


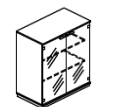











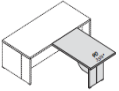






















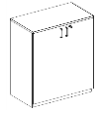

















CZĘŚĆ II

ILOŚĆ	NAZWA	KOLOR	ZDJĘCIE	WYMIARY	SPECYFIKACJA (OPIS I WYMIARY)
1	biurko	orzech		<p>długość: 200cm szerokość: 100cm wysokość: 72cm</p>	<p>Biurko ramowe z blatem prostokątnym plus blenda - osłona na nogi, o wymiarach szerokość 200 cm, głębokość 100 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą powinien być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą a blatem powinien być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki min. 2mm. Szerokość ramy liczona w końcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy powinien występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej. Rama powinna umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny. Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dookoła ABS. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, powinien zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm. Nogi powinny posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.</p>
1	kontener pod biurko	orzech		<p>szerokość: 43cm głębokość: 60cm wysokość: 57cm</p>	<p>Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, głębokość 60cm, wysokość 57cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2 mm, dobrane pod kolor blatu. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Plecy nakładane. Kontener posiadający 3 szuflady plus piórnik o wkładkach metalowych z systemem cichego domykania i zamek centralny z funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady i niezależnie piórnika oraz blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla). Zamek centralny łamany z 2 kluczami łamanymi z logo producenta mebla (nie zamka) – na potwierdzenie wysokiej jakości materiałów. (Możliwość wymiany wkładki oraz systemu klucza matki – wymagane. Funkcję uchwytu ma pełnić 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusie, kontener ma nie posiadać uchwytu montowanego do czoła; szuflady. Front szuflady nachodzący na top kontenera. Zamek bez rozetki maskującej, idealnie przylegający do płyty.nica. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej. Rama powinna umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny. Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dookoła ABS. Noga montowana do ramy za pomoc</p>
1	stolik kwadratowy	orzech		<p>długość: 55cm szerokość: 55cm wysokość: 45,5cm</p>	<p>Blat stolika mobilnego wykonany z płyty laminowanej grubości 12mm. Stelaż metalowy 4 nogi.</p>
1	szafka	orzech		<p>szerokość: 80cm głębokość: 44,5cm wysokość: 146,9cm</p>	<p>Szafa aktowa o wymiarach szerokość 80cm, wysokość 111,7 cm, głębokość 44,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, wieniec dolny, półki konstrukcyjne wykonane mają zostać z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z 2 elementów płytowych, grubości 12 mm - top szafy liczący się z drzwiami, oraz 18 mm (element konstrukcyjny, zakrywany drzwiami), plecy grubości 18 mm, nakładane. Szafa posiadająca półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w 7 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Szafa na stopkach umożliwiających poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Drzwi szafy szklane wykonane ze szkła satynowanego, bezpiecznego o grubości 6mm. Na jedno skrzydło drzwi przypadają 2 zawiasy. Ułożenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższnika. Maskowni</p>
2	kanapa dwuosobowa	ecru - skóra		<p>długość: 142cm szerokość: 79cm wysokość: 77cm</p>	<p>Siedzisko - rama z litego drewna z wmontowanymi sprężynami. Pozostałe części stelaża to: sklejka, płyta wiórowa, lite drewno. Stopki : metalik (malowany proszkowo). Stelaż pokryty jest pianką ciętą z ocieploną meblową. Gęstość pianki 35 kg/m3. Stelaż pokryty jest pianką ciętą z ocieploną meblową. Gęstość pianki 25 kg/m3.</p>
