa - 4 nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. Nogi wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. Nogi malowane proszkowo. • Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). • Dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ❖ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3 stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. 	1
-----	-------	--	--	---


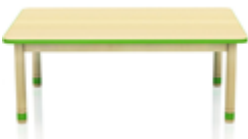


			<ul style="list-style-type: none"> ❖ Zamawiający wymaga, aby w stole była możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego. Dodatkowe elementy powinny być montowane np. do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. ❖ Blaty wyposażone w „fezkowate” wycięcia, umożliwiające swobodne przepuszczenie kabli. Miejsce usytuowania wycięć do ustalenia z Zamawiającym. ❖ Stół ma mieć możliwość rozbudowy, poprzez dodatkowy moduł (blat roboczy), połączony bokiem za pomocą wspólnych nóg. <p>Moduł dwublatowy typu Workbench – moduł dodatkowy.</p> <p>Stanowisko o wymiarach: szerokość 1800 mm, głębokość 2x900 mm, wysokość 720-740 mm x 3 szt.</p> <p>Stanowisko o wymiarach: szerokość 1400 mm, głębokość 2x900 mm, wysokość 720-740 mm x 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł przystosowany do łączenia z modułem podstawowym i kolejnymi dodatkowymi. • Podstawa - 2 nogi metalowe, montowane w miejscu łączenia modułu podstawowego z dodatkowym (lub między kolejnymi dodatkowymi). Łączenie modułów ma być realizowane za pomocą łączników ram, które powinny wchodzić w skład tych podstaw. • Nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. Nogi mają być wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Nogi cofnięte względem krańca blatu o min. 20mm. • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla modułu podstawowego <p>Po połączeniu wszystkich modułów: podstawowego i dodatkowych – nogi w narożach blatów, mają znajdować się na skrajnych modułach. Na połączeniach kolejnych modułów –nogi mają być cofnięte względem krańca blatu – zwiększając komfort użytkowania stołu.</p>	
122	Db1.3	stół konferencyjny 1,2 x 3,6 m	<p>Stół konferencyjny prostokątny o wymiarach: 3600x1200 mm, wys. 740-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. • Stół zbudowany z 2 blatów 1800x1200mm 	8



			<ul style="list-style-type: none"> Stelaż stołu, składający się z 3 ram (6 nóg) połączonych ze sobą za pomocą belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 6 niezależnych nóg montowanych do belek. Skrajne ramy, mają być wykonane z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonany z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowane proszkowo. Rama środkowa (znajdująca się na łączeniu blatów), ma być wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowanego proszkowo. Nogi w ramie środkowej, mają być cofnięte do wnętrza stołu. Cztery belki, biegnące pod każdym blatem, gdzie skrajne belki cofnięte ok 200mm od dłuższych krawędzi blatu. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo Belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-10 mm Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy fi 40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Wymagana możliwość zamontowania ewentualnych portów i przelotek na okablowanie. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
123	Db1.5	<p>stół konferencyjny 1,2 x 2,1 m</p> 	<p>Stół konferencyjny prostokątny o wymiarach: 2100x1200 mm, wys. 740-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm w kolorze blatu. Stół zbudowany z 1 blatu Stelaż stołu, składający się z 2 ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się niezależnych nóg montowanych do belek. Ramy mają być wykonane z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonany z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowane proszkowo. Belki, biegnące pod blatem, gdzie skrajne belki cofnięte ok 200mm od dłuższych krawędzi blatu. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo Belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-10 mm 	2

			<ul style="list-style-type: none"> Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy fi 40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Wymagana możliwość zamontowania ewentualnych portów i przelotek na okablowanie. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
124	Db2.1	<p>stolik kawowy prostokątny 60x80</p> 	<p>Stolik kawowy niski na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość całkowita 800- 900 mm głębokość całkowita 540-600 mm wysokość całkowita 450-500 mm grubość blatu 25-28 mm. <p>Stolik z blatem wykonanym z płyty wiórowej obustronnie laminowanej.</p> <p>Blat musi posiadać zaokrąglone rogi.</p> <p>Blat oparty na konstrukcji wykonanej z rur stalowych malowanych proszkowo o przekroju min. 20mm.</p> <p>Nogi zakończone stopkami.</p> <p>Kolorystyka wg dokumentacji.</p>	57
125	Db2.2	<p>stolik kawowy 60x50x46</p> 	<p>Stolik kawowy niski na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> szerokość całkowita 540-600 mm głębokość całkowita 500-570 mm wysokość całkowita 450-500 mm grubość blatu 25-28 mm. 	29



