

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DOSTAWA MEBLI ORAZ WYPOSAŻENIA NA POTRZEBY:

SIEDZIBY ODDZIAŁU GDDKIA W BYDGOSZCZY

**REJONU DRÓG W BYDGOSZCZY
I OBWODU UTRZYMANIA DROGI EKSPRESOWEJ S5
W TRYSZCZYNIE**

REJONU DRÓG W INOWROCŁAWIU

REJONU DRÓG WE WŁOCŁAWKU

REJONU DRÓG W NAKLE

ZAKŁADOWEGO OŚRODKA SOCJALNEGO W TLENIU

REJONU DRÓG W TORUNIU

WYMAGANIA OGÓLNE

1. Zakres zamówienia:

Wykonawca w ramach realizacji przedmiotowego zamówienia dostarczy meble biurowe, meble pod wymiar oraz elementy ogólnego wyposażenia.

Terminy realizacji zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji Zadań, nie dłużej niż o okres trwania okoliczności wymienionych w PROJEKCIE UMOWY.

W zależności od charakterystyki danego mebla, urządzenia, sprzętu, elementu ogólnego wyposażenia w ramach realizacji zamówienia Wykonawca dostarczy dokumentację oraz wszystkie elementy niezbędne do połączenia i montażu wszystkich urządzeń.

2. Wymagania ogólne dla urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia:

Dostarczone i zamontowane meble, urządzenia, sprzęt, elementy ogólnego wyposażenia muszą być fabrycznie nowe i pełnowartościowe oraz nie mogą nosić znamion jakiegokolwiek używania lub uszkodzenia.

Elementy, z których zabudowane są urządzenia muszą być produktami określonego producenta lub być przez niego certyfikowane oraz muszą być objęte gwarancją producenta (gwarancja realizowana na terenie Polski), muszą być zgodne z obowiązującymi normami.

Jeśli w opisie technicznym znajduje się nazwa produktu lub materiału należy przyjąć, iż Wykonawca może użyć w swej wycenie produkt lub materiał równoważny o nie gorszych

parametrach niż wymienione w opisie technicznym. Zdjęcia mają charakter poglądowy, stanowią wzór, od którego Zamawiający dopuszcza pewne odstępstwa.

Meble pracownicze, na które składają się szafy aktowe, szafy aktowo – ubraniowe, kontenerki dostawne i podbiurkowe, stoły i biurka pracownicze muszą stanowić jednolity kolorystycznie, stylistycznie i wymiarowo system.

Meble gabinetowe, na które składają się szafy aktowe, szafy aktowo – ubraniowe, kontenerki dostawne i podbiurkowe, stoły i biurka pracownicze muszą stanowić jednolity kolorystycznie, stylistycznie i wymiarowo system.

Podany rodzaj wykończenia mebli pracowniczych:

- okleina identyczna z kolorem dąb piaskowy
- nogi, stelaże, zawiesia, blendy identyczne z kolorem RAL 9006,



Podany rodzaj wykończenia mebli gabinetowych:

- okleina identyczna z kolorem ciemny kasztan



Zamawiający wymaga dostarczenia próbki kolorów (wybarwień) przed przystąpieniem do realizacji umowy w celu uzgodnienia kolorystyki mebli.

Każda partia mebli z wyposażeniem przed jej montażem musi uzyskać akceptację Zamawiającego.

Meble, elementy wyposażenia, urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu jak i producenta,

Zamawiający wymaga od Wykonawcy okazania aktualnych certyfikatów zgodności z wymaganiami właściwych norm lub certyfikatu jednostki certyfikującej na dostarczone meble i wyposażenie. Wszystkie elementy wyposażenia miejsc ogólnodostępnych muszą nosić cechy i spełniać wymogi trudnopalności.

Wykonawca po zamontowaniu wszystkich elementów uprządkuje miejsca realizacji zamówienia.

Zamawiający informuje, iż poniższy opis przedmiotu zamówienia przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Jeżeli gdziekolwiek w treści pojawiły się znaki towarowe, patenty lub elementy wskazujące na miejsce pochodzenia produktu, mają one jedynie charakter przykładowy a Wykonawca ma możliwość zastosowania w tym przypadku rozwiązań równoważnych. Zakres równoważności wyznaczają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia. Jeżeli do opisu przedmiotu użyto norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1, 3 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dopuszcza zastosowania rozwiązań równoważnych. Wykonawca powołując się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, obowiązany jest wykazać w ofercie, że oferowana przez niego dostawa z montażem spełnia wymagania Zamawiającego.

Wszelkie zmiany i odstępstwa w specyfikacji w żadnym wypadku nie mogą powodować obniżenia ich wartości jakościowych, zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej, zwiększenia kosztów eksploatacji oraz zmian funkcjonalnych zaprojektowanych rozwiązań.

3. Pomoc techniczna i aktualizacje:

Wykonawca zapewni przez okres minimum 12 miesięcy od daty podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru technicznego, prawo do zawartego w cenie zamówienia korzystania przez Zamawiającego z pomocy technicznej w języku polskim, realizowanej przez producenta urządzeń lub jego autoryzowanego partnera (lub autoryzowany punkt serwisowy).

4. Warunki gwarancji:

Wykonawca zapewni gwarancję na meble biurowe, meble pod wymiar, elementy ogólnego wyposażenia przez okres minimum 36 miesięcy, licząc od daty podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru technicznego.

Wykonawca zapewni gwarancję na sprzęt AGD przez okres minimum 24 miesięcy, jeżeli w wymaganiach szczegółowych nie zapisano inaczej, licząc od daty podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru technicznego.

Wykonawca w ramach gwarancji zapewni całkowicie bezpłatne naprawy w miejscu dostawy z montażem, przy czym reakcja serwisu musi nastąpić nie później niż do trzeciego dnia roboczego od momentu zgłoszenia. Serwis musi mieć możliwość komunikowania się z Zamawiającym w języku polskim.


5. Instruktaż użytkowania i obsługi urządzeń:





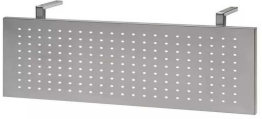
Wykonawca zapewni zawarty w cenie zamówienia instruktaż z zakresu użytkowania i obsługi sprzętu oraz urządzeń w zakresie umożliwiającym ich samodzielne uruchamianie i użytkowanie (z uwzględnieniem specyficznych ich cech). Instruktaż w języku polskim odbędzie się w siedzibie Zamawiającego, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, jednak nie później niż w dniu odbioru technicznego.


