



UNIwersYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH

AKTYWNY W SZKOLE - AKTYWNY W ŻYCIU

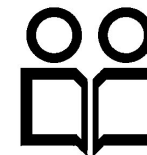
www.aktywny-w-szkole.us.edu.pl • e-mail: aktywny-w-szkole@us.edu.pl
40-007 Katowice, ul. Bankowa 5, pok. 224, ☎ (32) 359 21 95



UNIwersYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH

PARTNERZY W NAUCE

www.partnerzy-w-nauce.us.edu.pl • e-mail: partnerzy-w-nauce@us.edu.pl
40-007 Katowice, ul. Bankowa 5, pok. 224, ☎ (32) 359 21 96



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY




Podniesienie jakości kształcenia w zakresie IT – utworzenie nowoczesnych międzywydziałowych pracowni informatycznych i laboratoriów elektronicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, PILEUS

Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego,
Priorytet VIII Infrastruktura edukacyjna, Działanie 8.1. Infrastruktura Szkolnictwa Wyższego
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Część „B” – MEBLE GABINETOWO-BIUROWE, MEBLE METALOWE**W1/1000019972**

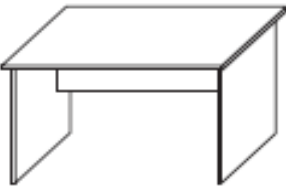

LP	OPIS	IŁOŚĆ szt.	CENA JEDN. NETTO w PLN	CENA JEDN. BRUTTO w PLN	WARTOŚĆ BRUTTO w PLN	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌘ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami) ⌘ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⌘ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⌘ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska ⌘ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną. ⌘ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany 	40				


	<ul style="list-style-type: none"> ⤴ tkaninę. ⤴ Oparcie z tyłu wykonane maskownicą plastikową w kolorze czarnym ⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen) ⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzeseł przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973. ⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3. ⤴ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka. ⤴ Wymiary krzesła: <ul style="list-style-type: none"> wysokość całkowita: 960-1100 mm wysokość siedziska : 440-570 mm głębokość siedziska: 460 mm szerokość podstawy: 590 mm głębokość całkowita : 610 mm 					
--	---	--	--	--	--	--

						
--	---	--	--	--	--	--

W1/1000021690

LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Biurko 1600x700x750 mm. Wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm w kolorze calvados.</p> <p>✓ Łączyna wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm.</p> <p>✓ Nogi biurka wyposażone w stopki do regulacji poziomu. Wszystkie połączenia mimośrodowe.</p>	1				

						
2.	<p>Kontener na kółkach w kolorze calvados, 3-szufladowy na prowadnicach kulkowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady jednocześnie. ✓ Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, ✓ Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm. ✓ Uchwyty metalowe. 	1				

3.	<p>Fotel biurowy. Tapicerowany, tkanina typu Micro wykonana w 100 % z poliestru, z atestem określającym odporność tkaniny na tłący papieros.</p> <p>✓ Mechanizm ruchowy pozwala na blokowanie fotela w pozycji do pracy. Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego. Kolor czarny.</p> 	1				
----	--	---	--	--	--	--

W1/1000023713

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
----	------	---------------	---------------------	----------------------	-------------------	------------------------

1.	<p>Kontener 3- szufladowy jezdy - kolor buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kontener na prowadnicach kulkowych. ✓ Zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady jednocześnie. ✓ Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm. ✓ Uchwyty metalowe. 	2				
2.	<p>Szafka wisząca żaluzjowa 80x40x40 - kolor buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonana w 100% z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm. ✓ Żaluzja srebrna otwierana w pionie. ✓ Górne rogi szafki zaokrąglone. ✓ Zawieszana na listwie zawieszkowej ukrytej za plecami szafki. 	2				
3.	<p>Regał wiszący 80x40x40 z przegrodą pionową i półką - kolor buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonany w 100% z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm. ✓ Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm. ✓ Zawieszana na listwie zawieszkowej ukrytej za plecami szafki. 	1				
4.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szafa częściowo przeszklona 80x39x183 cm - kolor buk rdzeniowy R5338 ✓ Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym 	2				

	<p>wysunięciem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażona w zamek 1- punktowy oraz listwę przymykową. ✓ Szkło o grubości min. 4mm hartowane. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. ✓ Dolna tylna część szafy wycięta na wymiar progu – należy zmierzyć przed realizacją. 					
5.	<p>Szafa aktowa 2-drzwiowa 80x39x183 cm - kolor buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażona w zamek baskwilowy 3- punktowy oraz listwę przymykową. ✓ Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. ✓ Dolna tylna część szafy wycięta na wymiar progu – należy zmierzyć przed realizacją. 	1				
6.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nadstawka 2-drzwiowa 80x39x72 cm - kolor buk 	3				

	<p>rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półka wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Zamek 1- punktowy. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. 					
7.	<p>Szafa obudowująca umywalkę 90x55x183 z wyposażeniem (blat kuchenny, zlew stalowy len z dociekaczem i baterią stojącą, ociekarka, uchwyt na papier) – kolor buk rdzeniowy R5338</p>	1				
8.	<p>Szafka niska 100x39x75 cm kolor buk rdzeniowy R5338</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półka wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. 	1				

