

1. Opisane meble gabinetowe i pracownicze muszą być elementami seryjnymi, z gwarancją ciągłości produkcji minimum 36 miesięcy oraz ze względu na swoje przeznaczenie muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, wytrzymałości i stateczności, zgodnie z normami podanymi poniżej, wydane przez niezależne jednostki certyfikujące:
 - EN 14073-2 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 2: Wymagania - bezpieczeństwa
 - EN 14073-3 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji
 - EN 14074 Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych
 - EN 527-1 Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka -- Część 1: Wymiary
 - EN 527-2 Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka -- Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa
 - EN 527-3 Meble biurowe -- Stoły robocze, biurka i dostawki -- Część 3: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa
2. Dla stołów zamawiający wymaga dołączenia do oferty pozytywnej oceny ergonomicznej przygotowanej w oparciu o normę PN EN 527-1, oraz Rozporządzenie MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz. 973).
3. Dla wszystkich krzeseł, foteli obrotowych oraz materiałów tapicerskich Zamawiający wymaga dołączenia do oferty atestów potwierdzających spełnienie norm, wyszczególnionych w opisie danego produktu

UWAGA Dla krzeseł zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów na poziomie ± 4 %. Dla mebli zamawiający nie dopuszcza zmiany wymiarów blatów biurek i stołów, wysokości biurek i stołów, oraz głębokości i szerokości szaf, dla pozostałych wymiarów zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wartości na poziomie ± 3 % - przy czym wymiary poszczególnych wysokości OH muszą być spójne dla wszystkich elementów z poszczególnych linii.

PREFEROWANA KOLORYSTYKA WYPOSAŻENIA

Fotele gabinetowe obrotowe i krzesła gabinetowe stacjonarne – skóra w kolorze czarnym lub beżowym

Krzesła obrotowe i stacjonarne – tkanina w kolorze zielonym lub bordowym

Krzesła socjalne – polipropylen w kolorze zielonym lub antracytowym

Siedziska modułowe – tkanina w kolorze szarym i pomarańczowym

Meble gabinetowe – okleina naturalna w kolorze Buk Colombo lub Buk Havana

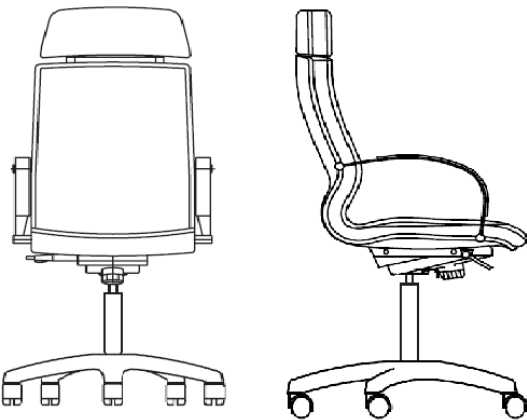
Meble pracownicze – melamina w kolorze Buk lub Tabac Cherry

Elementy metalowe krzeseł i biurek – zgodnie z opisem w SIWZ


Recepcja – melamina w kolorze Wenge i Platinum

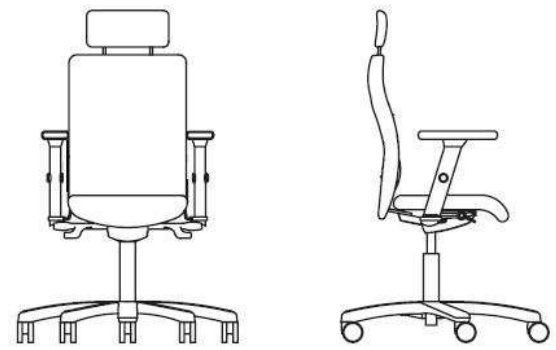
Meble kuchenne – w kolorze Buk

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolorystyki na etapie składania zamówienia.

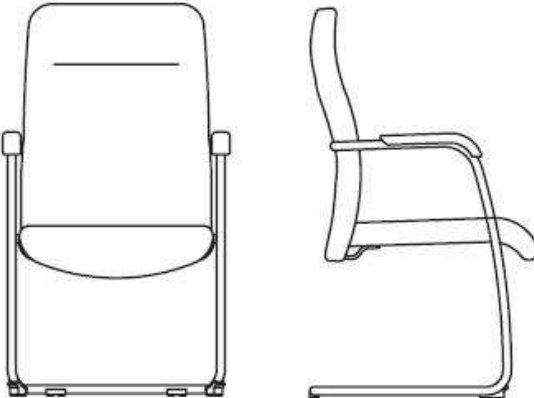
L.p	Specyfikacja wymagań produktowych	Symbol produktu	Opis	Ilość	Rysunek poglądowy
1	Fotel gabinetowy ze stałymi podłokietnikami i zagłówkiem	F1	<p>Fotel obrotowy z podłokietnikami stałymi i zagłówkiem o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wysokość siedziska, w najniższym położeniu 460-470 mm, regulacja do 550-555 mm ➤ szerokość siedziska 535-545 mm ➤ szerokość oparcia 515-515 mm na górnej krawędzi (oparcie zwęża się ku dołowi) ➤ szerokość krzesła liczona na zewnątrz podstawy wraz z kółkami 700 mm ➤ wysokość całkowita liczona do krańca zagłówka 1180-1280 mm ➤ regulacja wysokości siedziska w zakresie + 90 mm ➤ wysokość samego zagłówka 200 mm ➤ stały podłokietniki o wysokości 195 mm, ➤ skórzane nakładki podłokietników o szerokości ok.45 mm i długości min. 240 mm ➤ szerokość zagłówka 475 - 480 mm ➤ kółka fi 65 mm, do miękkich lub twardych powierzchni <p>Krzesło powinno posiadać</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulacje wysokości siedziska ➤ Mechanizm Imarc o wychyle siedziska wraz z oparciem w zakresie 18 stopni ➤ Regulowaną siłę wychyłu oparcia 	1	

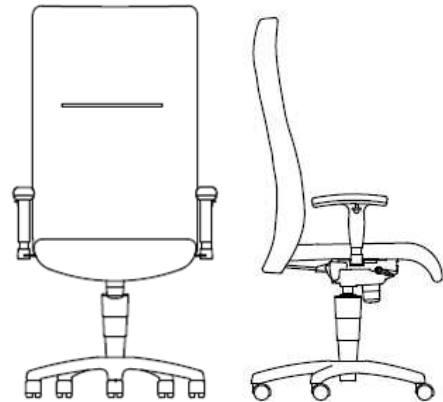
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Blokadę pozycji wychyłu oparcia z mechanizmem „anty shock”, blokada w 7 pozycjach za pomocą przycisku umieszczonego w dźwigni ➤ Podłokietniki stałe ➤ Ruchomy zagłówek, regulowany przód / tył. <p>Oparcie, siedzisko oraz zagłówek w całości tapicerowane skórą licową o grubości 1,3 – 1,6 mm, barwionej na wskroś.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Siedzisko i oparcie wykonane z pianki ciętej ➤ Szkielety siedziska i zagłówka wykonane ze sklejki bukowo-brzozowej o grubości minimum 10,5 mm, złożonej z minimum 7 warstw ➤ Sklejki poduszek siedziska, oparcia i zagłówka wykonane z sklejki bukowo - brzozowej o grubości minimum 4,5 mm, złożonej z minimum 3 warstw ➤ Podstawę pięcioramienną aluminiową, polerowaną ➤ Tworzywowe dodatkowe osłony kółek na czas transportu do zamawiającego <p>Krzesło musi posiadać certyfikaty :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wytrzymałości zgodnie z EN 1335, 		
--	--	--	---	--	--

2	Krzesło stacjonarne, gabinetowe na 4 nogach	K1	<p>Krzesło stacjonarne, na 4 nogach chromowanych o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Szerokość oparcia 505-510 mm na górnej krawędzi (oparcie zwęża się ku dołowi) ○ Szerokość siedziska 535-540 mm ○ Szerokość całkowita liczona w najszerszym miejscu 610-615 mm ○ Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 935-940 mm ○ Głębokość siedziska 505-510 mm ○ Wysokość siedziska 470-475 mm ○ Wysokość podłokietników liczona od podłogi – 680 mm ○ Całkowita głębokość krzesła 725-730 mm <p>Krzesło musi posiadać</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szkielet oparcia i siedziska wykonany ze sklejki bukowo – brzoźowej o grubości min. 10,5 mm, minimum 7-warstwowej • Oparcie i siedzisko niezależne, stykające się ze sobą, w całości tapicerowane skórą licową o grubości 1,3 – 1,6 mm, barwionej na wskroś. • Stelaż wykonany z rur stalowych min. fi 20 mm, chromowanych • Podłokietnik będący przedłużeniem nogi przedniej, z nakładką tapicerowaną skórą, klejoną do ramy. • Nakładka podłokietnika zaczynająca się na pionowym elemencie nogi, i przegięta na element poziomy podłokietnika. 	4	
---	--	-----------	---	---	---

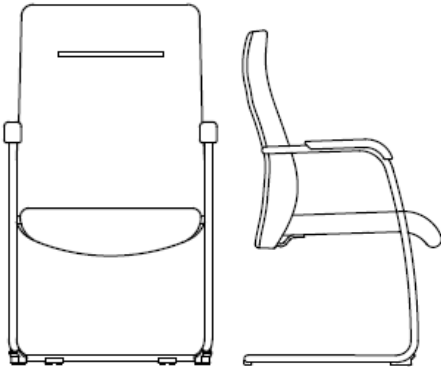
			<ul style="list-style-type: none"> • Stopki plastikowe • Połączenie oparcia i podłokietników wykonane w estetyczny sposób – łączenie bez widocznych śrub. • Krzesło musi korespondować stylistycznie z fotelem gabinetowym F1. • Krzesło musi posiadać atest : <ul style="list-style-type: none"> ○ Wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 13 761 		
3	Fotel gabinetowy z regulowanymi podłokietnikami i zagłówkiem	F2	<p>Fotel obrotowy o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wysokość siedziska, w najniższym położeniu 455-465 mm, regulacja do 595 mm ➤ szerokość siedziska 495-505 mm ➤ szerokość oparcia 490-495 mm ➤ średnica zewnętrzna podstawy fi700 ➤ zmienna głębokość siedziska ➤ wysokość całkowita liczona do krańca zagłówka 1215 - 1410 mm ➤ regulacja wysokości siedziska w zakresie + 135 mm ➤ wysokość zagłówka liczona od krańca oparcia do krańca zagłówka wynosi 190 - 255 mm ➤ szerokość zagłówka 360-365 mm ➤ podłokietniki o wysokości podstawowej 165 mm, i regulacji wysokości + 80 mm ➤ kółka fi65 mm, do miękkich lub twardych powierzchni <p>Krzesło powinno posiadać</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Regulacje wysokości siedziska 	2	