6. Odbiór techniczny:


Podstawą odbioru dostawy i montażu mebli oraz wyposażenia będzie:

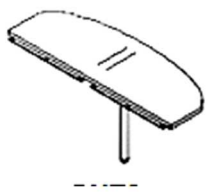
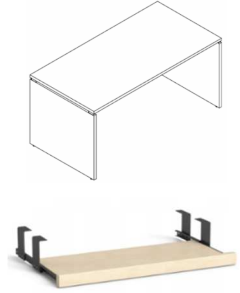
- pisemne zgłoszenie Wykonawcy o zakończeniu dostawy i montażu,
- sprawdzenie każdego elementu meblowego i wyposażenia, który podlega odbiorowi pod względem jakości, kolorystyki i formy, zgodności z atestami wytwórcy, jakości wykonania z uwzględnieniem montażu,
- dostarczenie aktualnych aprobat technicznych oraz innych dokumentów normujących wprowadzenie wyrobów do obrotu i stosowania, atesty i certyfikaty podpisane za zgodnością z oryginałem (nie mogą być starsze niż 30 dni),
- dostarczenie wszystkich produktów (meble, sprzęt AGD itd.) wraz z oryginalnymi opakowaniami fabrycznymi z nazwą producenta i podanym symbolem dostarczonego produktu,
- dostarczenie oświadczenia o spełnieniu przez wszystkie elementy wyposażenia miejsc ogólnodostępnych wymogów trudnopalności,
- wykaz autoryzowanych punktów serwisowych dotyczących zastosowanego sprzętu.


Specyfikacja techniczna i charakterystyka wyposażenia			
Lp.	Opis	Zdjęcia poglądowe	Symbol
Meble biurowe pracownicze			
01.	<p><u>Biurko kształtowe – lewe z akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko z blatem kształtowym o wymiarach 1600/1200x800/600 mm oraz wysokości 740 mm. Grubość blatu 28 mm.</p> <p>Blat z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej z oklejonymi obrzeżami PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża frezowane R=2 mm. W lewym boku blatu ma być umieszczony przepust kablowy wykonany z tworzywa sztucznego o średnicy 80 mm. Kolor okleiny według podanej kolorystyki.</p> <p>Nogi i stelaż biurka o konstrukcji stalowej według podanej kolorystyki. Stopa stelaża o profilu stalowym, owalnym, szerokość 670 mm.</p> <p>W kolumnie stelaża pionowe prowadzenie kablowe. Pod blatem zlokalizować kanał kablowy stalowy.</p> <p>Biurko musi posiadać wysuwną półkę na klawiaturę z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Półka powinna mieć wymiary 610x400x85 mm. Półka powinna być wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie melaminowana z oklejonymi brzegami PCV. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Minimalne dopuszczalne obciążenie półki 10 kg.</p> <p>Biurko musi posiadać uchwyt (zawiesie) na jednostkę centralną w kolorze RAL9006. Wymiary 212 x 460 x 620 mm.</p> <p>Do biurka powinna być przymocowana blenda w kolorze RAL9006. wymiary 1420 x 350 mm.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		MPB1

	Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.		
02.	<p><u>Biurko z akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko z blatem o wymiarach 1200x800mm oraz wysokości 740 mm. Grubość blatu 28 mm.</p> <p>Blat z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej z oklejonymi obrzeżami PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża frezowane R=2 mm. W <u>lewym</u> boku blatu ma być umieszczony przepust kablowy wykonany z tworzywa sztucznego o średnicy 80 mm. Kolor okleiny według podanej kolorystyki.</p> <p>Nogi i stelaż biurka o konstrukcji stalowej według podanej kolorystyki. Stopa stelaża o profilu stalowym, owalnym, szerokość 670 mm.</p> <p>W kolumnie stelaża pionowe prowadzenie kablowe. Pod blatem zlokalizować kanał kablowy stalowy.</p> <p>Biurko musi posiadać wysuwną półkę na klawiaturę z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Półka powinna mieć wymiary 610x400x85 mm. Półka powinna być wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie melaminowana z oklejonymi brzegami PCV. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Minimalne dopuszczalne obciążenie półki 10 kg.</p> <p>Biurko musi posiadać uchwyt (zawiesie) na jednostkę centralną w kolorze RAL9006. Wymiary 212 x 460 x 620 mm.</p> <p>Do biurka powinna być przymocowana blenda w kolorze RAL9006. Wymiary 1020 x 350 mm.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>	    	MPB2



<p>03.</p>	<p><u>Biurko z akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko z blatem o wymiarach 1200x800mm oraz wysokości 740 mm. Grubość blatu 28 mm.</p> <p>Blat z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej z oklejonymi obrzeżami PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża frezowane R=2 mm. W <u>prawym</u> boku blatu ma być umieszczony przepust kablowy wykonany z tworzywa sztucznego o średnicy 80 mm. Kolor okleiny według podanej kolorystyki.</p> <p>Nogi i stelaż biurka o konstrukcji stalowej według podanej kolorystyki. Stopa stelaża o profilu stalowym, owalnym, szerokość 670 mm.</p> <p>W kolumnie stelaża pionowe prowadzenie kablowe. Pod blatem zlokalizować kanał kablowy stalowy.</p> <p>Biurko musi posiadać wysuwną półkę na klawiaturę z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Półka powinna mieć wymiary 610x400x85 mm. Półka powinna być wykonana z płyty wiórowej potrójnej o grubości 18 mm obustronnie melaminowana z oklejonymi brzegami PCV. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Minimalne dopuszczalne obciążenie półki 10 kg.</p> <p>Biurko musi posiadać uchwyt (zawiesie) na jednostkę centralną w kolorze RAL9006. Wymiary 212 x 460 x 620 mm.</p> <p>Do biurka powinna być przymocowana blenda w kolorze RAL9006. Wymiary 1020 x 350 mm.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>		<p>MPB3</p>
------------	---	---	-------------



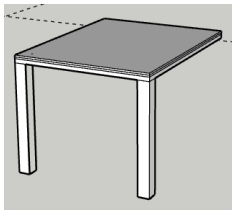
<p>04.</p>	<p><u>Biurko z akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko z blatem o wymiarach 1400x800 mm oraz wysokości 740 mm. Grubość blatu 28 mm.</p> <p>Blat z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej z oklejonymi obrzeżami PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża frezowane R=2 mm. W lewym boku blatu ma być umieszczony przepust kablowy wykonany z tworzywa sztucznego o średnicy 80 mm. Kolor okleiny według podanej kolorystyki.</p> <p>Nogi i stelaż biurka o konstrukcji stalowej według podanej kolorystyki. Stopa stelaża o profilu stalowym, owalnym, szerokość 670 mm.</p> <p>W kolumnie stelaża pionowe prowadzenie kablowe. Pod blatem zlokalizować kanał kablowy stalowy.</p> <p>Biurko musi posiadać wysuwną półkę na klawiaturę z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Półka powinna mieć wymiary 610x400x85 mm. Półka powinna być wykonana z płyty wiórowej potrójnej o grubości 18 mm obustronnie melaminowana z oklejonymi brzegami PCV. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Minimalne dopuszczalne obciążenie półki 10 kg.</p> <p>Biurko musi posiadać uchwyt (zawiesie) na jednostkę centralną w kolorze RAL9006. Wymiary 212 x 460 x 620 mm.</p> <p>Do biurka powinna być przymocowana blenda w kolorze RAL9006. wymiary 1220 x 350 mm.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>		<p>MPB4</p>
------------	--	---	-------------