1	fotel obrotowy	ecru - skóra		<p>wysokość całkowita: 1170-1270 mm, wysokość siedziska: 490-590 szerokość siedziska : 500 mm głębokość siedziska : 590 mm szerokość podstawy : 660 mm głębokość całkowita : 670 mm</p>	<p>Podstawa pięcioramienna, wykonana jako jednolity odlew aluminiowy, polerowana; Samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni; Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 54 cm. Mechanizm typu „zawiasowego” umożliwiający odchylenie kubałka z możliwością blokady tego ruchu przyznajmiej w trzech pozycjach, wyposażony w regulację twardości sprężyny w zależności od ciężaru siedzącego; Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie, wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane pianką poliuretanową gwarantującą doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Podłokietniki o konstrukcji metalowej, z rury stalowej, chromowanej mocowanej z jednej strony pod siedziskiem a z drugiej z tyłu oparcia. Nakładki podłokietników drewniane obszywane tkaniną typu Softline. Fotel w całości tapicerowany tapicerką powłoka 100% poliuretan, nośnik 100% bawełna) z atestem trudnopalności (papieros PN EN 1021-1), o odporności na ścieranie na poziomie 250 000 cykli Martindale (PN EN 344). Wymagany System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów Wymagany wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów</p>
2	krzesła	ecru - skóra		<ul style="list-style-type: none"> wysokość całkowita: 1010 mm wysokość siedziska : 470 mm szerokość siedziska : 490 mm głębokość siedziska: 480 mm szerokość podstawy: 560 mm głębokość całkowita: 630 mm 	<p>Fotel posiadający prostą, ale elegancką linię. Posiadający podłokietniki, które wyrastają nie z siedziska, ale z oparcia mebla, sugerując zastosowanie innego stelaża. Siedzisko/Oparcie - sklejka liściasta, wyściełana pianką ciętą, poliuretanową o gęstości 35 kg/m3 i grubości 30 mm. Podłokietniki – stal, chromowane, z drewnianymi (możliwość wyboru 6 kolorów drewna) nakładkami lub obszytymi tkaniną. Stelaż – wykonany z rury stalowej o przekroju 18x1,5mm, chrom. Tkaniny – Powłoka 100% PU , nośnik 100% bawełna odporność na ścieranie 250 000 cykli , trudnopalność papieros</p>
1	biurko	biały jesion		<p>długość: 200cm szerokość: 90cm wysokość: 75cm</p>	<p>Biurko o kształcie prostokątnym plus osłona na nogi w wersji z drewnianą podstawą. Blaty, ściany boczne i ścianki tylne biurka są wykonane z płyt wiórowych o grubości 35 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Blaty, ściany boczne są wykończone obrzeżami w ABS o grubości 2 mm w kolorze powierzchni. Ściany tylne są wykończone w obrzeża melaminowe o grubości 0,4 mm w kolorze powierzchni, Ściany boczne konstrukcji są wykonane z dwóch paneli płących z sobą poprzez dystansowe wsporniki z tworzywa ABS i są wyposażone w nylonowe okucie, które z kolei jest uzupełnione w stopkę z regulacją poziomu. Boczne i tylne ściany są wyposażone w dystansowe wsporniki z tworzywa ABS, które łączą je z blatem. Wszystkie elementy wykonane z tworzywa ABS i NYLON są malowane w kolorze czarny nikiel.</p>
1	przystawka	biały jesion		<p>długość: 120cm szerokość: 90cm wysokość: 90cm</p>	<p>Przystawka o kształcie prostokątnym w wersji z drewnianą podstawą. Blaty, ściany boczne i ścianki tylne przystawki są wykonane z płyt wiórowych o grubości 35 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Blaty, ściany boczne są wykończone obrzeżami w ABS o grubości 2 mm w kolorze powierzchni. Ściany tylne są wykończone w obrzeża melaminowe o grubości 0,4 mm w kolorze powierzchni, Ściany boczne konstrukcji są wykonane z dwóch paneli płących z sobą poprzez dystansowe wsporniki z tworzywa ABS i są wyposażone w nylonowe okucie, które z kolei jest uzupełnione w stopkę z regulacją poziomu. Boczne i tylne ściany są wyposażone w dystansowe wsporniki z tworzywa ABS, które łączą je z blatem. Wszystkie elementy wykonane z tworzywa ABS i NYLON są malowane w kolorze czarny nikiel.</p>