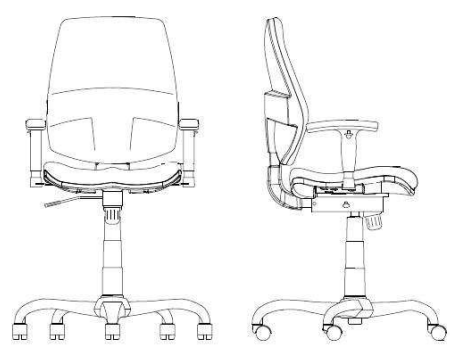
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mechanizm synchroniczny o wychyle w zakresie – oparcie 21 stopni, siedzisko 9 stopni ➤ Regulowaną siłę wychyłu oparcia ➤ Blokadę pozycji wychyłu oparcia z mechanizmem „anty-shock”, blokada w 5 pozycjach ➤ Regulacja głębokości siedziska o 60 mm z 6 pozycjami blokowania ➤ Podłokietniki ruchome z regulacją 3D, z nakładkami z miękkiego, trwałego, czarnego poliuretanu, ➤ Zagłówek regulowany w zakresie 60 mm ➤ Tapicerowane w całości oparcie, siedzisko i zagłówek skórą licową o grubości 1,3 – 1,6 mm, barwionej na wskroś. ➤ Siedzisko i oparcie wykonane z sklejkowego szkieletu, pokryte poliuretanową pianką o dużej gęstości ➤ Szkielet siedziska i oparcia wykonany z sklejki bukowej o grubości minimum 10 mm, złożonej z minimum 7 warstw ➤ Podstawę pięcioramienną aluminiową, polerowaną ➤ Tworzywowe dodatkowe osłony kółek na czas transportu do zamawiającego <p>Krzesło musi posiadać certyfikaty :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wytrzymałości zgodnie z EN 1335, 		
--	--	--	--	--	--

4	Krzesło stacjonarne, gabinetowo - konferencyjne na płozie	K2	<p>Krzesło stacjonarne na płozach, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Szerokość całkowita krzesła 615-620 mm ○ Szerokość siedziska 490-500 mm ○ Wysokość podłokietników 215 mm, liczona od poziomu siedziska, ○ Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 990-995 mm ○ Wysokość siedziska 495-500 mm ○ Całkowita głębokość krzesła 532-540 mm <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż metalowy, wykonany z jednego kawałka rury stalowej, o średnicy min. 20 mm, chromowanej • Nogi przechodzące w podłokietniki, połączone z oparciem, łączenie w 2 miejscach oparcia z każdej strony. • Podłokietniki z nakładkami tapicerowanymi skórą • Siedzisko wykonane na bazie sklejki z drzew liściastych, grubości minimum 10 mm, 7 - warstwowa • Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane skórą licową o grubości 1,3 – 1,6 mm, barwioną na wskroś, na oparciu na 2/3 wysokości poziome przeszycie. • Siedzisko i oparcie połączone łącznikiem stalowym • Tył oparcia sięgający około 15 cm, poniżej poziomu siedziska • Front siedziska wywinięty w stronę podłoża 	26	
---	--	----	---	----	---

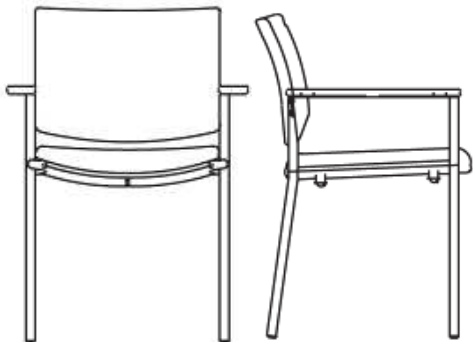
			<ul style="list-style-type: none"> • Stelaż wyposażony w stopki tworzywowe. ➤ Krzesło musi korespondować stylistycznie z fotelem gabinetowym F2 • Krzesło musi posiadać atest : <ul style="list-style-type: none"> ○ Wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 13761 		
5	Krzesło obrotowe, z wysokim oparciem	F3	<p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Szerokość oparcia 490-495 mm ○ Szerokość siedziska 480-485 mm ○ Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm ○ Regulacja wysokości siedziska od poziomu 455 mm do poziomu 590 mm ○ Wysokość całkowita (liczona do końca oparcia) od poziomu min. 1150 mm do 1295 mm ○ Odległość między końcami podłokietnika min. 640 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane tkaniną • Oparcie wykonane ze sklejki grubości 12 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość oparcia to ok. 50 mm.. Oparcie w formie prostokąta. • Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o 	6	

			<p>grubości 8 mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, z zaokrągleniem w części przedniej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość siedziska to ok. 70 mm. • Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 3 pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 200 mm do 275 mm od poziomu siedziska. Elementy metalowe podłokietnika chromowane. • Krzesło na pięcioramienną aluminiową podstawę polerowaną, z kółkami o średnicy 65 mm. • Krzesło wyposażone w mechanizm anti shock, możliwość blokowania odchylenia oparcia w 5 pozycjach, synchroniczny wychył oparcia o 20 stopni i siedziska o 11 stopni <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach nie gorszych niż</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Skład – 100% poliester ➤ Gramatura – 260 g/m² ➤ Odporność na ścieranie – 50 000 cykli Martindala – według EN ISO 12947-2 ➤ Trudnozapałność – papieros i zapalka – według EN 1021 P1&2 • • Krzesło musi posiadać atest : <ul style="list-style-type: none"> ○ Wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 1335; PNEN 1022 		
--	--	--	--	--	--


6	Krzesło stacjonarne na płozie	K3	<p>Krzesło stacjonarne na płozach , powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Szerokość oparcia 480-490 mm ○ Szerokość siedziska 475-485 mm ○ Wysokość podłokietników 220 mm, liczona od poziomu siedziska, ○ Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 975-985 mm ○ Wysokość siedziska 500-510 mm ○ Głębokość siedziska 485-495 mm ○ Całkowita głębokość krzesła 530-540 mm ○ Całkowita szerokość krzesła 605-615 mm <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż metalowy, wykonany z rury stalowej, o średnicy min. 20mm, chromowanej • Nogi przechodzące w podłokietniki, połączone z oparciem w sposób niewidoczny. • Podłokietniki z nakładkami, tapicerowane czarną skórą. • Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk z drzew liściastych, dla siedziska grubości minimum 10 mm, dla oparcia grubości minimum 12 mm • Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane tkaniną, na oparciu na 2/3 wysokości poziome przeszycie. • Siedzisko i oparcie połączone łącznikiem stalowym • Tył oparcia sięgający około 10 cm, poniżej poziomu 	6	
---	--	-----------	--	---	---

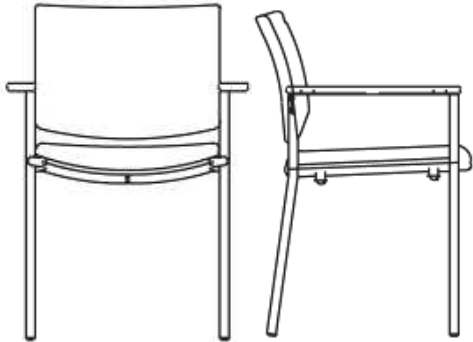
			<p>siedziska</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front siedziska wywinięty w stronę podłoża • Stelaż wyposażony w stopki tworzywowe. ➤ Krzesło musi korespondować stylistycznie z krzesłem obrotowym F3 <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach nie gorszych niż</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Skład – 100% poliester ➤ Gramatura – 260 g/m² ➤ Odporność na ścieranie – 50 000 cykli Martindala – według EN ISO 12947-2 ➤ Trudnozapalność – papieros i zapalka – według EN 1021 P1&2 <p>Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 13761, PN EN 1022</p>		
7	Krzesło obrotowe, pracownicze	F4	<p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Szerokość oparcia 485-495 mm- liczona w najszerszym miejscu ○ Szerokość siedziska 495-505 mm ○ Głębokość siedziska min.420 mm ○ Średnica podstawy Ø 655 mm ○ Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on 	45	


			<p>poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Regulacja wysokości siedziska od poziomu 420 mm do poziomu 555 mm ○ Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 945 mm do 1135 mm, ○ Wysokość oparcia 525-535 mm <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. • Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” • Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. • Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta, z nakładkami poliuretanowymi. • Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną • Oparcie musi posiadać 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem anti shock – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. • Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko • Krzesła musi posiadać kółka \varnothing 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. • Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją 		
--	--	--	--	--	--


			<p>wysokości oparcia</p> <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach nie gorszych niż</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Skład – 100% poliester ➤ Gramatura – 260 g/m² ➤ Odporność na ścieranie – 50 000 cykli Martinała – według EN ISO 12947-2 ➤ Trudnozapalność – papieros i zapalka – według EN 1021 P1&2 <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło musi posiadać atest: <p>Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022</p> <p>Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)</p>		
8	Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami	K4	<p>Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Szerokość całkowita 480-490 mm o Wysokość podłokietników 156 mm, liczona on poziomu siedziska, o Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820-830 mm, o Siedzisko na wysokości 470 mm o Oparcie wysokości 340-350 mm o Głębokość całkowita 490-500 mm <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną 	75	