<p>05.</p>	<p><u>Dostawka do biurka</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Dostawka do biurka o wymiarach 1400x600 mm, wysokością 740 mm.</p> <p>Grubość blatu 28 mm. Błat z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej z oklejonymi obrzeżami PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kolor okleiny według podanej kolorystyki.</p> <p>Noga w kolorze RAL9006.</p> <p>Dostawka zawiera system mocowania do biurka.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		<p>MPB5</p>
<p>06.</p>	<p><u>Biurko z akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko o wymiarach 1600 mm x 900 mm. Wysokość 760 mm.</p> <p>Biurko z płyt w okleinie wysokogatunkowej kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Błat biurka i nogi wykonane z płyt melaminowanych o grubości 28 mm. Obrzeża PCV o grubości 2 mm. Blenda wykonana z płyty o grubości 18 mm, obrzeża PCV o grubości 2 mm. Błat i nogi połączone ze sobą w sposób rozłączny. Nogi powinny posiadać regulator wysokości w zakresie 10 mm. Biurko musi posiadać blendę przysłaniającą nogi. Blenda łącząca blat z nogami za pomocą metalowych złączy zapewniających stabilność konstrukcji.</p> <p>Biurko po lewej stronie wyposażone w przepust kablowy ze szczotką.</p> <p>Biurko musi posiadać wysuwną półkę na klawiaturę z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Półka powinna mieć wymiary 610x400x85 mm. Półka powinna być wykonana z płyty</p>		<p>MPB6</p>

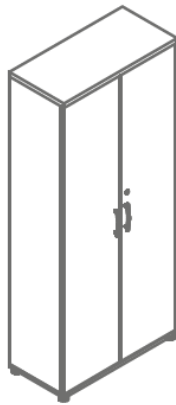
	<p>wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie melaminowana z oklejonymi brzegami PCV. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Minimalne dopuszczalne obciążenie półki 10 kg.</p> <p>Pod blatem zlokalizować kanał kablowy.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>		
07.	<p><u>Biurko prawe z akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko o wymiarach 1600 mm x 700 mm. Wysokość 800 mm.</p> <p>Biurko z płyt w okleinie wysokogatunkowej kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Błat biurka i nogi wykonane z płyt melaminowanych o grubości 28 mm. Obrzeża PCV o grubości 2 mm. Blenda wykonana z płyty o grubości 18 mm, obrzeża PCV o grubości 2 mm. Błat i nogi połączone ze sobą w sposób rozłączny. Nogi powinny posiadać regulator wysokości w zakresie 10 mm. Biurko musi posiadać blendę przysłaniającą nogi. Blenda łącząca błat z nogami za pomocą metalowych złączy zapewniających stabilność konstrukcji.</p> <p>Biurko musi posiadać wysuwną półkę na klawiaturę z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Półka powinna mieć wymiary 610x400x85 mm. Półka powinna być wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie melaminowana z oklejonymi brzegami PCV. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Minimalne dopuszczalne obciążenie półki 10 kg.</p> <p>Biurko musi posiadać po prawej stronie trzy szuflady (zamykane) i jedna półkę.</p>		MWL1

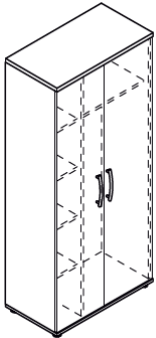
	<p>Pod blatem zlokalizować kanał kablowy.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>		
08.	<p><u>Biurko lewe z akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko o wymiarach 1600 mm x 700 mm. Wysokość 800 mm.</p> <p>Biurko z płyt w okleinie wysokogatunkowej kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Błat biurka i nogi wykonane z płyt melaminowanych o grubości 28 mm. Obrzeża PCV o grubości 2 mm. Blenda wykonana z płyty o grubości 18 mm, obrzeża PCV o grubości 2 mm. Błat i nogi połączone ze sobą w sposób rozłączny. Nogi powinny posiadać regulator wysokości w zakresie 10 mm. Biurko musi posiadać blendę przysłaniającą nogi. Blenda łącząca blat z nogami za pomocą metalowych złączy zapewniających stabilność konstrukcji.</p> <p>Biurko musi posiadać wysuwną półkę na klawiaturę z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Półka powinna mieć wymiary 610x400x85 mm. Półka powinna być wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie melaminowana z oklejonymi brzegami PCV. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Minimalne dopuszczalne obciążenie półki 10 kg.</p> <p>Biurko musi posiadać po lewej stronie trzy szuflady (zamykane) i jedną półkę.</p> <p>Pod blatem zlokalizować kanał kablowy.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p>		MWL2

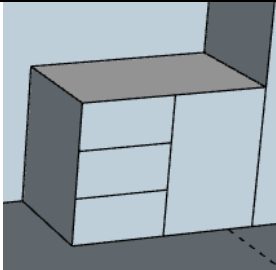

	Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.		
09.	<p><u>Dostawka prawa</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Dostawka o wymiarach 1500 mm x 400 mm. Wysokość 800 mm.</p> <p>Dostawka z płyt w okleinie wysokogatunkowej kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Błat dostawki i nogi wykonane z płyt melaminowanych o grubości 28 mm. Obrzeża PCV o grubości 2 mm. Blenda wykonana z płyty o grubości 18 mm, obrzeża PCV o grubości 2 mm. Błat i nogi połączone ze sobą w sposób rozłączny. Nogi powinny posiadać regulator wysokości w zakresie 10 mm. Biurko musi posiadać blendę przysłaniającą nogi. Blenda łącząca blat z nogami za pomocą metalowych złączy zapewniających stabilność konstrukcji.</p> <p>Dostawka musi posiadać po prawej stronie szafkę (zamykaną) o szerokości 30 cm, obok szafki dwie półki na wysokość ok. 40 cm i długość 30 cm, pozostała część dostawki pozostaje pusta.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>		MWL3
10.	<p><u>Dostawka lewa</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Dostawka o wymiarach 1500 mm x 400 mm. Wysokość 800 mm.</p> <p>Dostawka z płyt w okleinie wysokogatunkowej kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Błat dostawki i nogi wykonane z płyt melaminowanych o grubości 28 mm. Obrzeża PCV o grubości 2 mm. Blenda wykonana z płyty o grubości 18 mm, obrzeża PCV o grubości 2 mm. Błat i nogi połączone ze sobą w sposób rozłączny. Nogi powinny</p>		MWL4


	<p>posiadać regulator wysokości w zakresie 10 mm. Biurko musi posiadać blendę przystaniającą nogi. Blenda łącząca blat z nogami za pomocą metalowych złączy zapewniających stabilność konstrukcji.</p> <p>Dostawka musi posiadać po lewej stronie szafkę (zamykaną) o szerokości 30 cm, obok szafki dwie półki na wysokość ok. 40 cm i długość 30 cm, pozostała część dostawki pozostaje pusta.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>		
11.	<p><u>Nadstawka</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Dostawka o wymiarach 350 mm x 270 mm. Wysokość 100 mm.</p> <p>Nadstawka musi być obudowana z trzech stron.</p>		MWL5
12.	<p><u>Dostawka do biurka</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Dostawka do biurka o wymiarach 1200x 800 mm, wysokość 760 mm.</p> <p>Blat dostawki wykonane z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 28 mm, obrzeża PCV o grubości 2 mm. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1.</p> <p>Nogi melaminowane o przekroju 61x61 mm – okleina według podanej kolorystyki. Nogi powinny posiadać regulator poziomu w zakresie 5 mm.</p> <p>Dostawka zawiera system mocowania do biurka.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>	 	MPB7