			<p>Kolorystyka wg dokumentacji.</p> <p>Stolik z blatem wykonanym z płyty wiórowej obustronnie laminowanej.</p> <p>Blat musi posiadać zaokrąglone rogi.</p> <p>Blat oparty na konstrukcji wykonanej z rur stalowych malowanych proszkowo o przekroju min. 20mm.</p> <p>Nogi zakończone stopkami.</p> <p>Kolorystyka wg dokumentacji.</p>	
126	Db3.1	<p>stolik jadalniany dwuosobowy 60 x 80 cm</p> 	<p>Stolik jadalniany, prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi wyposażone w stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	27
127	Db3.2	<p>stolik jadalniany czteroosobowy 120 x 80 cm</p>	<p>Stolik jadalniany, prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi wyposażone w stopki 	22


			<p>pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
128	Db3.3	<p>stolik jadalniany sześciuosobowy 180 x 80 cm</p> 	<p>Stolik jadalniany, prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi wyposażone w stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	3
129	Db3.4	<p>stolik jadalniany dla dzieci 120 x 60</p> 	<p>Stolik o wymiarach 1200x600mm, wysokość blatu rozmiar 3 (590 mm) z zaokrąglonymi brzegami.</p> <ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja stołu z laminowanej płyty wiórowej w kolorze białym. Blat wykończony obrzeżem ABS 2,0mm. 4 okrągłe nogi wykonane z lakierowanego na biało drewna bukowego z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość. Ostatnia końcówka lakierowana na kolor blatu. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną. 	13
130	Db3.5	<p>stolik hotelowy 60 x 60 x 75</p>	<p>Stół o wymiarach 600 x 600 x 750 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat wykonany z płyty 36 mm oklejony obrzeżem ABS 2,0 mm. Płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1. Nogi drewniane barwione na kolor blatu 	6


			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb sonoma lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
131	Db4.1	<p>stolik dla małych dzieci prostokątny 120x60</p> 	<p>Stolik o wymiarach 1200x600mm, wysokość blatu rozmiar 2 (520 mm) z zaokrąglonymi brzegami.</p> <ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja stołu z laminowanej płyty wiórowej w kolorze białym. Błat wykończony obrzeżem ABS 2,0mm. 4 okrągłe nogi wykonane z lakierowanego na biało drewna bukowego z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość. Ostatnia końcówka lakierowana na kolor blatu. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną. 	5
132	Db4.2	<p>stolik dla małych dzieci '1' wys 46 cm</p> 	<p>Stolik o wymiarach 750x750mm, wysokość blatu rozmiar 1 (460 mm) z zaokrąglonymi brzegami.</p> <ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja stołu z laminowanej płyty wiórowej w kolorze białym. Błat wykończony obrzeżem ABS 2,0mm. 4 okrągłe nogi wykonane z lakierowanego na biało drewna bukowego z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość. Ostatnia końcówka lakierowana na kolor blatu. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną. 	10
133	Db4.2a	<p>stolik dla małych dzieci '0' wys 40 cm</p> 	<p>Stolik o wymiarach 750x750mm, wysokość blatu rozmiar 0 (400 mm) z zaokrąglonymi brzegami.</p> <ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja stołu z laminowanej płyty wiórowej w kolorze białym. Błat wykończony obrzeżem ABS 2,0mm. 4 okrągłe nogi wykonane z lakierowanego na biało drewna bukowego z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość. Ostatnia końcówka lakierowana na kolor blatu. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną. 	2



134	Db4.2b	<p>stolik dla małych dzieci '2' wys 52 cm</p> 	<p>Stolik o wymiarach 750x750mm, wysokość blatu rozmiar 2 (520 mm) z zaokrąglonymi brzegami.</p> <ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja stołu z laminowanej płyty wiórowej w kolorze białym. Błat wykończony obrzeżem ABS gr 2,0mm. 4 okrągłe nogi wykonane z lakierowanego na biało drewna bukowego z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość. Ostatnia końcówka lakierowana na kolor blatu. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną. 	15
135	Db5	<p>stolik odstawczy z 2 blatami 120 x 60 cm</p> 	<p>Stolik odstawczy prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość 600 mm, wysokość 600mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Stół posiada dwa blaty Blaty z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS 2mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Podstawa 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju min 40x40 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi wyposażone w stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	5
136	Db6	<p>blat biurowy wzmocniony na nogach stałych L=160</p>	<p>Blat biurowy wzmocniony na nogach L=1600mm, gł. 800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż składający się z dwóch ram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo; belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. 	1