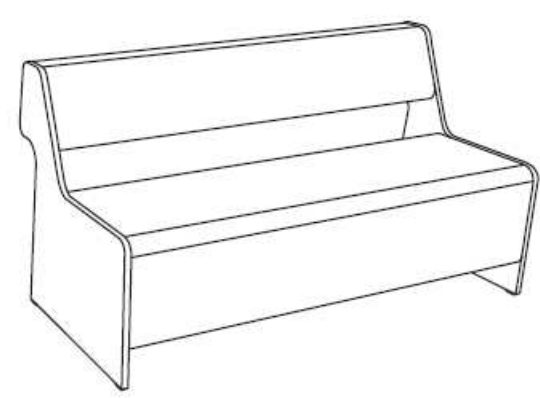
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Stelaż wykonany z rur stalowych min. 20mm, chromowanych ➤ Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego, prowadzone równolegle do podłoża. ➤ Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. ➤ Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu. ➤ Stopki plastikowe do powierzchni dywanowych ➤ Możliwość sztaplowania krzeseł <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach nie gorszych niż</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Skład – 100% poliester ➤ Gramatura – 260 g/m² ➤ Odporność na ścieranie – 50 000 cykli Martindala – według EN ISO 12947-2 ➤ Trudnozapałność – papieros i zapalka – według EN 1021 P1&2 <p>Krzesło musi posiadać atest:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - EN 1022, PN-EN 13761 		
--	--	--	--	--	--

9	Krzesło stacjonarne z wysokim oparciem, na 4 nogach z podłokietnikami	K5	<p>Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach mieszczących się w przedziałach :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Szerokość całkowita 480-490 mm o Wysokość podłokietników 156 mm, liczona on poziomu siedziska, o Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 940-950 mm, o Siedzisko na wysokości 470 mm o Oparcie wysokości 470-480 mm o Głębokość całkowita 540-550 mm <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną • Stelaż wykonany z rur stalowych min. fi 20mm, chromowanych, • Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego • Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. • Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu. • Stopki plastikowe do powierzchni dywanowych • Możliwość sztaplowania krzeseł <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach nie gorszych niż</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Skład – 100% poliester ➤ Gramatura – 260 g/m2 ➤ Odporność na ścieranie – 50 000 cykli Martinala – według EN ISO 12947-2 ➤ Trudnozapalność – papieros i zapalka – według EN 	18	
---	--	----	--	----	---

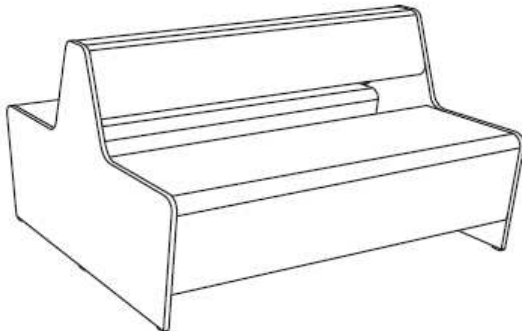
			1021 P1&2		
			Atesty o Wytrzymałościowy – zgodnie z normą, PN - EN 1022; PN – EN 13761,		
10	Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami	K6	<p>Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Szerokość całkowita 480-490 mm o Wysokość podłokietników 156 mm, liczona on poziomu siedziska, o Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820-830 mm, o Siedzisko na wysokości 470 mm o Oparcie wysokości 340-350 mm o Głębokość całkowita 490-500 mm <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną ➤ Stelaż wykonany z rur stalowych min. 20mm, malowanych proszkowo na kolor RAL9006 ➤ Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego, prowadzone równolegle do podłoża. ➤ Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. ➤ Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu. ➤ Stopki plastikowe do powierzchni dywanowych 	4	

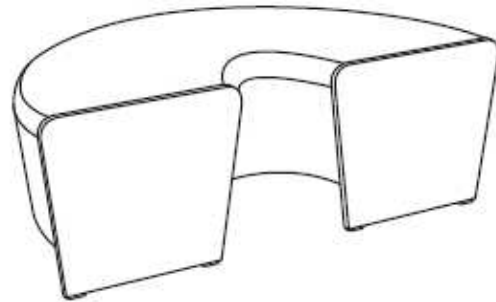
			<p>➤ Możliwość sztaplowania krzeseł</p> <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach nie gorszych niż</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Skład – 100% poliester ➤ Gramatura – 260 g/m² ➤ Odporność na ścieranie – 50 000 cykli Martinala – według EN ISO 12947-2 ➤ Trudnozapalność – papieros i zapalka – według EN 1021 P1&2 <p>Krzesło musi posiadać atest:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - EN 1022, PN-EN 13761 		
11	Krzesło socjalne na 4 nogach	K7	<p>Krzesło do pomieszczeń socjalnych, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Całkowita wysokość: 820-830 mm • Wysokość siedziska: 455 mm • Szerokość siedziska: 440-450 mm • Głębokość siedziska: 410 -420 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane w formie kubłka wykonanego z wytrzymałego polipropylenu, o wysokim stopniu połysku • W dolnej części oparcia mają znajdować się dwa otwory, 	16	


			<p>ułatwiające cyrkulację powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż ramy wykonany z rur stalowych min. 15mm, malowany proszkowo na kolor RAL 9006 • Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze czarnym <p>Krzesło musi posiadać atest:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - EN 1022, PN-EN 13761; PN EN1728 		
12	Sofa – moduł jednoosobowy z oparciem	M1	<p>Sofa z oparciem, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość całkowita 690-700 mm, • głębokość całkowita (z oparciem) 760-770 mm, • wysokość całkowita 730-740 mm. • wysokość oparcia części tapicerowanej 230-240 mm. • wysokość siedziska 440 mm. <p>Boki siedziska przechodzące w boki oparcia, wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do</p>	16	

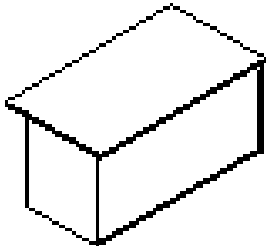
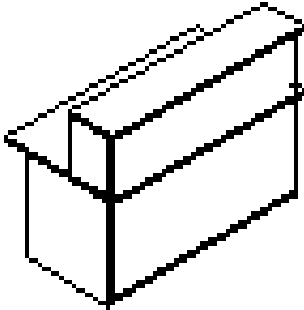
			<p>łączenia w zestawy. Siedzisko i oparcie wykonane z osobnych elementów nie stykających się ze sobą, pozostawiając przestrzeń na cyrkulację powietrza, łączone bokami z płyty melaminowanej. Stopki poziomujące (w zakresie +/-7 mm). Gąbka siedziska grubości minimum 50 mm. Sofa bez podłokietników.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ścieralność : $\geq 40\,000$ cykli Martindala, wg – EN 5470-2 ▪ Niepalność : wg BS 5852 ▪ Skład – wierzch 53% PU + spód: 15% bawełna, 32% poliester <p>Sofa musi posiadać atest:</p> <p>- wytrzymałościowy zgodnie z PN EN 1022; PN EN 15373</p>		
13	Sofa – moduł dwuosobowy z oparciem	M2	<p>Sofa 2-osobowa z oparciem, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ szerokość całkowita 1330 - 1340 mm, ● głębokość całkowita (z oparciem) 760-770 mm, ● wysokość całkowita 730-740 mm. ● wysokość oparcia części tapicerowanej 230-240 mm. ● wysokość siedziska 440 mm <p>Boki siedziska przechodzące w boki oparcia, wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia</p>	8	

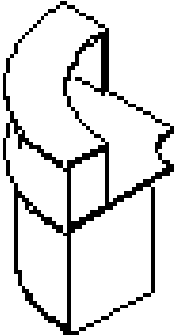
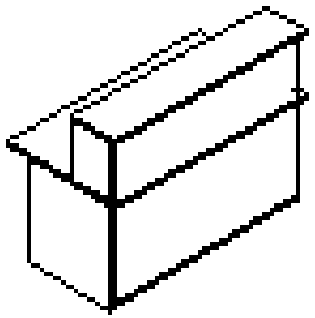
			<p>wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawy. Siedzisko i oparcie wykonane z osobnych elementów nie stykających się ze sobą, pozostawiając przestrzeń na cyrkulację powietrza, łączone bokami z płyty melaminowanej. Stopki poziomujące (w zakresie +/-7 mm). Gąbka siedziska grubości minimum 50 mm. Sofa bez podłokietników.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ścieralność : $\geq 40\,000$ cykli Martindala, wg – EN 5470-2 ▪ Niepalność : wg BS 5852 ▪ Skład – wierzch 53% PU + spód: 15% bawełna, 32% poliester <p>Sofa musi posiadać atest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy zgodnie z PN EN 1022; PN EN 15373 		
--	--	--	--	--	--

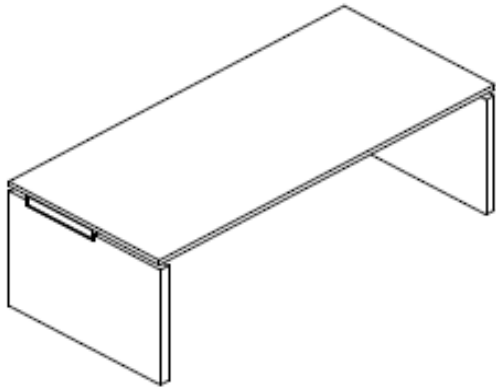
14	Sofa – moduł dwustronny, czteroosobowy z oparciem	M3	<p>Sofa – moduł dwustronny, 4-osobowy z oparciem, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o szerokość całkowita 1330 - 1340 mm, • głębokość całkowita (z oparciem) 1250-1260 mm, • wysokość całkowita 730-740 mm. • wysokość oparcia części tapicerowanej 230-240 mm. • wysokość siedziska 440 mm <p>Boki siedziska przechodzące w boki oparcia, wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawy. Siedzisko i oparcie wykonane z osobnych elementów nie stykających się ze sobą, pozostawiając przestrzeń na cyrkulację powietrza, łączone bokami z płyty melaminowanej. Stopki poziomujące (w zakresie +/-7 mm). Gąbka siedziska grubości minimum 50 mm. Sofa bez podłokietników.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ścieralność : $\geq 40\ 000$ cykli Martindala, wg – EN 5470-2 ▪ Niepalność : wg BS 5852 ▪ Skład – wierzch 53% PU + spód: 15% bawełna, 32% poliester 	1	
----	---	----	--	---	---