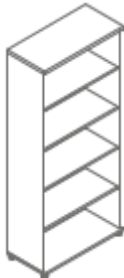
13.	<p><u>Podstawa pod jednostkę komputera</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Mobilna podstawa pod komputer o wymiarach: wysokość 160 mm, szerokość 240 mm, głębokość 460 mm. Podstawa wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 12 mm. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1.</p> <p>Podstawa posadowiona na czterech kółkach jezdnych, dwa kółka z funkcją „stop”.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		MPB8
14.	<p><u>Mobilny kontener biurowy z osobną szufladą piórnikową</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Mobilny kontener biurowy o wymiarach: szerokość 420 mm, głębokość 580 mm, wysokość 600 mm.</p> <p>Kontener wykonany z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyt 28 mm. Obrzeża ABS. Uchwyty dwupunktowe aluminiowe. Klasa higieniczności E1. Kontener wyposażony w cztery szuflady płytowe z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Minimalnie 80% wysuwu oraz nośność 25 kg. Kontener posadowiony na czterech kółkach jezdnych plastikowych o średnicy 50 mm (dwa z funkcją „stop”).</p> <p>Górna szuflada ma pełnić funkcję piórnika z przegrodami do organizacji przestrzeni.</p> <p>Kontener wyposażony w zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie nie licząc szuflady piórnikowej.</p>		MPS1

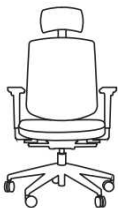


	<p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006.</p>		
15.	<p><u>Szafa aktowa</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Szafa aktowa o wymiarach szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm. Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Obrzeża ABS. W szafach mają znajdować się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1. Szafa z podziałem na pięć półek. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 3 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafa ma być wyposażona w zamek baskwilowy – dwupunktowy.</p> <p>Uchwyty dwupunktowe aluminiowe.</p> <p>Mebel posadowiony na cokole.</p> <p>Korpus szafy skręcany poprzez nikłowe złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Szafa zawiera ewentualny system montażu łącznego z innymi szafami.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006.</p>		MPS2

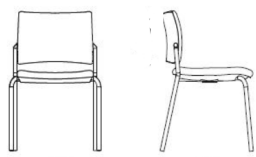

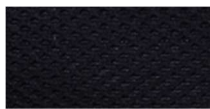
<p>16.</p>	<p><u>Szafa aktowo – ubraniowa</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Szafa aktowa o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm. Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Obrzeża ABS. Szafy mają posiadać regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1.</p> <p>Część aktowa:</p> <p>Szafa z podziałem na pięć półek. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.</p> <p>Część ubraniowa:</p> <p>W przestrzeń bez półek wmontowany wieszak wysuwany na ubrania. Szafa wyposażona w 4 wieszaki ubraniowe.</p> <p>Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 3 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, który zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafa ma być wyposażona w zamek baskwilowy – dwupunktowy.</p> <p>Uchwyty dwupunktowe aluminiowe. Mebel posadowiony na cokole.</p> <p>Korpus szafy skręcany poprzez niklowe złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Szafa zawiera ewentualny system montażu łącznego z innymi szafami.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006.</p>		<p>MPS3</p>
<p>17.</p>	<p><u>Szafka managerska</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i</p>		<p>MPS4</p>

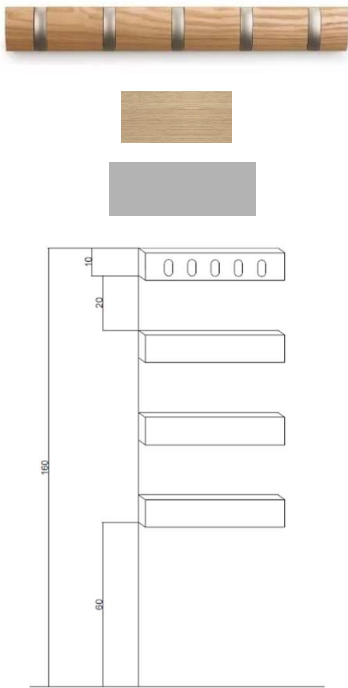
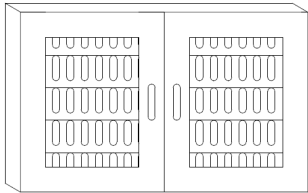
	<p>posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Szafka managerska o wymiarach szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 600 mm. Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Obrzeża ABS. Szafy mają posiadać regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1.</p> <p>Szuflady płytowe z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg.</p> <p>Front ma być mocowane do korpusu szafy za pomocą 2 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Dodatkowo front musi być wyposażony w spowalniacz, który zapewnia cichy i delikatny domyk.</p> <p>Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.</p> <p>Uchwyty dwupunktowe aluminiowe.</p> <p>Szafka wyposażona w zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz zamek centralny przy froncie szafy.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +/- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006.</p>		
18.	<p><u>Szafa aktowa z przeszklonym regałem</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Szafa o wymiarach: szerokość 1500 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm.</p> <p>Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Regał przeszklony – front wykonany ze szkła hartowanego mlecznego o grubości 5</p>		MPS5


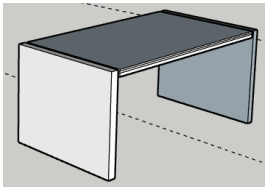
	<p>mm, krawędzie frezowane pod kątem 45°. Obrzeża ABS. W szafach mają znajdować się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1. Szafa z podziałem na pięć półek. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 3 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, który zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafa ma być wyposażona w zamki patentowy (każdy z trzech elementów szafy).</p> <p>Uchwyty dwupunktowe aluminiowe. Mebel posadowiony na cokole.</p> <p>Korpus szafy skręcany poprzez niklowe złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Szafa zawiera ewentualny system montażu łącznego z innymi szafami.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PE-EN 14073-2:2006.</p>		
19.	<p><u>Komoda</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Komoda o wymiarach: szerokość 800mm, głębokość 420 mm, wysokość 1100mm.</p> <p>Komoda wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Obrzeża oklejone ABS. W szafach mają znajdować się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1. Szafa z podziałem na trzy półki. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed</p>		MPS6


	<p>przypadkowym wysunięciem. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 2 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafa ma być wyposażona w zamek baswilowy – dwupunktowy.</p> <p>Uchwyty dwupunktowe aluminiowe.</p> <p>Mebel posadowiony na cokole.</p> <p>Korpus komody skręcany poprzez nikłowe złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PE-EN 14073-2:2006.</p>		
20.	<p><u>Regał</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Regał o wymiarach szerokość 800 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1850 mm. Regał wykonany z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Obrzeża oklejone ABS. W regałach mają znajdować się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1. Regał z podziałem na pięć półek. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.</p> <p>Mebel posadowiony na cokole.</p> <p>Korpus regału skręcany poprzez nikłowe złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006.</p>		MPS7