1	kontener pod biurko	biały jesion		<p>szerokość: 45cm głębokość: 55,6cm wysokość: 71,5cm</p>	<p>Konstrukcja jest wykonana z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończona folią melaminową , obrzeża melaminowe o grubości 0,4 mm w kolorze powierzchni. Zwięzienie jest wykonane z płyty wiórowej o grubości 35 mm wykończoną folią melaminową z efektem porów drewna i obrzeżami w ABS o grubości 2 mm. Podstawa opiera się na stopkach. Konstrukcja szuflad składa się z boków o grubości 12 mm z włókien drzewnych pokrytych czarnym PVC oraz dna z włókna o grubości 3 mm. Prowadnice przesuwne teleskopowe są standardowo wysuwane, natomiast w przypadku szuflad klasyfikatorów są pełno wysuwowe. Fronty są wykonane z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Obrzeża są w teorii ABS o grubości 2 mm w kolorze powierzchni. Fronty szuflad są wyposażone w zamek centralny.</p>

1	szafa	biały jesion		<p>szerokość:60cm głębokość:46cm wysokość:196cm</p>	<p>Obudowa konstrukcyjna wykonana jest z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej o grubości 8 mm wykończonej folią melaminową po obu stronach i w tym samym kolorze obudowy. Podstawa jest wyposażona w stopki z regulacją poziomu.</p>
1	szafa	biały jesion		<p>szerokość: 90cm głębokość: 46cm wysokość: 160cm</p>	<p>Obudowa konstrukcyjna wykonana jest z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej o grubości 8 mm wykończonej folią melaminową po obu stronach i w tym samym kolorze obudowy. Podstawa jest wyposażona w stopki z regulacją poziomu. Drzwi szklane są wykonane z ramy z toczzonego aluminium w kolorze CHAMPAGNE, z hartowanego szkła matowego o grubości 4 mm i są wyposażone w zamek.</p>
1	szafa	biały jesion		<p>szerokość: 90cm głębokość: 46cm wysokość: 196cm</p>	<p>Obudowa konstrukcyjna wykonana jest z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej o grubości 8 mm wykończonej folią melaminową po obu stronach i w tym samym kolorze obudowy. Podstawa jest wyposażona w stopki z regulacją poziomu. Drzwi szklane są wykonane z ramy z toczzonego aluminium w kolorze CHAMPAGNE, z hartowanego szkła matowego o grubości 4 mm i są wyposażone w zamek.</p>
1	fotel obrotowy	szary skóra		<p>wysokość całkowita: 1005mm, wysokość siedziska: 495 szerokość siedziska: 520 mm głębokość siedziska: 445 mm</p>	<p>Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. • Możliwość swobodnego kołysania się. • Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. • Płynnie regulowana wysokość krzesła. • Regulacja siły oporu oparcia. • Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. • Stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami. • Polerowane aluminium. • Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.</p>
2	krzesła	szary skóra		<p>wysokość całkowita: 1180-1270 mm, wysokość siedziska 500-590 szerokość siedziska : 520 mm głębokość siedziska: 445 mm szerokość podstawy: 660 mm głębokość całkowita : 670 mm</p>	<p>Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. • Rama stalowa, chromowana. • Stalowe podłokietniki z drewnianymi lub tapicerowanymi nakładkami.</p>
1	biurko	venge		<p>długość: 200cm szerokość: 90cm wysokość: 75cm</p>	<p>Biurko o kształcie prostokątnym z osłoną na nogi w wersji z drewnianą podstawą. Blaty, ściany boczne i ścianki tylne biurka są wykonane z płyt wiórowych o grubości 35 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Blaty, ściany boczne są wykończone obrzeżami w ABS o grubości 2 mm w kolorze powierzchni. Ściany tylne są wykończone w obrzeża melaminowe o grubości 0,4 mm w kolorze powierzchni, ściany boczne konstrukcji są wykonane z dwóch paneli płących z sobą poprzez dystansowe wsporniki z tworzywa ABS i są wyposażone w nylonowe okucie, które z kolei jest uzupełnione w stopkę z regulacją poziomu. Boczne i tylne ściany są wyposażone w dystansowe wsporniki z tworzywa ABS, które łączą je z blatem. Wszystkie elementy wykonane z tworzywa ABS i NYLON są malowane w kolorze czarny nikiel.</p>