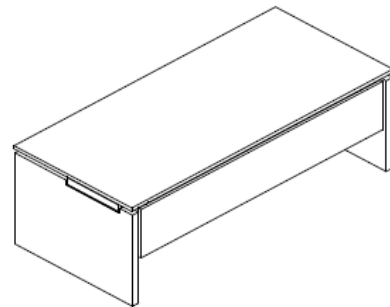
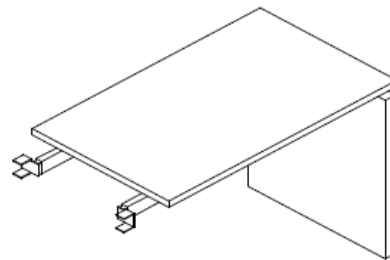
			<p>Sofa musi posiadać atest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy zgodnie z PN EN 1022; PN EN 15373 		
15	Sofa – łącznik zewnętrzny	M4	<p>Sofa – moduł łącznik zewnętrzny ½ koła, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o szerokość całkowita 1250 - 1260 mm, • głębokość całkowita (z oparciem) 490-510 mm, • wysokość siedziska 440 mm <p>Boki siedziska, wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm, płyta siedziska grubości 18 mm. Górna część siedziska zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawy. Stopki poziomujące (w zakresie +/-7 mm). Gąbka siedziska grubości minimum 50 mm. Sofa bez podłokietników.</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ścieralność : $\geq 40\,000$ cykli Martindala, wg – EN 5470-2 ▪ Niepalność : wg BS 5852 ▪ Skład – wierzch 53% PU + spód: 15% bawełna, 32% poliester <p>Sofa musi posiadać atest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy zgodnie z PN EN 1022; PN EN 15373 	2	

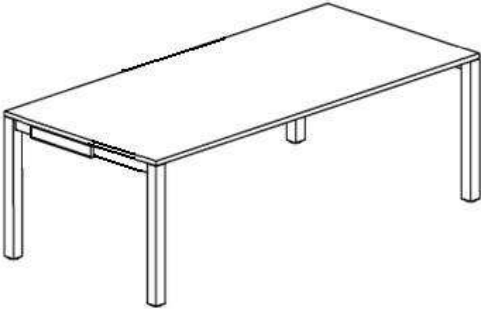
16	Sofa – moduł łącznik z pulpitem	M5	<p>Sofa – moduł łącznik z pulpitem, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ szerokość całkowita 210-230 mm, ● głębokość całkowita (z oparciem) 490-510 mm, ● wysokość modułu 440 mm ● wysokość pulpitu 700 – 720 mm ● pulpit o wymiarach nie mniejszych niż 270x540 mm <p>Boki wykonane z czarnej płyty melaminowej obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm. Oskrzynia wykonana z płyty wiórowej grubości 18 i 10 mm. Górna część modułu tapicerowanego zaokrąglona z obu strony o promieniu R 40mm. Element przystosowany do łączenia w zestawy. Stopki poziomujące (w zakresie +/-7 mm). Pulpit sklejkowy, lakierowany umieszczony na chromowanej kolumnie.</p> <p>Moduł tapicerowany tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ścieralność : $\geq 40\,000$ cykli Martindala, wg – EN 5470-2 ▪ Niepalność : wg BS 5852 ▪ Skład – wierzch 53% PU + spód: 15% bawełna, 32% poliester 	2	
----	---------------------------------	----	---	---	---

17	Lada recepcyjna, moduł prosty niski 180 cm	L1	<p>Wymiar: szerokość 180 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm.</p> <p>Lada wykonana z płyty melaminowanej o grubości 25 mm (konstrukcja nośna + blat).</p> <p>Element dolny, frontowy wykonany z płyty melaminowanej o grubości 12 mm.</p> <p>Regulacja poziomu w zakresie +1 cm.</p>	1	
18	Lada recepcyjna, moduł prosty wysoki 200 cm	L2	<p>Wymiar: szerokość 200 cm, głębokość 80 cm, wysokość 112 cm.</p> <p>Lada wykonana z płyty melaminowanej o grubości 25 mm (konstrukcja nośna + blat roboczy + blat górny).</p> <p>Element frontowy dolny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 12 mm.</p> <p>Element wewnętrzny górny tapicerowany.</p> <p>Element frontowy górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 12 mm.</p>	1	

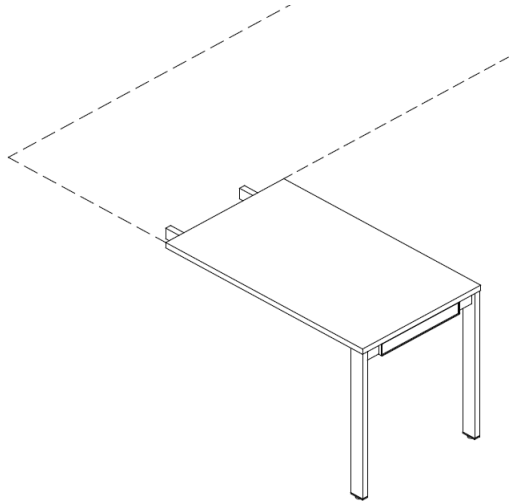
19	Lada recepcyjna – moduł narożny 90st. Zewnętrzny, wysoki	L3	<p>Wymiar: szerokość 105 cm, głębokość 80 cm, wysokość 112 cm.</p> <p>Lada wykonana z płyty melaminowanej o grubości 25 mm (konstrukcja nośna + blat roboczy + blat górny).</p> <p>Element frontowy dolny wykonany z płyty HDF o grubości 3 mm w kolorze szarym.</p> <p>Element frontowy górny wykonany z płyty HDF o grubości 3 mm.</p>	1	
20	Lada recepcyjna, moduł prosty wysoki 160 cm	L4	<p>Wymiar: szerokość 200 cm, głębokość 80 cm, wysokość 112 cm.</p> <p>Lada wykonana z płyty melaminowanej o grubości 25 mm (konstrukcja nośna + blat roboczy + blat górny).</p> <p>Element frontowy dolny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 12 mm.</p> <p>Element wewnętrzny górny tapicerowany.</p> <p>Element frontowy górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 12 mm.</p>	2	

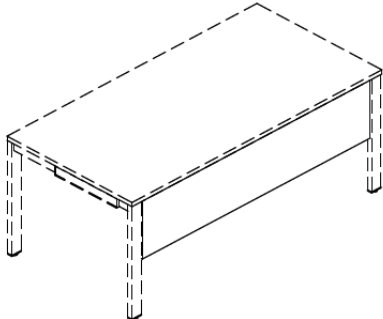
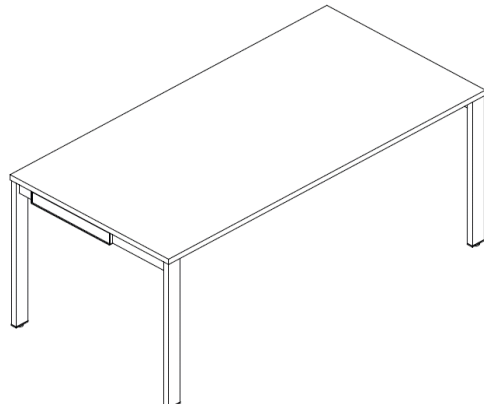
21	Biurko gabinetowe 160x80, nogi płytkowe	B1 + P1	<p>Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie fornirowanej zamkniętoporowo, grubości 25 mm, krawędzie oklejone fornirem, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica oklejona fornirem. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiedzy ramą a blatem - 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Podstawa - 2 nogi płytowe, fornirowane zamkniętoporowo, grubości 46 mm, oklejone dokoła fornirem. Noga montowana do. 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 muszą posiadać regulację pionowego ustawienia nogi. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu</p>	1	
----	--	------------------------	--	---	--

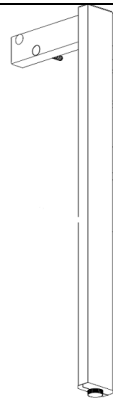
			<p>regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.</p> <p>Biurko wyposażone w panel dolny: panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie fornirowanej, grubości 18 mm, oklejonej fornirem, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 320 mm od podłoża. Panel o szerokości 1848 mm i wysokości 350 mm.</p>		
22	Dostawka do biurka gabinetowego, płytowego	D1	<p>Dostawka prostokątna o wymiarach 100x60 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie fornirowanej zamkniętoporowo o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, krawędzie oklejone fornirem, w kolorze blatu. Rama stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny dostawki jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Na jednym końcu ramy występuje perforowany, specjalny profil „C” służący do montażu podstawy. W końcowym etapie montażu na ten profil nakładana jest maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze</p>	1	

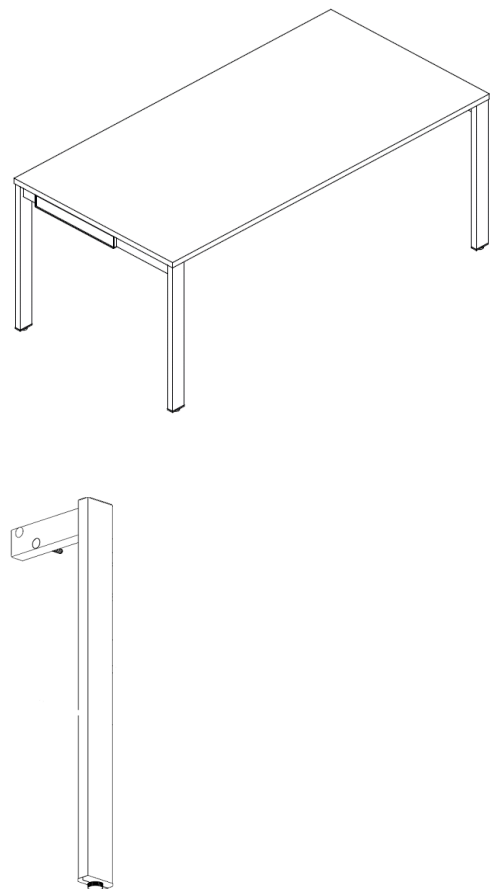
			<p>czarnym. Maskownica oklejona fornirem. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Dostawka montowana do ramy biurka za pomocą teleskopowych ramion, montowana do ramy głównej biurka. Dostawka musi być montowana rozłącznie do ramy biurka.</p> <p>Podstawa - noga płytowa, fornirowana zamkniętoporowo o grubości 46 mm, oklejona dokoła fornirem. Noga montowana do ramy. 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. Noga musi posiadać regulację pionowego ustawienia nogi. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.</p>		
23	<p>Biurko gabinetowe 160x80, 4 nogi drewaniane</p>	B2	<p>Biurko ramowe z blatem prostokątnym o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie fornirowanej zamkniętoporowo, grubości 25 mm, krawędzie oklejone fornirem, w kolorze blatu. Blat z ramą łączony jest za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą a blatem występuje dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość jest montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Pomiędzy ramą a</p>	2	