21.	<p><u>Krzeseł obrotowe</u></p> <p>Wymiary: wysokość siedziska 450 do 580 mm, głębokość siedziska 410-470 mm, szerokość siedziska 500 mm, ogólna wysokość 1200-1370 mm, ogólna szerokość 710 mm, ogólna głębokość 660 mm.</p> <p>Krzeseł obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem siatkowym. Podstawa 5-cio ramienna z aluminium polerowanego, kółka samohamowne miękkie. Podłokietniki z regulacją szerokości i wysokości z tworzywa.</p> <p>Krzeseł powinno posiadać następujące funkcje i możliwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podparcie odcinka lędźwiowego, - możliwość regulacji zagłówka, - możliwością blokady siedziska i oparcia w kilku pozycjach, - możliwością regulacji siły oporu oparcia, - możliwością regulacji wysokości, - możliwością regulowania podłokietników. <p>Krzeseł powinny spełniać wymagania ergonomiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla krzeseł przeznaczonych dla typowych stanowisk pracy biurowej (siedzącej) wg normy PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2019-03. - dla krzeseł przeznaczonych dla typowych stanowisk pracy przy monitorach ekranowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i polityki specjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. (Dz.U. nr 148, poz. 973) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe. <p>Tapicerka siedziska w kolorze pomarańczowym powinna posiadać następujące parametry:</p> <p>100 000 cykli wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 6, odporność na ścieranie mokre 4 suche 4. Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Kolor tapicerki siedziska :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Kolor tapicerki oparcia:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	MPK1
-----	---	---	------


	<p>trudnozapalności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tapicerka oparcia w kolorze czarnym powinna posiadać następujące parametry:</p> <p>60 000 cykli wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 4. Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapalności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 5%</p>		
22.	<p><u>Krzesło</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Wymiary krzesła wysokość całkowita 830 mm, wysokość siedziska 460 mm, szerokość całkowita 525 mm, głębokość całkowita 530 mm.</p> <p>Krzesło ma być na czterech nogach z aluminium polerowanego. Stelaż według podanej kolorystyki. Nogi mają być zabezpieczone nakładką z tworzywa sztucznego. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania – co najmniej cztery krzesła nakładane na siebie w pozycji stojącej. Oparcie musi być ergonomiczne.</p> <p>Tapicerka siedziska w kolorze pomarańczowym powinna posiadać następujące parametry: 100 000 cykli wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 6, odporność na ścieranie mokre 4 suche 4. Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapalności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tapicerka oparcia siatkowa w kolorze czarnym powinna posiadać następujące parametry: 60 000 cykli</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Kolor tapicerki siedziska:</p>  <p>Kolor tapicerki oparcia:</p>  </div> </div>	MPK2


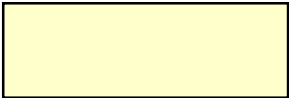
	<p>wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 4.</p> <p>Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapałności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p>		
23.	<p><u>Wieszak na ubrania</u></p> <p>Wieszak – listwa z płyty melaminowanej trójwarstwowej o grubości 12 mm z haczykami. Obrzeża ABS. Wymiary: szerokość 510 mm, wysokość 100 mm.</p> <p>Dodatkowo pod wieszakiem powinny być zamocowane trzy listwy ochronne z płyty melaminowanej trójwarstwowej o grubości 12 mm. Obrzeża ABS. Listwa o wymiarach: wysokość 100 mm, szerokość 510 mm, grubość 12 mm.</p> <p>Klasa higieniczności E1.</p> <p>Kolorystyka listw dęb piaskowy, haczyki RAL 9006.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p>		MPW1
24.	<p><u>Szafka ścienna na klucze (100 szt.)</u></p> <p>Szafka o wymiarach: wysokość 500 mm., szerokość 800 mm., szerokość 70 mm.</p> <p>Szafka wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 12 mm. Obrzeża ABS. Kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1</p> <p>Fronty ze szkła hartowanego przeźroczystego o grubości 5 mm, krawędzie frezowane pod kątem 45°.</p> <p>Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 2 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°.</p> <p>Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w zamek baswilowy – dwupunktowy.</p>		MPX1

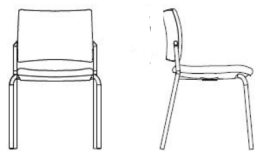
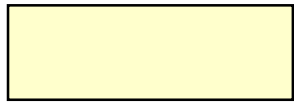
	<p>Uchwyty dwupunktowe aluminiowe.</p> <p>Szafka na 100 szt. kluczy. Produkt powinien zawierać w zestawie breloczki razem z etykietami. Szafka powinna być zaprojektowana w taki sposób by wyciągając lub odwieszając pojedynczy klucz nie zrzucić tych wiszących obok.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%</p>		
25.	<p><u>Szafka ścienna na klucze (80 szt.)</u></p> <p>Szafka wykonana z metalu malowana proszkowo w kolorze Antracyt. Wymiary: wysokość 370 mm, szerokość 280 mm, głębokość 60 mm. Waga około 2,1 kg.</p> <p>Szafka na 80 szt. kluczy. Produkt powinien zawierać w zestawie breloczki razem z etykietami. Szafka powinna być zaprojektowana w taki sposób by wyciągając lub odwieszając pojedynczy klucz nie zrzucić tych wiszących obok.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%</p>		MPX2
Meble biurowe -gabinetowe			
26.	<p><u>Biurko gabinetowe prostokątne z blendą i akcesoriami</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Biurko o wymiarach 1700 mm x 900 mm. Wysokość 760 mm.</p> <p>Biurko z płyt trójwarstwowej w okleinie wysokogatunkowej kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Błat biurka i nogi wykonane z płyt melaminowanych o grubości 52 mm. Błat złożony z trzech warstw (12+12+28 mm). Środkowa warstwa (wstawka) cofnięta o 5mm w stosunku do pozostałych dwóch warstw. Wstawka (pogrubiacz) w kolorze antracyt. Krawędzie oklejone obrzeżami PCV o grubości 2 mm. Blenda wykonana z płyty o grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżami PCV o grubości 2 mm. Między nogami a blatem zastosować</p>		MGB1


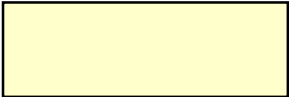

	<p>antracytową wstawkę z płyty oklejonej obrzeżami PCV 2 mm maskującą łączenie blatu z nogami. Blat i nogi połączone ze sobą w sposób rozłączny. Nogi powinny posiadać regulator wysokości w zakresie 10 mm. Biurko musi posiadać blendę przysłaniającą nogi. Blenda łącząca blat z nogami za pomocą metalowych złączy zapewniających stabilność konstrukcji.</p> <p>Biurko po prawej stronie wyposażone w przepust kablowy ze szczotką.</p> <p>Pod blatem zlokalizować kanał kablowy.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 527-2+A1:2019-08.</p>		
27.	<p><u>Mobilny kontener biurowy z osobną szufladą piórnikową</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Mobilny kontener biurowy o wymiarach szerokość 420 mm, głębokość 580 mm, wysokość 600 mm.</p> <p>Kontener wykonany z płyty trójwarstwowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyt 28 mm. Wieniec górny powinien posiadać pogrubiacz w kolorze antracyt.</p> <p>Krawędzie oklejone obrzeżami ABS. Uchwyty dwupunktowe w kolorze aluminium polerowanego. Klasa higieniczności E1. Kontener wyposażony w cztery szuflady płytowe z prowadnicami kulkowymi zapewniające samodociąg. Minimalnie 80% wysuwu oraz nośność 25 kg. Kontener posadowiony na kółkach jezdnych plastikowych o średnicy 50 mm (dwa z funkcją „stop”).</p> <p>Górna szuflada ma pełnić funkcję piórnika z przegrodami do organizacji przestrzeni.</p>		MGS1