			<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
137	Db7	blat biurowy wzmocniony na nogach stałych L=475 cm	<p>Blat biurowy wzmocniony na nogach L=4750mm, gł. 800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 36mm. Stelaż – rama stalowa i nogi wykonane z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowana proszkowo w kolorze szarym ; mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy, Wyposażony w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; Nogi montowane do ramy na zasadzie "metal-metal", mocowanie nogi do ramy od strony wewnętrznej . Wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nóg w zakresie min. 3 stopni za pomocą niezależnego elementu regulującego. Przelotki min. 2szt na stanowisko, Kanał kablowy poziomy mocowany do ramy Kolorystyka wg dokumentacji 	1
138	Db8	blat biurowy wzmocniony na nogach stałych L=520 cm,	<p>Blat biurowy wzmocniony na nogach L=5200mm, gł. 800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 36mm. Stelaż – rama stalowa i nogi wykonane z rury w przedziale od 50x30 do 70x50mm ze ścianką min. gr. 1,5mm, malowana proszkowo w kolorze szarym, mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy, Wyposażony w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; Nogi montowane do ramy na zasadzie "metal-metal", mocowanie nogi do ramy od strony wewnętrznej . Wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nóg w zakresie min. 3 stopni za pomocą niezależnego elementu regulującego Przelotki min. 2szt na stanowisko, Kanał kablowy poziomy mocowany do ramy Kolorystyka wg dokumentacji, 	1
139	Db 4b	stolik dziecięcy z kontenerkami	<p>Stolik dziecięcy o wymiarach szerokość 900mm, głębokość 395mm wysokość 520mm .</p> <ul style="list-style-type: none"> Stolik z dwoma kontenerkami o wymiarze wysokość – 500 mm, głębokość – 380 mm na 4 kółkach w kolorze szarym Konstrukcja z laminowanej płyty wiórowej w kolorze białym wykończonej obrzeżem ABS w kolorze płyty. Plecy wewnątrz szafki białe. Kontener do modułu 2x2 typ F – konstrukcja z laminowanej płyty wiórowej w kolorze białym . 	18




			<ul style="list-style-type: none"> Front kontenerka z płyty lakierowanej na kolory: niebieski - NCS 1040 B10G, różowy - NCS 1060 R30B, zielony - NCS 1075 G50Y, żółty - RAL 1018. Kółka – 4 sztuki w kolorze szarym. 	
140	Dc2	<p>biurko z blendą 140x70cm</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1400x700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Błat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch mram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Błat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja– do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm 	133


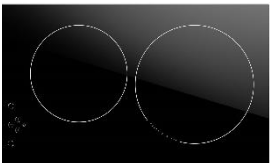
			<ul style="list-style-type: none"> Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
141	Dc2*	<p>biurko z blendą 140x70cm</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1400x700 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch mram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda - panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm 	52

			<ul style="list-style-type: none"> Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
142	Dc3	<p>biurko prostokątne 130x80cm</p> 	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: 1300x800 mm, wysokość zawarta w przedziale 730-750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat biurka z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stelaż biurka składający się z dwóch mram (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek. Każda rama wykonana z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonana z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowana proszkowo. Belki, biegnące pod blatem wzdłuż dłuższych krawędzi blatu, cofnięte od krawędzi. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo ;belki z ramą skręcane, umożliwiające łatwy demontaż. Między blatem, a podstawą możliwy estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm. Biurko wyposażone w panel dolny i poziomy kanał kablowy. Montaż tych elementów ma się odbywać, bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie. Nie dopuszcza się montażu dodatkowych elementów do ramy biurka. Blat biurka wyposażony w min 1 przelotkę na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm. Umieszczenie przelotki do ustalenia. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor dąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowa podkonstrukcja – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). <p>Blenda-panel dolny, frontowy, do biurka o szerokości 1300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość dopasowana do szerokości biurka nie mniejsza niż 1070mm. Montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm 	4