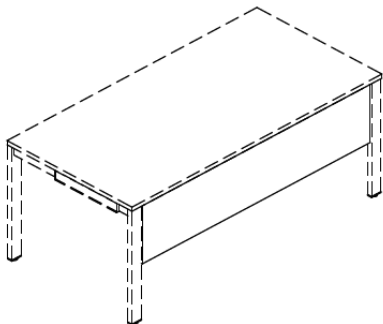
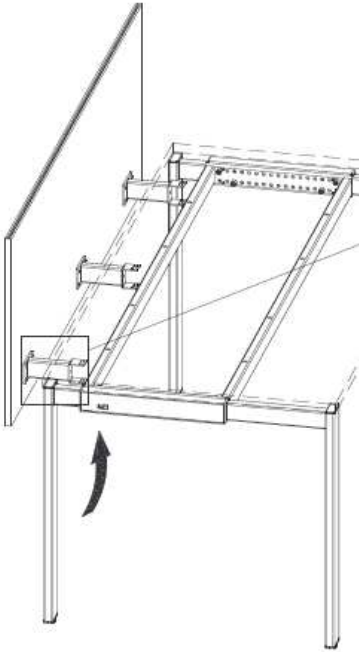
			<p>blatem jest 8mm szczelina.</p> <p>Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 mm. Na końcach ramy występuje perforowany, przyspawany specjalny profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil nakładana jest maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica oklejona fornirem. Rama przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Podstawa to 4 nogi metalowo- drewniane, kwadratowe, niezależne, wykonane z dwóch profili połączonych ze sobą pod kątem prostym. Noga montowana jest do ramy za pomocą złącza śrubowego. Biurko posiada stopki poziomujące z możliwością regulacji w zakresie 15mm. Element pionowy nogi o przekroju 60x60 mm wykonany z drewna bukowego z wewnętrzną konstrukcją wykonaną z profilu metalowego fi 40 mm. Element poziomy wykonany z metalowego profilu 50x30mm. Nogi posiadają możliwość regulacji pionowego ustawienia, na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.</p>		
--	--	--	---	--	--

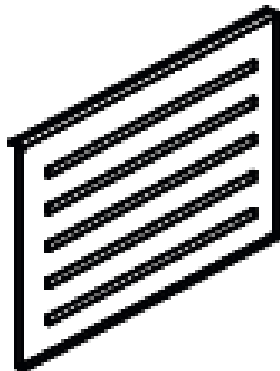
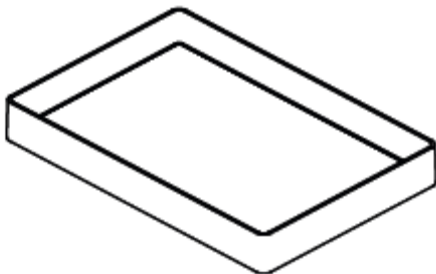
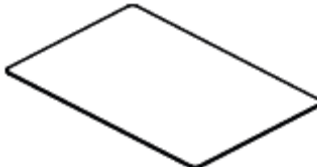
24	Dostawka do biurka gabinetowego, nogi drewniane	D2	<p>Dostawka prostokątna o wymiarach 100x60 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie fornirowanej zamkniętoporowo, grubości 25 mm, krawędzie oklejone fornirem, w kolorze blatu. Rama stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny dostawki jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Na jednym końcu ramy występuje perforowany, specjalny profil „C” służący do montażu podstawy. W końcowym etapie montażu na ten profil nakładana jest maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica oklejona fornirem. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Dostawka montowana do ramy biurka za pomocą teleskopowych ramion, montowana do ramy głównej biurka. Dostawka musi być montowana rozłącznie do ramy biurka.</p> <p>Podstawa to 2 nogi metalowo- drewniane, kwadratowe, niezależne, wykonane z dwóch profili połączonych ze sobą pod kątem prostym. Noga montowana jest do ramy za pomocą złącza śrubowego. Dostawka posiada stopki poziomujące z możliwością regulacji w zakresie 15mm. Element pionowy nogi o przekroju 60x60 mm wykonany z drewna bukowego z wewnętrzną konstrukcją wykonaną z profilu metalowego fi 40 mm. Element poziomy wykonany z metalowego profilu 50x30mm. Nogi posiadają możliwość regulacji pionowego ustawienia, na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.</p>	1	
----	--	-----------	---	---	--

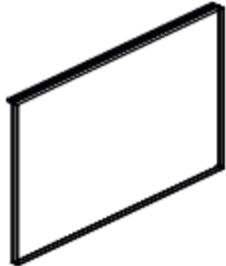
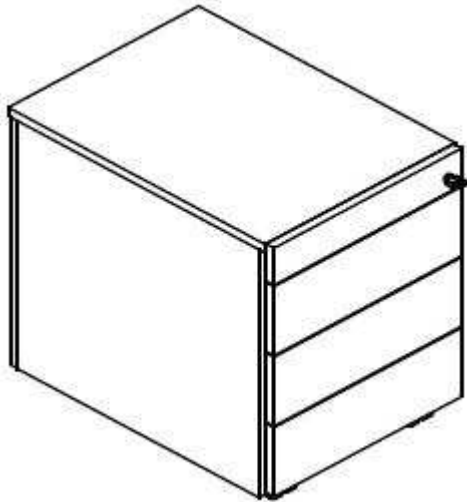
25	Panel dolny do biurka gabinetowego	P2	Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie fornirowanej zamkniętoporowo o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, krawędzie oklejone fornirem, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 342 mm od podłoża. Panel o szerokości 146 cm i wysokości 35 cm.	1	
26	Biurko pracownicze 160x80, 4 nogi metalowe	B3	<p>Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 720 mm, 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 łączony jest za pomocą śrub. Pomiedzy ramą a blatem występuje dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość jest montowana do blatu na stałe, z użyciem tworzywowch elementów dystansujących</p> <p>Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek.</p> <p>Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25, biegnących równolegle do szerokości biurka. Na</p>	47	

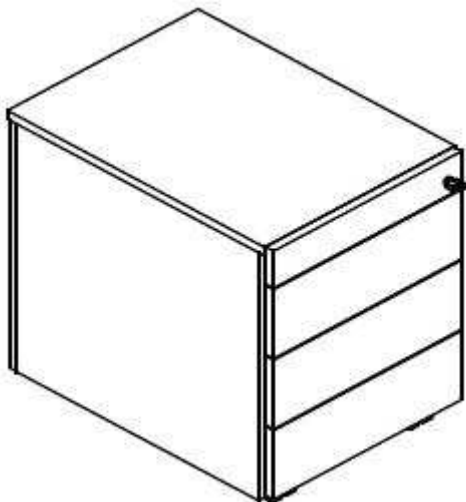
		<p>końcach ramy występuje perforowany profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil nakładana jest maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwia zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych.</p> <p>Pomiędzy ramą a blatem - 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym, w kształcie litery „L”. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza metalowego. Posiada stopki poziomujące w zakresie 15 mm a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25 mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 mm. Nogi malowane proszkowo na kolor Alu (RAL9006)</p>	
--	--	---	---


27	Biurko 140x80,	B4	<p>Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 140 cm, głębokość 80 cm, wysokość 720 mm.</p> <p>Konstrukcja biurka – analogicznie do biurka B3</p>	1	
28	Panel dolny do biurek na 4 nogach metalowych	P3	<p>Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z</p>	7	



			użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 342 mm od podłoża. Panel o szerokości 146 cm i wysokości 35 cm.		
29	Panel górny do biurek pracowniczych	P4	Panel górny, montowany bezpośrednio do ramy biurka o szerokości 160cm. Panel wykonany z płyty o grubości 18 mm, oklejony obrzeżem ABS 2mm w kolorze płyty. W górnej części panelu, na całej długości, znajduje się aluminiowy profil w kształcie literu „U”, na którym mocowane są elementy organizacyjne. Profil umieszczony jest w nafrezowanej górnej krawędzi panelu. Panel posiada fabrycznie zamontowane metalowe mufy, w miejscu montażu z łącznikiem. Uchwyt montowany do panelu posiada możliwość regulacji pionowego ustawienia panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Wymiar panelu: szerokość 160cm, wysokość 54,5 cm. Element łatwo demontowany, bez uszczerbku dla mebla.	26	


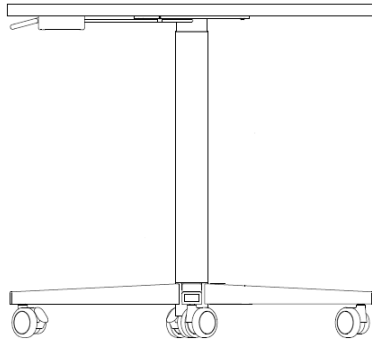
30	Tablica magnetyczna	T1	<p>Tablica metalowa wykonana z blachy grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo w kolorze alu. Otwory w tablicy umożliwiają zamocowanie ramki organizacyjnej. Wymiary tablicy metalowej - szerokość 350 mm, wysokość 290 mm.</p> <p>Tablica zawieszana na profilu aluminiowym panelu górnego.</p>	39	
31	Ramka organizacyjna	T2	<p>Ramka organizacyjna, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, umożliwia korzystanie z teczek wiszących lub umieszczenie w niej wkładów organizacyjnych. Ramka zawieszana w otworach tablicy metalowej</p>	39	
32	Wkład do ramki organizacyjnej	T3	<p>Wkład do ramki organizacyjnej, płaski, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze białym.</p> <p>wkład płaski (wymiary 327x220x3 mm)</p>	39	