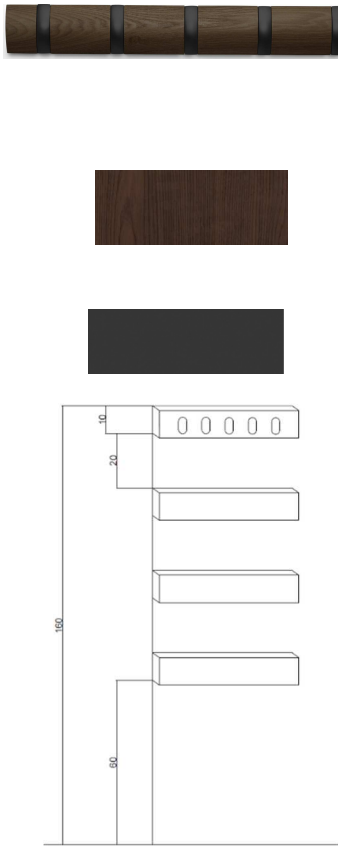
	<p>Kontener wyposażony w zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie nie licząc szuflady piórnikowej.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p> <p>Produkt zgodny z normą PN-EN 14073-2:2006.</p>		
28.	<p><u>Zestaw szaf (aktowo-ubraniowa, witryna, aktowa)</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość 2500 mm, głębokość 420 mm, wysokość 1870 mm.</p> <p>Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Wieniec górny powinien posiadać pogrubiacz w kolorze antracyt. Krawędzie oklejone obrzeżami ABS. Regał przeszklony – front wykonany ze szkła hartowanego mlecznego o grubości 5 mm, krawędzie frezowane pod kątem 45°. W szafach mają znajdować się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1.</p> <p>Szafa aktowa - szafa z podziałem na pięć półek. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.</p> <p>Szafa aktowo-ubraniowa: Część ubraniowa - przestrzeń bez półek wmontowany wieszak wysuwany na ubrania, szafa wyposażona w 4 wieszaki ubraniowe. Część aktowa - z podziałem na pięć półek. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.</p> <p>Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 3 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Dodatkowo fronty muszą być</p>		MGS2

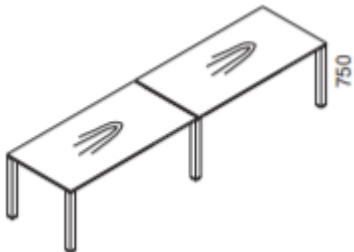
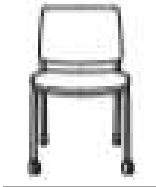
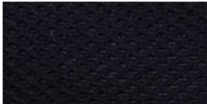

	<p>wyposażone w spowalniacze, który zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafa ma być wyposażona w zamki baskwilowe – dwupunktowy.</p> <p>Uchwyty dwupunktowe w kolorze aluminium polerowanego.</p> <p>Mebel posadowiony na cokole.</p> <p>Korpus szafy skręcany poprzez niklowe złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p> <p>Produkt zgodny z normą PE-EN 14073-2:2006.</p>		
29.	<p><u>Komoda gabinetowa</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Komoda gabinetowa o wymiarach: szerokość 800mm, głębokość 420 mm, wysokość 1100mm.</p> <p>Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny 28 mm. Wieniec górny powinien posiadać pogrubiacz w kolorze antracyt. Obrzeża oklejone ABS. W szafach mają znajdować się regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Klasa higieny E1. Szafa z podziałem na trzy półki. Półki mocowane do korpusu za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą 2 zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafa ma być wyposażona w zamek baskwilowy – dwupunktowy.</p> <p>Uchwyty dwupunktowe w kolorze aluminium polerowanego.</p> <p>Mebel posadowiony na cokole.</p>		MGS3


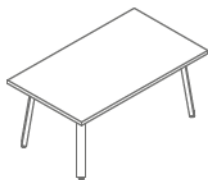

	<p>Korpus szafy skręcany poprzez nikłowe złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p> <p>Produkt zgodny z normą PE-EN 14073-2:2006.</p>		
30.	<p><u>Krzesło obrotowe</u></p> <p>Wymiary: wysokość siedziska 450 do 580 mm, głębokość siedziska 410-470 mm, szerokość siedziska 500 mm, ogólna wysokość 1200-1370 mm, ogólna szerokość 710 mm, ogólna głębokość 660 mm.</p> <p>Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Materiał w kolorze beżowym imitujący naturalną skórę. Podstawa 5-cio ramienna z aluminium polerowanego, kółka samohamowne miękkie. Podłokietniki z regulacją szerokości i wysokości z tworzywa.</p> <p>Krzesło powinno posiadać następujące funkcje i możliwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podparcie odcinka lędźwiowego, - możliwość regulacji zagłówka, - możliwością blokady siedziska i oparcia w kilku pozycjach, - możliwością regulacji siły oporu oparcia, - możliwością regulacji wysokości, - możliwością regulowania podłokietników. <p>Krzesło powinny spełniać wymagania ergonomiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla krzesel przeznaczonych dla typowych stanowisk pracy biurowej (siedzącej) wg normy PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2019-03. - dla krzesel przeznaczonych dla typowych stanowisk pracy przy monitorach ekranowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i polityki specjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. (Dz.U. nr 148, poz. 973) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach 	 <p style="text-align: center;">Kolor tapicerki:</p> 	MGK1


	<p>wyposażonych w monitory ekranowe.</p> <p>Tapicerka powinna posiadać następujące parametry:</p> <p>100 000 cykli wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 6, odporność na ścieranie mokre 4 suche 4. Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapałności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007).</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 5%</p>		
31.	<p><u>Krzeseło</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Wymiary krzesła wysokość całkowita 830 mm, wysokość siedziska 460 mm, szerokość całkowita 525 mm, głębokość całkowita 530 mm.</p> <p>Krzeseło ma być na czterech nogach. Krzesło z tapicerowanym siedziskiem i oparciem w kolorze beżowym imitujący naturalną skórę. Stelaż aluminium polerowane. Nogi mają być zabezpieczone nakładką z tworzywa sztucznego. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania – co najmniej cztery krzesła nakładane na siebie w pozycji stojącej. Oparcie musi być ergonomiczne.</p> <p>Tapicerka siedziska ma posiadać następujące parametry:</p> <p>poliester 100%, odporność na ścieranie: 100 000 cykli wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 4.</p> <p>Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapałności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>	 <p>Kolor tapicerki:</p> 	MGK2