			<ul style="list-style-type: none"> Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego. Kolorystyka: płyta meblowa - wg dokumentacji, w tym kolor ąb amber lub dąb bursztynowy K006 z wzornika Kronospan lub równoważny. Metalowe uchwyty – do wyboru min. 4 kolory w tym: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). 	
143	Ef1	<p>lodówka podblatowa</p> 	<p>Chłodziarka do zabudowy podblatowa</p> <p>Klasa energetyczna A+,</p> <p>Pojemność całkowita brutto ok 140 l,</p> <p>Poziom hałasu max 40 dB</p> <p>Czas przechowywania w razie braku zasilania ok 11 godz.</p> <p>Liczba drzwi zewnętrznych 1, odwracalne,</p> <p>Czynnik chłodniczy R 600 a</p>	45
144	Ef2	<p>lodówka wysoka</p> 	<p>Chłodziarka wysoka do zabudowy w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 szt lodówek jednodrzwiowych do zabudowy o pojemności min. 187 l. w klasie A++ pasujących do zabudowy KZw3 1 szt lodówka jednodrzwiowa do zabudowy o pojemności min. 320l. w klasie A++ pasująca do zabudowy KZw1. <p>Efektywność energetyczna (2010/30/EC): min A+ ,</p> <p>Poziom hałasu [dB(A) re 1 pW] (2010/30/EC): max 38 dB</p> <p>Oświetlenie chłodziarki: żarówka LED</p> <p>Automatyczne rozmrażanie komory chłodziarki , oświetlenie chłodziarki: żarówka LED</p> <p>Półki chłodziarki: pełnej szerokości, szklane pełnej szerokości z obramowaniem z przodu i z tyłu</p> <p>Szuflady chłodziarki: 1 pełnej szerokości,</p>	17

			Drzwi: prawostronne, odwracalne, Mechaniczne sterowanie temperaturą Czynnik chłodniczy R 600 a	
145	Ef3	<p>lodówka z zamrażarką</p> 	<p>Chłodziarka do zabudowy z zamrażarką</p> <p>Klasa energetyczna: A++</p> <p>Pojemność brutto/netto: ok 288 / 280 L, Pojemność części chłodzącej: brutto/netto: ok 259 / 251 L, Pojemność części zamrażającej: brutto/netto: min 75 L,</p> <p>Komora zamrażarki z nie mniej niż 2 szufladami i pojemności nie mniejszej niż 50 l</p> <p>Zdolność zamrażania: ok 2 kg/24h .</p> <p>Czas przechowywania bez zasilania: ok. 14 h, Zużycie energii kWh/24h: ok. 0,56 kWh,</p> <p>Poziom hałasu: max 38 dB(A)re1pW,</p> <p>Rodzaj wyświetlacza: wyświetlacz LED</p> <p>Alarm dźwiękowy zbyt długo otwartych drzwi.</p> <p>Drzwi: prawostronne, odwracalne,</p>	5
146	Ef15	zamrażarka wysoka	<p>Zamrażarka wysoka wolnostojąca o parametrach</p> <p>Klasa energetyczna A++</p> <p>Pojemność całkowita brutto min 150 l ; Pojemność zamrażarki netto min 140 l</p> <p>Zdolność zamrażania ok.10 kg/24h</p> <p>Poziom hałasu max 40 dB</p> <p>Czas przechowywania w razie braku zasilania ok. 22 godz.</p>	1

			<p>Roczny pobór energii ok. 163 kWh</p> <p>Liczba drzwi zewnętrznych 1</p> <p>Czynnik chłodniczy R 600 a</p> <p>Oświetlenie LED</p> <p>Szuflady zamrażarki min 4 szt.</p> <p>Drzwi: prawostronne, odwracalne,</p>	
147	Ef24	<p>Zmywarka</p> 	<p>Zmywarka podblatowa do zabudowy szer. 45cm o parametrach:</p> <p>Klasa skuteczności suszenia A,</p> <p>Pojemność 10 kpl. naczyń</p> <p>Zużycie energii w programie referencyjnym ok. 0,739 kWh/cykl</p> <p>Zużycie wody w programie referencyjnym max 9 l/cykl</p> <p>Program referencyjny Eco,</p> <p>Poziom głośności max 47 dB</p> <p>Silnik Twin-Speed</p> <p>Klasa energetyczna A++</p>	1
148	Eg	<p>kuchenka mikrofalowa</p> 	<p>Kuchenka mikrofalowa do zabudowy o parametrach :</p> <p>Wymiary (szer. x wys. x gł.) 59,4 x 38,9 x 32,5 cm</p> <p>Kolor czarny</p> <p>Pojemność 20 litrów</p> <p>Sposób otwierania drzwi w bok - w lewą stronę</p>	49