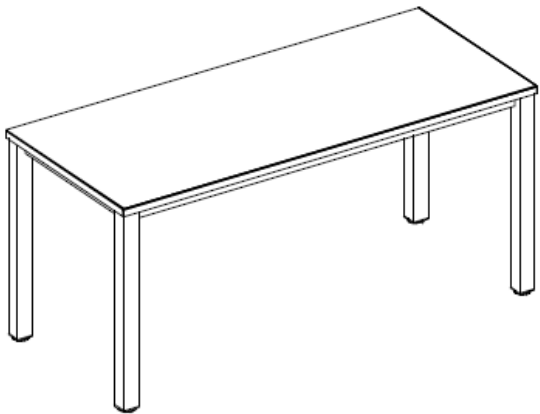
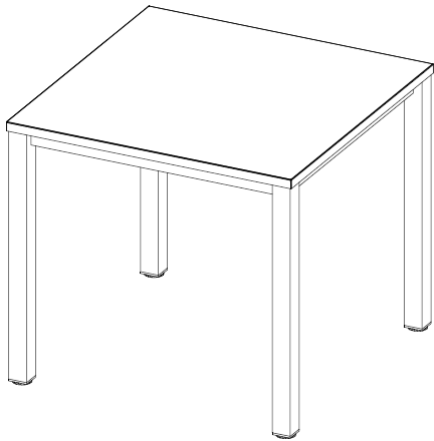
33	Tablica tapicerowana	T4	<p>Tablica tapicerowana wykonana z miękkiej płyty grubości 8 mm, tapicerowanej i przymocowanej do blachy gr. 0,8 mm malowanej proszkowo w kolorze alu. Tablice o szerokości 350 mm i wysokości 290 mm.</p> <p>Tablica zawieszana na profilu aluminiowym panelu górnego.</p>	39	
34	Kontener mobilny 3+1, gabinetowy	KT1	<p>Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, głębokość 60cm, wysokość 57cm, top i front wykonany z płyty o grubości 18 mm, obustronnie fornirowanej zamkniętoporowo, krawędzie oklejone fornirem. Korpus wykonany z płyty wiórowej grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2 mm, dobrane pod kolor blatu. Plecy nakładane na boki i wieniec. Kontener posiadający 3 szuflady plus piórnik o wkładach metalowych z systemem cichego domykania i zamek centralny z funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady i niezależnie piórника oraz blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla). Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi z logo producenta. Możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki – wymagane. Funkcję uchwytu ma pełnić 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Brak uchwytu montowanego do czoła szuflady. Front szuflady nachodzący na top kontenera. Zamek bez rozetki maskującej, idealnie przylegający do płyty.</p>	1	

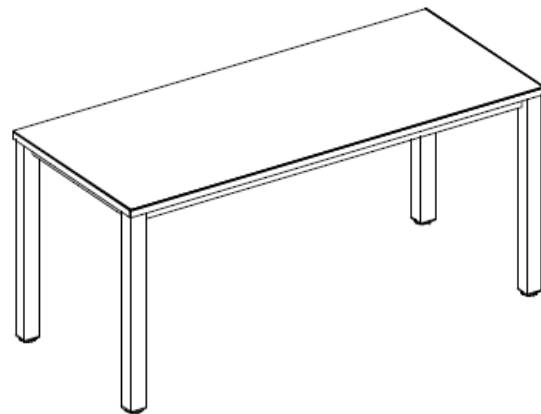
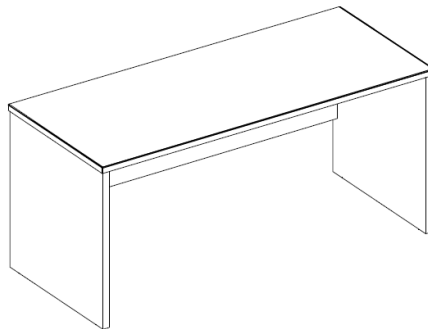
			<p>Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe - wysuw szuflad min 80%. Wymagany system domykający szuflady.</p> <p>Kontener wyposażony w 4 kółka bez hamulca.</p>		
35	Kontener mobilny 3+1	KT2	<p>Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, głębokość 60cm, wysokość 57cm, top, front i korpus wykonany z płyty wiórowej grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2 mm, dobrane pod kolor blatu. Plecy nakładane na boki i wieniec. Kontener posiadający 3 szuflady plus piórnik o wkładach metalowych z systemem cichego domykania i zamek centralny z funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady i niezależnie piórника oraz blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla). Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi z logo producenta. Możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki – wymagane. Funkcję uchwytu ma pełnić 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Brak uchwytu montowanego do czoła szuflady. Front szuflady nachodzący na top kontenera. Zamek bez rozetki maskującej, idealnie przylegający do płyty.</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe - wysuw szuflad min 80%. Wymagany system domykający szuflady.</p> <p>Kontener wyposażony w 4 kółka bez hamulca.</p>	2	

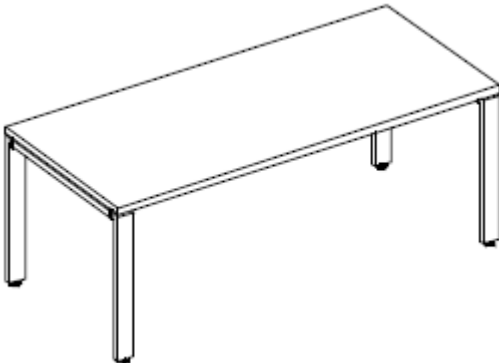
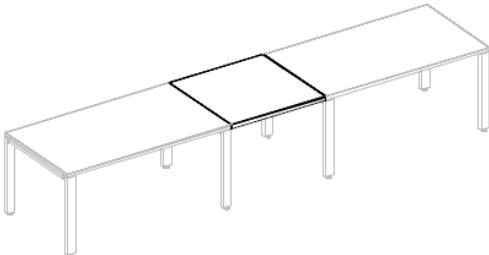
36	Kontener mobilny 3+1, pracowniczy	KT3	<p>Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone 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 wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera powinien być zastosowany zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma 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 specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w</p>	46	

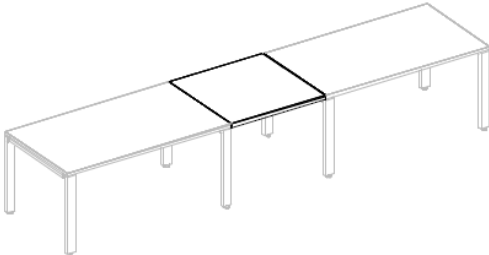
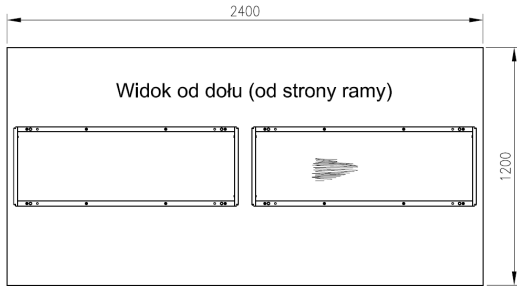
			froncie piórnika.		
37	Stół okrągły, fi 100 cm	ST1	<p>Stół okrągły o wysokości 72 cm, średnicy 100 cm, z blatem z płyty wiórowej fornirowanej, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem z forniru grubości 2 mm. Podstawę stołu stanowi jedna noga chromowana, okrągła o średnicy fi70mm, umocowana na podstawie talerzowej, stalowej malowanej na kolor aluminium, o stałej grubości 12 mm elementu metalowego, posiadającej 6 stopek do poziomowania. Pomiędzy kolumną nogi długości min. 640 mm, a blatem stołu występuje tarcza stalowa mocowana do blatu</p>	2	
38	Stół okrągły, fi 100 cm	ST2	<p>Stół okrągły o wysokości 72 cm, średnicy 80 cm, z blatem z płyty wiórowej fornirowanej, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem z forniru grubości 2 mm. Podstawę stołu stanowi jedna noga chromowana, okrągła o średnicy fi70mm, umocowana na podstawie talerzowej, stalowej malowanej na kolor aluminium, o stałej grubości 12 mm elementu metalowego, posiadającej 6 stopek do poziomowania. Pomiędzy kolumną nogi długości min. 640 mm, a blatem stołu występuje tarcza stalowa mocowana do blatu</p>	1	

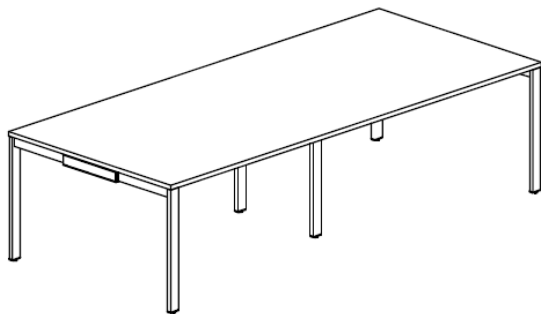
39	Stolik okolicznościowy fi 80	ST3	<p>Stolik okrągły o wymiarach fi 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Noga złożona z podstawy o średnicy fi 450 mm, wysokości 52 mm, malowanej na kolor aluminium i rury stalowej malowanej na kolor aluminium, o średnicy fi 70 mm. Noga montowane do blatu na 4 ramionach. Przekrój poprzeczny podstawy w formie trapezu.</p>	3	
40	Stolik mobilny fi60 cm, z regulacją wysokości	ST5	<p>Stolik okrągły, mobilny o wymiarach fi 60cm, wysokość w najniższym położeniu 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Noga kolumnowa zamontowana na podstawie czteroramiennej. Kolumna wykonana z rury fi 70 mm. Rozpiętość podstawy 790 mm. Podstawa z 4 kółkami, w tym 2 z hamulcem. Pneumatyczna regulacja wysokości od poziomu 72 cm do poziomu 112 cm. Rączka regulacji, sterująca podnośnikiem gazowym, zamontowana pod blatem. Noga malowana proszkowo na kolor RAL9006</p>	3	