1	przystawka	venge		<p>długość: 130cm szerokość: 90cm wysokość: 90cm</p>	<p>Przystawka o kształcie prostokątnym w wersji z drewnianą podstawą. Blaty, ściany boczne i ścianki tylne przystawki są wykonane z płyt wiórowych o grubości 35 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Blaty, ściany boczne są wykończone obrzeżami w ABS o grubości 2 mm w kolorze powierzchni. Ściany tylne są wykończone w obrzeża melaminowe o grubości 0,4 mm w kolorze powierzchni, ściany boczne konstrukcji są wykonane z dwóch paneli płących z sobą poprzez dystansowe wsporniki z tworzywa ABS i są wyposażone w nylonowe okucie, które z kolei jest uzupełnione w stopkę z regulacją poziomu. Boczne i tylne ściany są wyposażone w dystansowe wsporniki z tworzywa ABS, które łączą je z blatem. Wszystkie elementy wykonane z tworzywa ABS i NYLON są malowane w kolorze czarny nikiel.</p>
1	kontener pod biurko	venge		<p>szerokość: 45cm głębokość: 55,6cm wysokość: 71,5cm</p>	<p>Konstrukcja jest wykonana z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończona folią melaminową, obrzeża melaminowe o grubości 0,4 mm w kolorze powierzchni. Zwińczenie jest wykonane z płyty wiórowej o grubości 35 mm wykończonej folią melaminową z efektem porów drewna i obrzeżami w ABS o grubości 2 mm. Podstawa opiera się na stopkach. Konstrukcja szuflad składa się z boków o grubości 12 mm z włókien drewnianych pokrytych czarnym PVC oraz dna z włókna o grubości 3 mm. Prowadnice przesuwne teleskopowe są standardowo wyposażone, natomiast w przypadku szuflad klasyfikatorów są pełno wysuwowe. Fronty są wykonane z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Obrzeża są w teorii w ABS o grubości 2 mm w kolorze powierzchni. Fronty szuflad są wyposażone w zamek centralny.</p>
1	szafa	venge		<p>szerokość: 60cm głębokość: 46cm wysokość: 196cm</p>	<p>Obudowa konstrukcyjna wykonana jest z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej o grubości 8 mm wykończonej folią melaminową po obu stronach i w tym samym kolorze obudowy. Podstawa jest wyposażona w stopki z regulacją poziomu.</p>
1	szafa	venge		<p>szerokość: 90cm głębokość: 46cm wysokość: 160cm</p>	<p>Obudowa konstrukcyjna wykonana jest z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej o grubości 8 mm wykończonej folią melaminową po obu stronach i w tym samym kolorze obudowy. Podstawa jest wyposażona w stopki z regulacją poziomu. Drzwi szklane są wykonane z ramy z toczzonego aluminium w kolorze CHAMPAGNE, z hartowanego szkła matowego o grubości 4 mm i są wyposażone w zamek.</p>
1	szafa	venge		<p>szerokość: 90cm głębokość: 46cm wysokość: 196cm</p>	<p>Obudowa konstrukcyjna wykonana jest z płyt wiórowych o grubości 18 mm wykończonych folią melaminową z efektem porów drewna. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej o grubości 8 mm wykończonej folią melaminową po obu stronach i w tym samym kolorze obudowy. Podstawa jest wyposażona w stopki z regulacją poziomu. Drzwi szklane są wykonane z ramy z toczzonego aluminium w kolorze CHAMPAGNE, z hartowanego szkła matowego o grubości 4 mm i są wyposażone w zamek.</p>
1	fotel obrotowy	ecru - skóra		<p>wysokość całkowita: 1005mm, wysokość siedziska: 495 szerokość siedziska: 520 mm głębokość siedziska: 445 mm</p>	<p>Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. • Możliwość swobodnego kołysania się. • Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. • Płynnie regulowana wysokość krzesła. • Regulacja siły oporu oparcia. • Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. • Stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami. • Polerowane aluminium. • Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.</p>