			<p>Funkcje podstawowe grill, podgrzewanie</p> <p>Grill kwarcowy</p> <p>Moc mikrofal 700 W</p> <p>Moc grilla 900 W</p> <p>Sterowanie elektroniczne</p> <p>Średnica talerza obrotowego 24,5 cm</p> <p>Wykończenie wnętrza stal nierdzewna</p> <p>System rozprzewadzenia mikrofal przestrzenny</p> <p>Funkcje dodatkowe 7 poziomów mocy, 9 programów automatycznych, blokada rodzicielska, chłodzona obudowa, menu w języku polskim, opóźniony start, rozmrażanie czasowe, rozmrażanie wagowe, sygnał dźwiękowy zakończenia pracy, szybki start, zegar</p>	
149	Ei	<p>płyta indukcyjna</p> 	<p>Płyta indukcyjna dwupolowa (wraz z montażem i podłączeniem) o parametrach:</p> <p>Rodzaj płyty Indukcyjna</p> <p>Powierzchnia płyty ceramiczna</p> <p>Rodzaj wykończenia bez szlifu</p> <p>Sterowanie sensorowe plus&minus</p> <p>Kolor płyty grzejnej czarny</p> <p>Moc całkowita 3,7 kW</p> <p>Liczba pól grzejnych / palników 2 szt.</p> <p>Podłączenie do zasilania 230 V, standardowy kabel zasilający</p>	15

150	KR 240	blat- zabudowa meblowa, moduł PS 240	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr min 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	3
151	KR 300D	blat- zabudowa meblowa, moduł PS 300D	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr min 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	4
152	KR L200/260	blat- zabudowa meblowa, moduł narożny KR L200/260	wg projektu wnętrza; blat postforming gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr min 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	1
153	KZd1	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada: 500mm	wg projektu wnętrza; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	1
154	KZd2	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada: 600mm	wg projektu wnętrza; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	40
155	KZd2*	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada na pojemniki do segregacji odpadów: 600mm	wg projektu wnętrza; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii, a obejmuje pojemniki do segregacji odpadów Fa 8.1 w szafkach zlewozmywakowych i/lub innych wskazanych w dokumentacji;	66
156	KZd2.1*	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada na pojemniki do segregacji odpadów: 900 mm	wg projektu wnętrza; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii, a obejmuje pojemniki do segregacji odpadów Fa8.1 w szafkach zlewozmywakowych i/lub innych wskazanych w dokumentacji;	1
157	KZd3	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 300mm (w zestawie)	wg projektu wnętrza- moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 300mm (w zestawie); szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr. min 18 mm, obrzeża oklejone ABS gr 2 mm ; Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	3

158	KZd4	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 350mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii;	12
159	KZd5	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 400mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	2
160	KZd6	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 500mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	2
161	KZd7	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 600mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Szuflada typu tandembox - boki metalowe, prowadnice pełen wysuw z systemem cichego domyku. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	50
162	KZd10	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa narożna I - uchylna 1 półka: 600mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	2
163	KZd11	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa narożna L - uchylna 1 półka: 320x 280mm	wg projektu wnętrz-moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa narożna L - uchylna 1 półka: 900x860mm, fronty 320mm i 280mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	1
164	KZd13	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa narożna L - uchylna 1 półka:370x420 mm	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa narożna L - uchylna 1 półka: 1000x950mm fronty 370mm i 420 mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	1

165	KZd14	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa narożna L - uchylna 1 półka: 600mm	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa narożna L - uchylna 1 półka: 600x600mm, fronty 250mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	5
166	KZd16	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa uchylna 1 półka: 400mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clipo wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii	15
167	KZd17	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa uchylna 1 półka: 600mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	50
168	KZd18	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa uchylna dwudrzwiowa: 900 mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	1
169	KZd19	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa uchylna z prowadnicami: 500mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	1
170	KZd20	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa uchylna z prowadnicami: 600mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	16
171	KZd23	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa na lodówkę: 600mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii, a obejmuje podłączenie lodówki Ef1	45