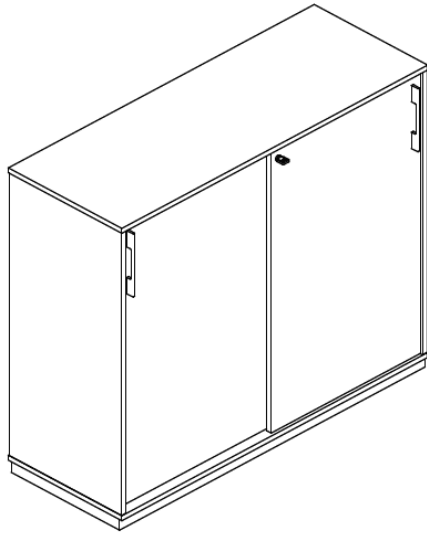
41	Stół socjalny 140x70 cm, noga kwadratowa	SO1	<p>Stół, socjalny, ramowy o wymiarach 140x70 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie stołu w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, bez prześwitu między ramą i blatem. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, umożliwiającym łatwy, wielokrotny demontaż / montaż stołu.</p>	2	
42	Biurko 80x80 cm, noga kwadratowa	B5	<p>Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 80x80 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. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędzi blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, umożliwiającym łatwy, wielokrotny demontaż / montaż biurka.</p>	1	

43	Stół 100x60 cm, noga kwadratowa	B6	Stół prostokątny ramowy o wymiarach 100x60 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. Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie stołu w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędź blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, umożliwiającym łatwy, wielokrotny demontaż / montaż stołu.	2	
44	Stół płytowy z blendą 180x80 cm	B7	Stół prostokątny o wymiarach 180x80 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 stołu powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od krawędzi blatu.	2	

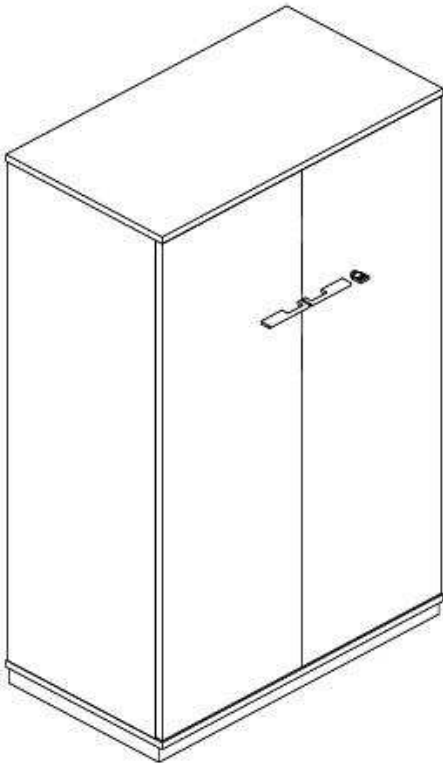
45	Stół konferencyjny 140x80, noga prostokątna	SK1	<p>Stół konferencyjny o wymiarach 140x80cm, wysokość 72 cm. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż metalowy, malowany proszkowo na kolor RAL9006, łączony z blatem za pomocą wkrętów, umiejscawianych w metalowych mufach, zamontowanych fabrycznie w blacie. Stelaż biurka złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi, idącymi równolegle pod blatem, za pomocą specjalnych łączników z tworzywa sztucznego. . Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwróconej litery "U". Przekrój nogi o wymiarach 30x70mm. Stelaż wyposażony w stopki chromowane, fi 40 umożliwiające poziomowanie stołu w zakresie 1,5 cm. Pomiędzy blatem a mostem, zamontowane 2 dystanse, nachodzące na most, w kolorze chrom, umożliwiające osiągnięcie prześwitu między blatem a mostem 1 cm.</p>	4	
46	Łącznik stołu konferencyjnego o 80x80 cm	SK2	<p>Łącznik kwadratowy 80x80 cm do stołów konferencyjnych. Błat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łącznik montowany do blatu stołu konferencyjnego za pośrednictwem płaskowników.</p>	2	

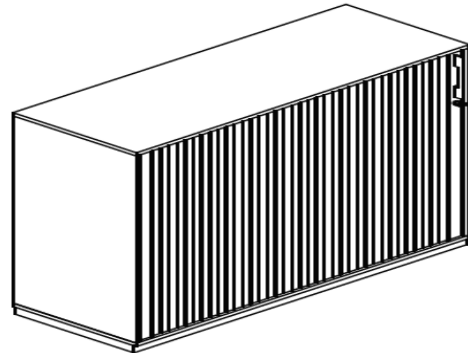
47	Łącznik stołu konferencyjnego o 60x80 cm	SK3	<p>Łącznik kwadratowy 60x80 cm do stołów konferencyjnych. Błat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łącznik montowany do blatu stołu konferencyjnego za pośrednictwem płaskowników.</p>	2	
48	Stół konferencyjny 240x120, 6 nóg prostokątnych	SK4	<p>Stół konferencyjny z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 240 cm, głębokość 120 cm, wysokość 720 mm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wykonany z jednej płyty, nie dopuszcza się blatu łączonego. Błat z ramą łączony jest za pomocą śrub. Pomiędzy ramą a blatem ma występować dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość jest montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące.</p> <p>Na stół przypadają min 2 ramy podblatowe – zgodnie z rysunkiem. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25, biegnących równolegle do boku stołu. Na końcach ramy ma występować perforowany, specjalny profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na zewnętrzne profile nakładana ma być maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiającą zatraskiwanie w</p>	1	

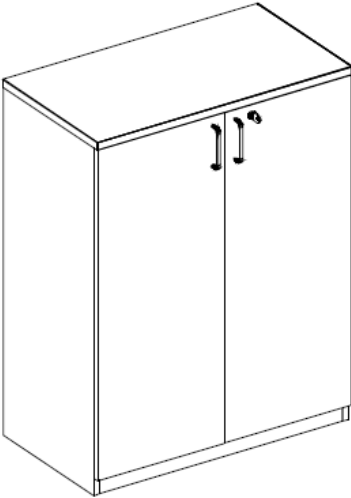
		<p>środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Wymagana możliwość zwężenia rozstawu nóg na głębokości o min -10 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem, dla wymaganych nóg prostokątnych. Pomiędzy ramą a blatem ma zostać 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Podstawa - 6 nóg metalowych. Noga metalowa wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Noga posiadająca stopki poziomujące w zakresie 15 mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profili o przekroju 60x25mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 mm o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor Ral9006. Nogi środkowe cofnięte do środka blatu. Nogi muszą posiadać możliwość regulacji pionowego ustawienia. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.</p>		
--	--	---	--	---

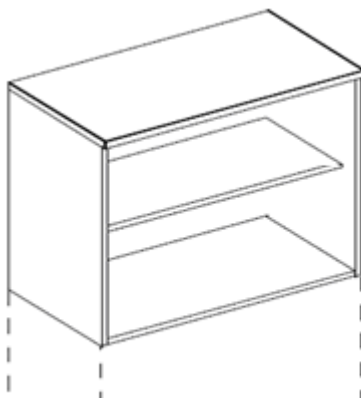
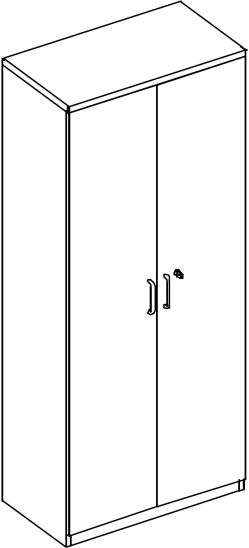
49	Stół konferencyjny, mobilny 150x70 cm	SK5	<p>Mobilny stół konferencyjny prostokątny z blatem uchylnym, wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o klasie higieniczności E1. Blat wykonany z płyty grubości 25 mm, o wymiarach 150x70 cm, wysokości 75 cm. Stelaż chromowany, na kółkach fi 65 mm – w tym dwa kółka z hamulcem. Nogi w kształcie odwróconej litery „Y”, połączone poziomym wspornikiem. Podparcie blatu obrotowe w kształcie trójkąta, z blokadą pozycji, montowaną pod blatem. Blat uchylny w taki sposób, aby można było go ustawić poziomo i pionowo do sztaplowania bocznego.</p> <p>W celu połączenia zestawionych stołów, należy użyć metalowych, rozłącznych łączników, montowanych pod blatem. Uchwyty rozłączne na zasadzie męski-żeński</p>	14	
50	Szafa 160x20H, drzwi przesuwne płytowe, szafa na stelażu	SZ1	<p>Szafa z drzwiami przesuwными, o wymiarach szerokość 160 cm, wysokość 76,5 cm, głębokość 44,5cm. Top, front i korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie fornirowanej zamkniętoporowo, krawędzie oklejone fornirem.</p> <p>Top, korpus, front i półki wykonane z płyty grubości 18mm. Plecy wykonane z płyty fornirowanej zamkniętoporowo grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone.</p> <p>Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone fornirem. Głębokość półek 35 cm.</p>	2	

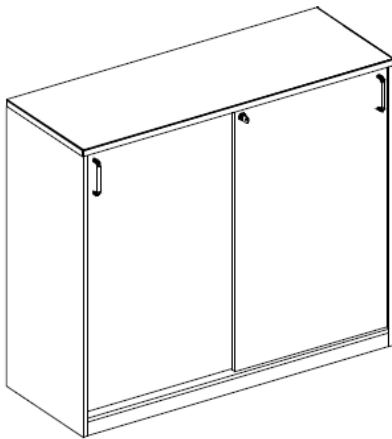
			<p>Pionowy podział szafy. Drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych. Wymagana możliwość klucza matki i wymiany wkładki. Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Wymagana możliwość wymiany wkładki zamka. Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny . Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o rozstawie śrub 160mm. Prowadnice drzwi aluminiowe.</p>		
--	--	--	--	--	--

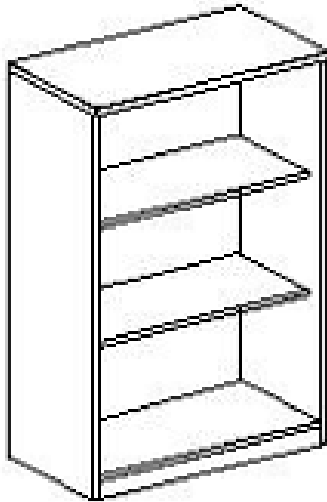
51	Szafa aktowa 80x40H, drzwi uchylne, szafa na stelażu	SZ2	<p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 80 cm, głębokość 44,5 cm, wysokość 147 cm</p> <p>Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Front i top wykonany z płyty grubości 18 mm fornirowanej zamkniętoporowo, krawędzie oklejone fornirem. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręczone.</p> <p>Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszek, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą się cicho zamykać.</p> <p>Szafa wyposażona w zamek jednopunktowy, z 2 kluczami łamanymi z logo producenta mebla (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty, pokazujący wysoką jakość wykonania.</p> <p>Półki płytowe z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 35 cm, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm, montowane poziomo na krańcu wysokości drzwi, w jednej linii z zamkiem.</p> <p>Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny</p>	2	
----	---	------------	--	---	--