2	krzesła	ecru - skóra		<p>wysokość całkowita: 1180-1270 mm, wysokość siedziska 500-590 szerokość siedziska : 520 mm głębokość siedziska: 445 mm szerokość podstawy: 660 mm głębokość całkowita : 670 mm</p>	<p>Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. • Rama stalowa, chromowana. • Stalowe podłokietniki z drewnianymi lub tapicerowanymi nakładkami.</p>
7	szafa metalowa	szary		<p>Wymiary 90x42x192H</p>	<p>Szafa biurowa posiada dwa skrzydła drzwi uchylnych zawieszona na zawiasach kołkowych. Wyposażona jest w cztery półki przestawne co 90mm. Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,8mm- 1mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Zamykana zamkiem baszkilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym. Udźwig półki: 50kg.</p>
2	regał metalowy	szary		<p>Wymiary 90x40x200H RM/4 posiadają dodatkowe wzmocnienia. Maksymalny udźwig półki – 70 kg.</p>	<p>Regał magazynowy. Komplet regału tworzą cztery słupy nośne perforowane co 55mm, wykonane z blachy czarnej o grubości 2,0mm oraz 5 półek profilowanych z blachy o grubości 0,8mm. Całość skrucana śrubami o średnicy 6 mm oraz malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Na życzenie (za dopłatą) dodatkowo wykonujemy listwy zabezpieczające boczne i tylne. Wymiary 90x40x200H RM/4 posiadają dodatkowe wzmocnienia. Maksymalny udźwig półki – 70 kg. Regał powinien posiadać dodatkowe wzmocnienia. Maksymalny udźwig półki – 70 kg.</p>

1	szafa metalowa	szary		Wymiary 60x49x180H	Czterodrzwiowa szafa skrytkowa. Każda z komór wyposażona jest w wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. W drzwiach skrytek wykonane są otwory wentylacyjne. Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Skrytki zamykane zamkami krzywkowymi. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1.0mm.
2	stół metalowy	szary		Wymiary 200x73x83H	Stół warsztatowy z jedną półką. Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm. Możliwość wyposażenia w regulowane stopki. Półka jest z blachy o grubości 1 mm, wzmocniona dodatkowo profilem. Malowany jest farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) w kolorze RAL7035.
2	nakładka gumowa	szary			Nakładka wykonana jest z gumy ryflowanej o grubości 3mm, przyklejanej do blatu stołu warsztatowego o wymiarach 200x73x83H
1	nakładka z blachy	szary			Nakładka na blat stołu warsztatowego wykonana jest z blachy ocynkowanej (nie malowanej) o grubości 1,5mm. Z przodu i boków posiada estetyczne 2-krotne gięcie zakrywające blat. Mocowana za pomocą wkrętów
1	wózek warsztatowy	szary		Wymiary 124x65x91H	Wózek warsztatowy wyposażony jest w blat wykonany ze sklejki o grubości 18 mm z powłoką antypoślizgową oraz 6 szuflad niższych i 2 wyższe. Wózek wykonany jest z blachy czarnej o grubości od 0,8mm- 1 mm, malowany farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) w kolorze RAL 7035 (jasny popiel)- korpus oraz RAL 7035 (jasny popiel) – szuflady. Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Zamykane są zamkiem centralnym (każdy pion oddzielnie). Maksymalne obciążenie prowadnic szuflady: 80kg. Całość posiadająca jest na kółkach o średnicy 80mm.
2	szafa na ubrania	venge		szerokość: 120cm głębokość: 43cm wysokość: 192,7cm	Szafy produkowane są z płyty o grubości 18 mm (skrzynia). Półki wykonane są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej za wyjątkiem szaf żaluzjowych, gdzie stosowane są półki metalowe. Regulacja półek według modułu 32 mm na całej wysokości. Wieniec dolny oraz górny z płyty o grubości 25 mm z doklejki ABS w kolorze płyty. Fronty szaf: tradycyjne, żaluzjowe, przesuwne, szkło w ramie aluminiowej, szkło zwykłe. Fronty tradycyjne wykonane są z płyty o grubości 18 mm oklejane okleiną ABS w kolorze płyty. Szafy z frontami tradycyjnymi posiadają w standardzie wmontowany zamek baszkwilowy. Wieniec dolny wyposażony jest w plastikowe nóżki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie szaf). Opcjonalnie istnieje możliwość posiadania szafy na metalowym cokole lub metalowych nóżkach z możliwością poziomicowania.