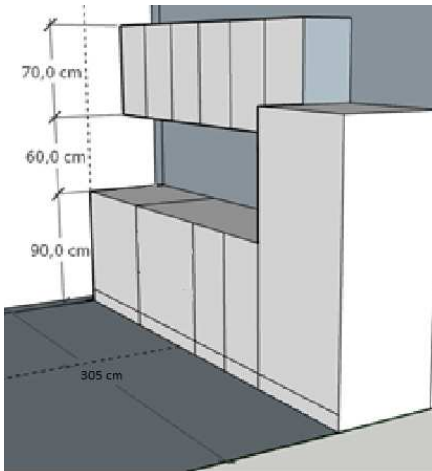
<p>32.</p>	<p><u>Fotel</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Fotel tapicerowany o wymiarach: wysokość całkowita 765 mm, wysokość siedziska 480 mm, szerokość całkowita 630 mm, szerokość siedziska 500mm, głębokość całkowita 585mm, głębokość siedziska 450 mm.</p> <p>Podstawa – nogi aluminium polerowane. Cztery nogi mają być zabezpieczone nakładką z tworzywa sztucznego.</p> <p>Fotel z tapicerowanym siedziskiem i oparciem w kolorze beżowym imitujący naturalną skórę</p> <p>Tkanina musi posiadać następujące parametry: poliester 100%, odporność na ścieranie: 100 000 cykli wg skali Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 4.</p> <p>Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapałności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Kolor tapicerki:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>MGK3</p>
<p>33.</p>	<p><u>Stolik</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Stolik o średnicy blatu 800 mm oraz wysokości 550 mm. Nogi z płyty o grubości 18 mm. Nogi powinny posiadać regulator poziomu w zakresie 5 mm.</p> <p>Stolik wykonany z płyty w okleinie wysokogatunkowej kolor okleiny według podanej kolorystyki. Klasa higieniczności E1. Błat wykonane z płyty melaminowanej o grubości 52 mm. Błat złożony z trzech warstw (12+12+28 mm). Wstawka (pogrubiacz) w kolorze antracyt. Środkowa warstwa (wstawka)</p>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p>MGT1</p>




	<p>cofnięta o 5mm w stosunku do pozostałych dwóch warstw. Obrzeża PCV o grubości 2 mm.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		
34.	<p><u>Stół</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Stół o wymiarach 2000x1000-1200 mm. wysokość 760 mm.</p> <p>Blat stołu i nogi wykonane z płyt melaminowanych o grubości 52 mm. Blat złożony z trzech warstw (12+12+28 mm). Środkowa warstwa (wstawka) cofnięta o 5mm w stosunku do pozostałych dwóch warstw. Obrzeża PCV o grubości 2 mm. Blenda pośrodku nóg wykonana z płyty o grubości 18 mm. Nogi powinny posiadać regulator poziomu w zakresie 5 mm.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		MGT2
35.	<p><u>Wieszak na ubrania</u></p> <p>Wieszak - listwa z płyty melaminowanej trójwarstwowej o grubości 12 mm z haczykami. Obrzeża ABS. Wymiary: szerokość 510 mm, wysokość 100 mm.</p> <p>Dodatkowo pod wieszakiem powinny być zamocowane trzy listwy ochronne z płyty melaminowanej trójwarstwowej o grubości 12 mm. Obrzeża ABS. Listwa o wymiarach: wysokość 100 mm, szerokość 510 mm, grubość 12 mm.</p> <p>Klasa higieniczności E1.</p> <p>Kolorystyka listwy ciemny kasztan, haczyki antracyt.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		MGW1
Meble do Sali narad			

<p>36.</p>	<p><u>Stół konferencyjny</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Stół konferencyjny o wymiarach 3600x120 mm oraz wysokości 750 mm.</p> <p>Blat o grubości 36 mm wykonany z płyty trójwarstwowej melaminowanej. Obrzeża PCV. Nogi o profilu 60x60mm z możliwością regulacji poziomu 5 mm w kolorze aluminium polerowanego. Stół powinien być wyposażony w dwa zamykane mediaporty (4x230V, 2xRJ45, 2xUSB) oraz kanały kablowe.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p>		<p>MNS1</p>
<p>37.</p>	<p><u>Krzeseło konferencyjne</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Krzeseło konferencyjne tapicerowane o wymiarach ogólnych wysokość 835 mm, szerokość 490 mm, głębokość 515 mm, wysokość siedziska 480 mm, szerokość siedziska 460 mm, głębokość siedziska 480 mm.</p> <p>Krzeseło ma być na czterech nogach z aluminium polerowanego. Nogi mają być zabezpieczone nakładką z tworzywa sztucznego. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania – co najmniej cztery krzesła nakładane na siebie w pozycji stojącej. Oparcie musi być ergonomiczne.</p> <p>Oparcie wykonane z siatki w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane w kolorze pomarańczowym.</p> <p>Tapicerka siedziska w kolorze pomarańczowym powinna posiadać następujące parametry:</p> <p>100 000 cykli wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 6, odporność na ścieranie mokre 4 suche 4. Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnopalności na papierosa i</p>	 <p>Kolor oparcia:</p>  <p>Kolor siedziska:</p> 	<p>MNK1</p>



	<p>zapałkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tapicerka oparcia w kolorze czarnym powinna posiadać następujące parametry:</p> <p>60 000 cykli wg skali Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2:2017-02), odporność na pilling min. 4, odporność na światło min. 4. Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapałności na papierosa i zapałkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12)</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		
38.	<p><u>Wieszak na ubrania</u></p> <p>Wieszak o wysokości 1850 mm, średnica podstawy 620 mm. Wieszak powinien posiadać podstawkę i pierścień podtrzymujący dla parasolek. Wieszak w kolorze RAL2003.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>		MNW1
Meble na hol			
39.	<p><u>Stolik</u></p> <p>Mebel spełniający warunki estetyczne, funkcjonalne i posiadający odpowiednie atesty dla pomieszczeń biurowych.</p> <p>Stolik o wymiarach 1000x500 mm oraz wysokości 450 mm. Błat o grubości 18 mm z płyty melaminowanej trójwarstwowej w kolorze dąb piaskowy. Krawędzie oklejone obrzeżami PVC.</p> <p>Nogi o profilu 60x30 mm w kolorze aluminium polerowanego</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +- 2%.</p>	 <p>Kolor blatu:</p> 	MKT1
40.	<p><u>Krzesło</u></p> <p>Krzesło nietapicerowane o wymiarach ogólnych wysokość 815 mm, szerokość 495 mm, wysokość siedziska 440 mm, szerokość siedziska 445 mm, głębokość siedziska 450 mm.</p>		MKK1




	<p>Krzesło ma być na czterech nogach z aluminium polerowanego. Nogi mają być zabezpieczone nakładką z tworzywa sztucznego. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania – co najmniej cztery krzesła nakładane na siebie w pozycji stojącej. Oparcie musi być ergonomiczne.</p> <p>Siedzisko wykonane z tworzywa w kolorze szarym, o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnozapałności na papierosa i zapalkę (PN-EN 1021-1:2014-12, PN-EN 1021-2:2014-12).</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów $\pm 2\%$.</p>		
--	---	--	--