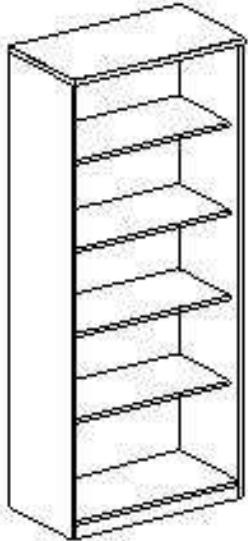
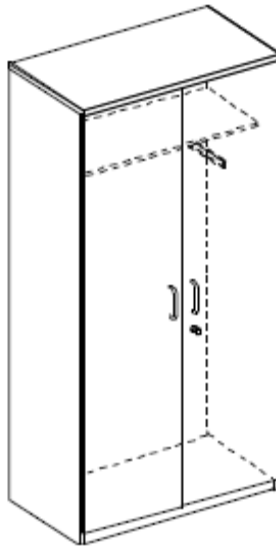
			(RAL 9005). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy.		
53	Szafa aktowa 160x20H, drzwi żaluzjowe, szafa na stelażu	SZ3	<p>Szafa z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach szerokość 160 cm, wysokość 76,5 cm, głębokość 44,5cm. Top i korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Front wykonany z żaluzji z tworzywa sztucznego w kolorze alu. Top, korpus i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone.</p> <p>Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Pionowy podział szafy. Drzwi żaluzjowe, z zamkiem wpuszczanym z kompletem 2 kluczy łamanych. Funkcja klucza matki i możliwość wymiany wkładki wymagane. Zamek bez rozety ozdobnej, idealnie przylega do żaluzji. Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny . Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Drzwi wyposażone w aluminiowy uchwyt o rozstawie śrub 160mm. Prowadnice drzwi aluminiowe.</p>	2	

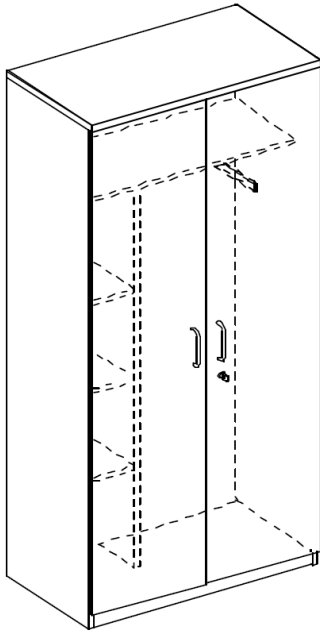
54	Szafa aktowa 80x30H, drzwi uchylne	SZ4	<p>Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 115,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym. Jedno skrzydło drzwi z listwą przymykową. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażoną w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm.</p>	114	
----	--	-----	---	-----	---

55	Nadstawka otwarta 80x20H	SZ9	Nadstawka otwarta o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 74 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.	112	
56	Szafa magazynowa, aktowa 80x50H, drzwi uchylne	SZ5	Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami łamany. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przemykową. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub	27	

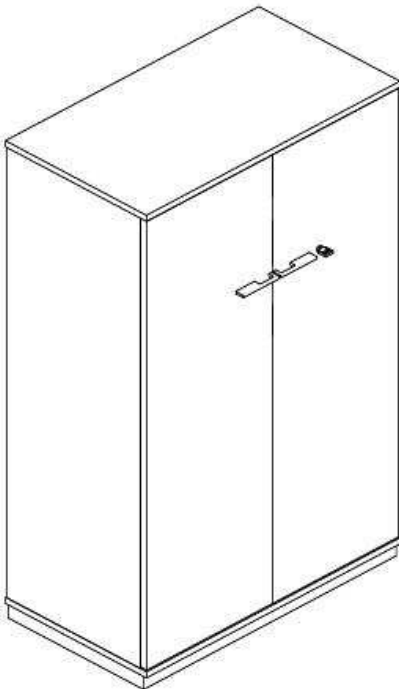
			wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory.		
57	Szafa 120x40H, z drzwiami przesuwnymi, płytowymi	SZ6	Szafa z drzwiami przesuwnymi, o wymiarach szerokość 120 cm, głębokość 44,5cm, wysokość 154,5 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki szafy. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Pionowy podział szafy. Drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.	1	


58	Regał 80x3OH	SZ7	<p>Regał o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 115,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Regał powinien posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza regału.</p>	1	
59	Regał 80x5OH	SZ8	<p>Regał o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki regału,</p>	13	

			nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Regał powinien posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza regału.		
60	Szafa ubraniowa 80x50H	SZU1	Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baszkiłowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przemykową. Szafa posiada półkę konstrukcyjną wyposażoną w system	32	

			<p>zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu, z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Szafa wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm</p>		
61	<p>Szafa ubraniowo – aktowa 80x50H</p>	<p>SZU2</p>	<p>Szafa ubraniowo-aktowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baszkiłowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przemykową. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną montowaną na stałe. Wewnątrz podział na szerokości (w pionie) na dwie części. Jedna część o szer. 562 mm przeznaczona na garderobę i</p>	1	


			<p>wyposażoną w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w trzy półki z regulacją wysokości w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Wszystkie półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Głębokość półki 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w chromowany teleskopowy wieszak na ubrania. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm.</p>		
--	--	--	--	--	--

62	Szafa ubraniowa 80x40H, szafa na stelażu	SZU3	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 80 cm, głębokość 44,5 cm, wysokość 147 cm</p> <p>Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Front i top wykonany z płyty grubości 18 mm fornirowanej zamkniętoporowo, krawędzie oklejone fornirem. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńiec. Top i korpus są ze sobą skręcane. Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszek, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą się cicho zamykać. Szafa musi posiadać minimum 2 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy firmy z 2 kluczami łamanymi z logo producenta mebla (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty, pokazujący wysoką jakość wykonania.</p> <p>Wieszak teleskopowy, chromowany mocowany do wieńca górnego.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm,</p> <p>Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny</p>	1	
----	---	------	---	---	--

			(RAL 9005). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy.		
63	Regały przesuwne,	RP	<p>Regały przesuwne do archiwum – komplet.</p> <p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita regałów – ok.232cm • wysokość regałów netto – 2194 mm • głębokość półek – 30cm • rozstaw półek - 335 mm w świetle między półkami, • ilość półek w regale – 6 półek czynnych + półka zakrywająca • długość sekcji mierzona w osiach boków – 80 i 100 cm • regały wyposażone w odbojniki zabezpieczające (3cm) przed głośnymi uderzeniami regał o regał i stanowiące ochronę dłoni obsługującego regał przed zgnieceniem, • regały ze stężeniami tylnymi – lepsza wentylacja • ściany boczne regałów pełne w postaci zamkniętych profili zimnogiętych wykonanych z jednego arkusza blachy z perforacją na zawiesia , • regulacja rozstawu półek co 20mm oddzielnie dla każdej półki, 	1 kpl.	

			<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie półki łącznie z górną (zakrywającą) bez ostrych krawędzi z systemem beznarzędziowego ich mocowania do boków regałów (ręcznie mocowane zaczepy ułatwiające przekładanie półek) , półki na dłuższych krawędziach trzykrotnie gięte aby nie powodować skaleczeń oraz przetłaczane w rogach dla zapewnienia odpowiedniej sztywności • szyny z jednorodnego profilu aluminiowego z podłogą wyrównawczą , • podłoga wyrównawcza z płyt wiórowych (gr. 22mm) pokrytych trudnościeralnym porowatym laminatem o fakturze szarego granitu, eliminująca możliwość potykania się o szyny i dająca duży komfort oraz bezpieczeństwo obsługi • system podkładek poziomujących pozwalający na korektę wypoziomowania szyn w przypadku ugięcia stropów lub awarii posadzki – a tym samym wyklucza się trwałe zamocowanie szyn za pomocą śrub lub wkrętów – podkładki pozwalające na zniwelowanie nierówności posadzki w zakresie do 10 mm • szerokość szyn – 7 cm • z przodu instalacji aluminiowe anodowane zjazdy z ryflowaniami anypoślizgowymi , umożliwiające dostęp bez przeszkód do korytarzy między regałami dla ludzi i wózków 		
--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • regały bez ostrych krawędzi, • regały z napędem korbowym, korba trójramienna z trzema walcowymi gumowymi uchwytami które obracają się wokół własnej osi (ergonomia obsługi) • nośność półki – 50 kg • kolor boków i półek - RAL 9002, • kolor podstaw jezdnych – RAL7016 • panele frontowe osłaniające – płyta MDF (drewnopodobne -buk , dąb, brzoza , klon) w ramach z anodowanego aluminium • regały stacjonarne bez paneli • malowanie proszkowe z utwardzaniem termicznym • ilość regałów wchodzących w skład kompletu : <ul style="list-style-type: none"> 7 szt. Regałów przesuwnych dwustronnych o dł. 2X80 +4x100cm 1 szt. Regału stacjonarnego jednostronnego o dł. 2X80 +4x100cm • ilość mb półki czynnej w regałach – 504mb • w regałach należy przewidzieć 10 szt. przesuwnych przekładek o wym. 190X200mm zakładanych na czoło półek posiadających blokadę umożliwiającą zablokowanie przesuwu przekładki w każdym miejscu 		
--	--	--	--	--	--

64	Aneksy kuchenne	AN1	<p>Aneks kuchenny</p> <p>Korpusy i fronty wykonane z płyty meblowej, blat postforming, listwa przyblatowa, jedna szafka z szufladami Metaboks.</p> <p>Zlew franke ETN 614</p> <p>Lodówka podblatowa - Candy CRU 160</p> <p>Dla każdego aneksu wymagany obmiar z natury</p> <p>Kolorystyka oraz ostateczne rozmieszczenie mebli, do ustalenia z zamawiającym.</p>	4	
----	-----------------	-----	--	---	--