1	łada recepcyjna	venge		długość: 180cm głębokość: 120cm wysokość biurka 73cm wysokość lady: 108 cm	Blaty wykonane są z laminowanej, trudnopalnej płyty o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie (gr. 18mm) wykańcane obrzeżem o grubości 2mm ABS. Mocowane są do metalowych stelaży, malowanych metodą elektrostatyczną przez co uzyskują wysokiej jakości powłokę lakierniczą. W blacie istnieją przelotki o średnicy 80 mm. Ścianki działowe wykonane z płyty wiórowej o konstrukcji umożliwiającej montaż pozostałych mebli systemu. Ścianki występują w wysokości 108 cm co pozwala na wykorzystanie ich do budowy prostych modułowych ład recepcyjnych.
1	kontener pod biurko	venge		szerokość: 43cm głębokość: 52,5cm wysokość: 55cm	Korpusy kontenerów wykonane z płyty wiórowej pokrytej melaminą. Boki oraz wieniec dolny - płyta o grubości 18 mm. Wieniec górny - płyta o grubości 25 mm. Ściana tylna - płyta o grubości 8 mm. Kontenery podbiurkowe wyposażone w kółka jezdne z funkcją "stop". wkłady plyninowe szuflad, prowadnice rolkowe, zamek centralny, 70 % wysuwu, piórniki jako wkładki z tworzywa w górnej szufladzie.
1	kanapa dwuosobowa	granatowy skóra		długość: 129cm głębokość: 63cm wysokość: 77cm	Miękkie tapicerowane siedzisko oraz oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami.
1	stolik	venge		szerokość: 40cm głębokość: 50cm wysokość: 65cm	Blat z płyty melaminowanej grubości 25mm, wykończonej doklejką ABS 2mm w kolorze płyty. Stelaż metalowy na czterech nogach bez kółek. Kolor stelaża aluminium.
2	szafa	venge		szerokość: 120cm głębokość: 43cm wysokość: 192,7cm	Szafy produkowane są z płyty o grubości 18 mm (skrzynia). Półki wykonane są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej za wyjątkiem szaf żaluzjowych, gdzie stosowane są półki metalowe. Regulacja półek według modułu 32 mm na całej wysokości. Wieniec dolny oraz górny z płyty o grubości 25 mm z doklejki ABS w kolorze płyty. Fronty szaf: tradycyjne, żaluzjowe, przesuwne, szkło w ramie aluminiowej, szkło zwykłe. Fronty tradycyjne wykonane są z płyty o grubości 18 mm oklejane okleiną ABS w kolorze płyty. Szafy z frontami tradycyjnymi posiadają w standardzie wmontowany zamek baszkwilowy. Wieniec dolny wyposażony jest w plastikowe nóżki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie szaf). Opcjonalnie istnieje możliwość posiadania szafy na metalowym cokole lub metalowych nóżkach z możliwością poziomicowania.
1	szafka pod ksero	venge		szerokość: 80cm głębokość: 43cm wysokość: 78cm	Szafy produkowane są z płyty o grubości 18 mm (skrzynia). Półki wykonane są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej za wyjątkiem szaf żaluzjowych, gdzie stosowane są półki metalowe. Regulacja półek według modułu 32 mm na całej wysokości. Wieniec dolny oraz górny z płyty o grubości 25 mm z doklejki ABS w kolorze płyty. Fronty szaf: tradycyjne, żaluzjowe, przesuwne, szkło w ramie aluminiowej, szkło zwykłe. Fronty tradycyjne wykonane są z płyty o grubości 18 mm oklejane okleiną ABS w kolorze płyty. Szafy z frontami tradycyjnymi posiadają w standardzie wmontowany zamek baszkwilowy. Wieniec dolny wyposażony jest w plastikowe nóżki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie szaf). Opcjonalnie istnieje możliwość posiadania szafy na metalowym cokole lub metalowych nóżkach z możliwością poziomicowania.
1	fotel obrotowy	granatowy skóra		wysokość całkowita: 1145-1235 mm, wysokość siedziska 490-585 mm szerokość siedziska : 540 mm głębokość siedziska: 470 mm	Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron. • Możliwość swobodnego kołysania się. • Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach. • Płynnie regulowana wysokość krzesła. • Regulacja siły oporu oparcia. • Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. • Stałowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami. • Polerowane aluminium. • Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.