172	KZd24	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa: 450mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafka rozwierna z 1 półką; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii,	1
173	KZd25	moduł kuchennej zabudowy, szafka podblatowa na zmywarkę: 500mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zakres dostawy szafek kuchennych nie obejmuje: zlewów, umywalek, baterii, a obejmuje podłączenie zmywarki Ef24	1
174	KZg1	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca narożna L - uchylna 2 półki: 250x 505mm	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca narożna L - uchylna 2 półki: 855x600mm, fronty 505mm i 250mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	1
175	KZg3	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca narożna L - uchylna 2 półki: 600mm	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca narożna L - uchylna 2 półki: 600x600mm, fronty 250mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	8
176	KZg4	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna 2 półki: 300mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	4
177	KZg5	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna 2 półki: 350mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	13
178	KZg6	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna 2 półki: 400mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	18
179	KZg7	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna 2 półki: 450mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	1

180	KZg8	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna 2 półki: 500mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	5
181	KZg9	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna 2 półki: 600mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	246
182	KZg10	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna dwudrzwiowa 2 półki: 900mm	wg projektu wnętrz; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK.	2
183	KZg11	moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna z półką otwartą: 600mm (w zestawie)	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka wisząca uchylna z półką i półką otwartą na mikrofalówkę: 600mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres obejmuje podłączenie mikrofalówki Eg	33
184	KZw1	moduł kuchennej zabudowy, szafka uchylna - 2 moduły z lodówką: 600mm	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka rozwierna wysoka - 2 moduły; moduł dolny na lodówkę/zamrażarkę, moduł górny - szafka z półką: 600mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres obejmuje podłączenie lodówki Ef2 i zamrażarki Ef15	2
185	KZw3	moduł kuchennej zabudowy, szafka uchylna - 3 moduły z lodówką: 600mm z mikrofalówką (w zestawie)	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka rozwierna wysoka - 3 moduły; moduł dolny na lodówkę, moduł środkowy na mikrofalówkę, moduł górny - szafka z półką: 600mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach cichy domyk szybki montaż – clip o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres obejmuje podłączenie lodówki Ef2 i mikrofalówki Eg	16
186	KZw4	moduł kuchennej zabudowy, szafka uchylna - 3 moduły: 600mm	wg projektu wnętrz- moduł kuchennej zabudowy, szafka rozwierna wysoka - 3 moduły; moduł dolny na zamrażarkę, moduł środkowy na lodówkę, moduł górny - szafka: 600mm; szafki tj. korpusy, fronty , cokoły z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr min 18mm, obrzeża oklejone ABS gr 2mm; Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości min 150 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu do prowadnika odbywa się bez użycia narzędzi – system CLICK. Zakres obejmuje podłączenie lodówki z zamrażarką Ef3	5

187	PS 240	blat- zabudowa meblowa, moduł PS 240	wg projektu wnętrz; blat postformingowy gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	7
188	PS 300	blat- zabudowa meblowa, moduł PS 300	wg projektu wnętrz; blat postformingowy gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	9
189	PS 300D	blat- zabudowa meblowa, moduł PS 300D	wg projektu wnętrz; blat postformingowy gr 38mm z płyty pokrytej laminatem HPL o gr minimum 0,6 mm ; w wycenie blatów kuchennych należy ująć wycinanie otworów pod zlewozmywaki i umywalki;	10
190	Fa8.1	4 pojemniki do segregacji odpadów	zestaw 4 pojemników do segregacji odpadów; każdy zestaw kompatybilny z modułami zabudowy kuchennej KZd2* i KZd2.1*	67

Uwaga::

W przypadku rozbieżności między opisami pozycji z kolumny "Element Wyposażenia", a kolumny "Opis" należy wycenić pozycję zgodnie z opisem szczegółowym w kolumnie "Opis".
Należy każdorazowo sprawdzić wymiary na budowie.
Przedstawione szkice mają charakter poglądowy np. kierunek biurka, dostawki należy sprawdzić w dokumentacji.