Specyfikacja techniczna i charakterystyka wyposażenia			
Lp.	Symbol / opis	Zdjęcia poglądowe	Ilość
1.	<p><u>Zestaw mebli pod zabudowę</u></p> <p>Fronty meblowe ze zintegrowanym, frezowanym uchwytem, płyta MDF o grubości 18 mm lakierowana na kolor biały RAL 9016, wykończenie MAT.</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym. Cokół w kolorze białym o wysokości 100 mm. Blat kuchenny laminowany o grubości 38 mm imitujący drewno – dąb piaskowy.</p> <p>Szafki górne w ilości 3 szt. podwójne, wiszące o wysokości 700 mm, głębokość 320 mm, oraz szerokości 800 mm. Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafki z podziałem na trzy półki.</p> <p>Szafki dolne o wysokości całkowitej z blatem i cokołem 900 mm, głębokości 470 mm.</p> <p>Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy</p>		MSS1

	<p>i delikatny domyk. Szafka z podziałem na dwie półki.</p> <p>Szafka pod zlewozmywak (istniejący) z wysuwem minimum 80%, wyposażona w kosz na odpady (sortownik).</p> <p>Jedna z szafek powinna mieścić w sobie zmywarkę pod zabudowę.</p> <p>Szafa o wysokości około 1600mm mieściła będzie lodówkę do zabudowy.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +/- 5%.</p>		
2.	<p><u>Stół</u></p> <p>Stół o wymiarach długość 1200 mm, szerokość 750 mm oraz wysokość 740 mm.</p> <p>Stół wykonany z płyty wiórowej melaminowane w kolorze białym.</p> <p>Stelaż metalowy malowany proszkowo kolor biały.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +/- 5%.</p>		MST1
3.	<p><u>Krzesło</u></p> <p>Krzesło powinno mieć wymiary szerokość 450 mm, głębokość 510 mm, wysokość 810 mm, szerokość siedziska 450 mm, głębokość siedziska 410 mm, wysokość siedziska 430 mm.</p> <p>Krzesło nietapicerowane wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze białym. Rama krzesła malowana proszkowo w kolorze białym.</p> <p>Tolerancja wszystkich wymiarów +/- 5%.</p>		MSK1
4.	<p><u>Szafka narożna dolna</u></p> <p>Szafka powinna mieć wymiary szerokość 760 mm, wysokość 860 mm, głębokość 520 mm</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym połysk.</p> <p>Błat kuchenny laminowany o grubości 38 mm imitujący drewno – dąb piaskowy.</p> <p>Drzwi otwierane na prawo.</p>		MTT1

	Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk. Szafki z podziałem na dwie półki.		
5.	<p><u>Szafka dolna zlewozmywak</u></p> <p>Szafka powinna mieć wymiary szerokość 800 mm, wysokość 860 mm, głębokość 520 mm</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym połysk.</p> <p>Drzwi otwierane na prawo.</p> <p>Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk.</p> <p>Zlewozmywak stalowy dwukomorowy z baterią, wykonany ze stali nierdzewnej, Stal musi posiadać właściwości antykorozyjne.</p>		MTT2
6.	<p><u>Szafka dolna szufladowa</u></p> <p>Szafka powinna mieć wymiary szerokość 400 mm, wysokość 860 mm, głębokość 520 mm</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym połysk.</p> <p>Błat kuchenny laminowany o grubości 38 mm imitujący drewno – dąb piaskowy.</p> <p>Szafka wyposażona w trzy szuflady wysuwane na prowadnicach kulkowych</p>		MTT3
7.	<p><u>Szafka górna -suszarka</u></p> <p>Szafka powinna mieć wymiary szerokość 800 mm, wysokość 720 mm, głębokość 310 mm</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym połysk.</p> <p>Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk.</p>		MTT4

	Szafka ma być wyposażona w dwupoziomową ociekarkę.		
8.	<p><u>Szafka środkowa narożna górna</u></p> <p>Szafka powinna mieć wymiary szerokość 530 mm, wysokość 720 mm, głębokość 310 mm</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym połysk.</p> <p>Drzwi otwierane na prawo.</p> <p>Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk.</p>		MTT5
9.	<p><u>Szafka dolna lewa</u></p> <p>Szafka powinna mieć wymiary szerokość 500 mm, wysokość 860 mm, głębokość 520 mm</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym połysk.</p> <p>Drzwi otwierane na prawo.</p> <p>Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk.</p>		MTT6
10.	<p><u>Taboret</u></p> <p>Taboret powinien mieć wymiary szerokość 340 mm, wysokość 450 mm, głębokość 340 mm.</p> <p>Siedzisko odporne na zabrudzenia i ścieranie.</p>		MTT7

11.	<p><u>Słupki wysoki uniwersalny</u></p> <p>Szafka powinna mieć wymiary szerokość 300 mm, wysokość 1900 mm, głębokość 350 mm</p> <p>Korpus wykonany z płyty meblowej białej o grubości 18 mm. Obrzeża PCV w kolorze białym połysk.</p> <p>Drzwi otwierane na prawo.</p> <p>Front przymocowany do korpusu przy pomocy 2 zawiasów. Dodatkowo fronty muszą być wyposażone w spowalniacze, które zapewnią cichy i delikatny domyk.</p>		MTT8
12.	<p><u>Lustro z włącznikiem dotykowym</u></p> <p>Szafka powinno mieć wymiary szerokość 500 mm, wysokość 500 mm,</p> <p>Lustro wyposażone w włącznik dotykowy z podświetlanym paskiem LEDowym.</p>		MTT9
13	<p><u>Kosz na odpady do segregacji</u></p> <p>Kosz z pedałem do segregacji odpadów. Pojemność około 40 l. Wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze ciemno szarym.</p>		MW1

14.	<p><u>Kosz biurowy na odpady</u></p> <p>Kosz biurowy na odpady o pojemności 5 l. Wykonany ze stali nierdzewnej – czarne wykończenie. Podstawa posiada obręczą z tworzywa sztucznego. Wytlumiona pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym. Wewnątrz kosza wymienne wiadro z tworzywa.</p>		MW2
-----	--	--	-----

Specyfikacja techniczna i charakterystyka wyposażenia			
Lp.	Opis	Zdjęcia poglądowe	Symbol
Meble wypoczynkowe			
1.	<p><u>Łóżko drewniane z materacem 90 cm/200 cm</u></p> <p>W całości wykonane z drewna sosnowego, lakierowane; grubość deski 2,6 cm, wymiar wew. 90x200 cm, wymiar zew. 97x205 cm, wysokość czółka przy nogach 34 cm, wysokość czółka przy głowie 50 cm, wysokość od podłogi do spodu łóżka 20 cm, stelaż pod materac z 12 listw o przekroju 6 cmx 2 cm;</p> <p>Materac średnio twardy, dwustronny, wkład: pianka poliuretanowa T25, pokrowiec niepielowany zdejmowany do prania z wszytym zamkiem ułatwiającym ściąganie.</p>		MPP1
2.	<p>Komoda (stolik pod telewizor 1300mm*400mm/400mm)</p> <p>Komoda stojąca, liczba drzwi 2, liczba szuflad 1, uchwyty metalowe, korpus i front wykonany z płyty laminowanej o grubości 16mm, górny blat grubości 4 cm, szuflada na prowadnicach metalowych kulkowych,</p>		MPP2