4	biurko	szary		długość: 180cm szerokość: 60cm wysokość: 72cm	Biurko prostokątne o wymiarach 180x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomicowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blendy wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krawędzi biurka.
4	kontener pod biurko	szary		szerokość: 43cm głębokość: 48cm wysokość: 60cm	Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 48cm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiadający piórniki + 3 szuflady o wkładkach plastikowych. Do zamknięcia kontenera ma zostać zastosowany zamek centralny z funkcją klucza matki z 2 kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiadający uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce. Maskownica umożliwiająca zatraskowanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej. Rama powinna umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm

3	szafa	szary		szafa aktowa o wymiarach szerokość 80cm, wysokość 115,5 cm, głębokość 44,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, front, wieniec dolny, półki konstrukcyjne wykonane mają zostać z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z 2 elementów płytowych, grubości 12 mm – top szafy liczący się z drzwiami, oraz 18 mm (element konstrukcyjny, zakrywany drzwiami), plecy grubości 18 mm, nakładane. Szafa posiadająca półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypiędzeniu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w 7 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Szafa musi posiadać stelaż metalowy, spawany, wykonany z elementów o profilu prostokątnym 40x15mm, malowany proszkowo na kolor RAL 9006, zamknięty zaślepką w kolorze chrom. Z frontu i z tyłu szafy stelaż biegnący w odległości 35 mm od krawędzi, po bokach stelaż biegnący w odłindale (PN EN 344). Wymagany System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. Wymagany wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów Istotną cechą jest możliwość zakręcenia kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączące nogę z ramą, powinien zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga po
4	fotel obrotowy	szary		Podstawa pięcioramienna, aluminiowa lakierowana proszkowo metalik popiel. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 46 – 56 cm, Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętkła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane integralną pianką PU, o gęstości 80 kg/m3 (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia) Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm; Plastikowe oparcie krzesła wykonane w technologii wtrysku o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszanek PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym) wyściełane integralną pianką PU, o gęstości 75 kg/m3 (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowy – krzyżowy. Oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości; Regulowane podłokietniki, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, w kolorze czarnym; Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli Martindale (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2) 9 papieros EN 1021-1 zapalka EN 1021-2) Krzesło spełnia normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1535-1,2,3; Krzesło posiada certyfikat zgodności z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe;
1	stolik okrągły	szary		Blat wykonany z płyty melaminowanej. Podstawa stolika metalowa na podstawie jezdnej.
11	szafka pod zlewomywak jednokomorowe	szary		długość:40cm głębokość:52cm wysokość:85cm Szafka wykonana z płyty wiórowej grubości 18mm pokrytej melaminą. Na szafce znajduje się blat grubości 38mm
4	szafka pod zlewomywak dwukomorowe	szary		długość:80cm głębokość:52cm wysokość:85cm Szafka wykonana z płyty wiórowej grubości 18mm pokrytej melaminą. Na szafce znajduje się blat grubości 38mm
8	biurko na dwóch nogach z łącznikiem	venge		długość:160cm głębokość:80cm wysokość:73,5cm Blat wykonany z płyty wiórowej grubości 25mm melaminowanej okleinowanej dookoła okleiną PCV 2mm. Noga metalowa w kształcie litery C z maskownicą przewodów. Profil kolumny owalny stalowy. Noga z regulatorem poziomu. Blenda z płyty grubości 18mm łącząca obie nogi.
4	biurko na czterech nogach	venge		długość:160cm głębokość:80cm wysokość:73,5cm Blat wykonany z płyty wiórowej grubości 25mm melaminowanej okleinowanej dookoła okleiną PCV 2mm. Stelaż z czterema nogami o przekroju okrągłym 60mm., Nogi połączone profilem stalowym prostokątnym umieszczonym pod blatem. Nogi z regulatorem wysokości.
8	kontener - przedłużenie blatu biurka	venge		szerokość:41cm głębokość:80cm wysokość:73,5cm Kontener stacjonarny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wypuszczane w boki i wieńce, nie dopuszczają się pleców nakładanych. Kontener posiadający 4 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera ma zostać zastosowany zamek centralny Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiadający uchwyty metalowe. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika. Kontener na 4 stopkach. Kontener stanowi przedłużenie blatu biurka.
11	szafa	venge		szerokość:80cm głębokość:42cm wysokość:189cm Boki i drzwi mebli wszystkich linii wykonane są z płyty melaminowanej o grubości 18mm. - Meble mają możliwość poziomowania od środka w zakresie do 15mm. - Plecy z płyty HDF gr.3,2mm - Półki grubości 25mm - Zamek jednopunktowy
1	szafka	venge		szerokość:80cm głębokość:42cm wysokość:150cm Boki i drzwi mebli wszystkich linii wykonane są z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Drzwi przednie ze szkła - Meble mają możliwość poziomowania od środka w zakresie do 15mm. - Plecy z płyty HDF gr.3,2mm - Półki grubości 25mm - Zamek jednopunktowy
1	szafka	venge		szerokość:80cm głębokość:42cm wysokość:78cm Boki i drzwi mebli wszystkich linii wykonane są z płyty melaminowanej o grubości 18mm. - Meble mają możliwość poziomowania od środka w zakresie do 15mm. - Plecy z płyty HDF gr.3,2mm - Półki grubości 25mm - Zamek jednopunktowy
1	stół okrągły	venge		blat średnica 65cm wysokość 73,5cm Blat wykonany z płyty melaminowanej grubości 25mm. Podstawa stolika metalowa.
12	fotel obrotowy	ciemny niebieski		wysokość całkowita: 970-1130 mm wysokość siedziska : 460-580 mm szerokość siedziska : 480 mm głębokość siedziska: 388 - 410 mm szerokość podstawy: 620 mm głębokość całkowita : 650 mm Posiada podstawę pięcioramienną, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego. Kółka jezdne do miękkich powierzchni. Amortyzator gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 46 – 58 cm. Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wykonane z wielowarstwowej sklejki drewna liściastego, pokrytej pianką PU. Oparcie z wyraźnie zaznaczonym profilem pod część lędźwiową kręgosłupa, wyściełane pianką PU. Oparcie posiada regulację wysokości oraz kąta nachylenia względem oparcia. Wyściełanie. Zarówno siedzisko jak i oparcie wykończone maskownicami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wyściełane pianką poliuretanową gwarantującą doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Posiada podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2) . Wymagany System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. Wymagany System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

20	krzesła	ciemny niebieski		wysokość całkowita: 850 mm wysokość siedziska : 480 mm szerokość całkowita : 540 mm głębokość całkowita : 560 mm	Stelaż wykonany z rury o przekroju płasko-owalnym (wymiary przekroju 30x15x1,5mm) na czterech nogach, malowany proszkowo w kolorze czarnym. Rura ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia). Konstrukcja umożliwiająca sztaplowanie krzesel do 10 szt. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki z drewna liściastego, pokrytego pianką poliuretanową o optymalnej gęstości 25 kg/m3 zapobiegającej odkształceniom i dającej długotrwały komfort siedzenia. Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619). Wymagany System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.
3	taboret	czarny		wysokość siedziska : 39-51 cm średnica siedziska fi: 33 cm szerokość podstawy: 62 cm	Krzesło laboratoryjne, obrotowe, posadowione na pięcioramiennej bazie z tworzywa sztucznego o wzmocnionej (użebrowanej) konstrukcji (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego – konstrukcja bazy w całości nylonowa, bez szkieletu metalowego, wytrzymałość min 600 kg nacisku). Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą amortyzatora gazowego. Okrągłe siedzisko wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej, kwaso i zasado odpornej w kolorze czarnym. Krzesło w całości objęte jest trzy letnią gwarancją, szczególnym przypadkiem jest amortyzator - cztery lata gwarancji. Wymagany System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów. Wymagany System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.
28	kosze	srebrny		wysokość: 26 cm średnica fi: 17 cm	Kosz ze stali nierdzennej z pokrywką.
10	kosze	srebrny		wysokość: 50-60 cm średnica fi: 30-40 cm	Kosz ze stali nierdzennej.
2	wózek na odpady	szary			Stelaż na czysciowoz uchwyt na worek 120L na kółkach
2	drażek metalowy	srebrny			drażek na wieszaki