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szafa wyposażone w zamek 1- punktowy oraz listwę przymykową. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. 					
9.	<p>Szafka wisząca żaluzjowa 100x40x40 - kolor buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonana w 100% z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm. ✓ Żaluzja srebrna otwierana w poziomie. ✓ Zawieszana na listwie zawieszkowej ukrytej za plecami szafki. 	1				
10.	Szafka metalowa2-drzwiowa na klucze (na 320 kluczy)	1				
11.	<p>Stół owalny na stelażu metalowym 100x70x75 (stelaż metalowy RAL 7022) -kolor blatu buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. ✓ Pod blatem rama usztywniająca konstrukcję, nogi okrągłe o średnicy 50 mm z regulacją poziomu min. 15 mm. 	1				
12.	<p>Fotel obrotowy TRINITY, lub równoważny, tapicerka XR076.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Szkielet oparcia wykonany ze sklejki drzew liściastych o gr. nie mniejszej niż 11 mm. ✓ Poduszka oparcia wykonana z bloku gąbki o gęstości 25 kg/m3. ✓ Siedzisko wykonane ze sklejki, której rodzaj i grubość gwarantuje wytrzymałość. Najlepiej sklejka bukowa o gr. nie mniejszej niż 10 mm. Siedzisko posiada przednią krawędź wywiniętą ku dołowi. ✓ Poduszka siedziska powinna być wykonana bloku gąbki o gęstości nie mniejszej niż 35 kg/m3. ✓ Oparcie i siedzisko pokryte tkaniną. Tapicerka z 	2				

	<p>atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala.</p> <p>✓ Kolor tapicerki do ustalenia z użytkownikiem. . Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny wyposażony, w co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ możliwość blokady w 4 pozycjach ▶ regulację siły odchylania oparcia i siedziska ▶ funkcję anty – szok ▶ zabezpieczającą oparcie przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po przypadkowym zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu <p>✓ Podłokietniki ruchome z możliwością regulacji. Nakładki podłokietników z miękkiego poliuretanu. Podłokietniki powinny posiadać regulację wysokości oraz powinny posiadać również regulację wokół własnej osi.</p> <p>✓ Podstawa fotela gwarantująca stabilność, wykonana z aluminium polerowanego na wysoki połysk.</p>					
13.	<p>Fotel konferencyjny TRINITY, lub równoważny, tapicerka XR076.</p> <p>✓ Szkielet oparcia wykonany ze sklejki drzew liściastych o gr. nie mniejszej niż 11 mm.</p> <p>✓ Poduszka oparcia wykonana z bloku gąbki o gęstości 25 kg/m3.</p> <p>✓ Siedzisko wykonane ze sklejki, której rodzaj i grubość gwarantuje wytrzymałość. Najlepiej sklejka bukowa o gr. nie mniejszej niż 10 mm. Siedzisko posiada przednią krawędź wywiniętą ku dołowi.</p> <p>✓ Poduszka siedziska powinna być wykonana bloku gąbki o gęstości nie mniejszej niż 35 kg/m3.</p> <p>✓ Oparcie i siedzisko pokryte tkaniną. Tapicerka z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala.</p>	4				

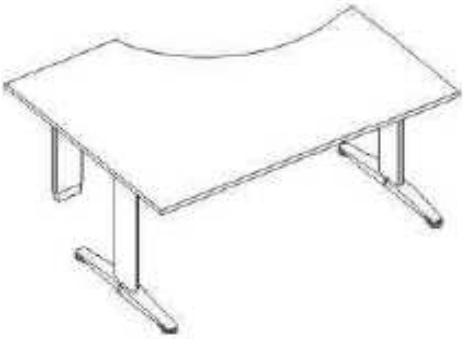
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kolor tapicerki do ustalenia z użytkownikiem. ✓ Nakładki podłokietników z miękkiego poliuretanu. ✓ Stelaż podstawy fotela standardowa gwarantująca stabilność, wykonana z aluminium polerowanego na wysoki połysk. 					
14.	<p>Biurko kątowe 160x120x75 cm przeciwstawne, na stelażu rurkowym metalowym (stelaż metalowy RAL 7022) kolor blatu buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. ✓ Pod blatem rama usztywniająca konstrukcję, nogi okrągłe o średnicy 50 mm z regulacją poziomu min. 15 mm. 	2				
15.	<p>Błenda dolna biurka 120 cm - kolor buk rdzeniowy R5338. Wykonana z płyty wiórowej 2-stronnie melaminowanej gr. 18 mm. Wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm.</p>	2				
16.	<p>Szafka pod drukarkę 43x45x56 cm z 3- szufladami - kolor buk rdzeniowy R5338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kontener 3-szufladowy na prowadnicach kulkowych. ✓ Zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady jednocześnie. ✓ Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty metalowe. 	1				

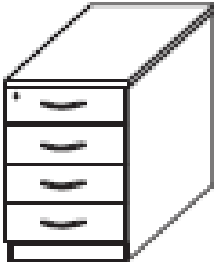
W1/1000023980

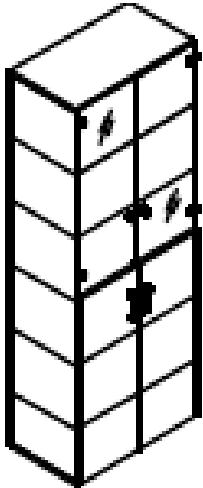
LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	Półka wisząca 60x36 cm kolor buk rdzeniowy R5338 – wykonanie płyta wiórowa 18 mm.	1				
2.	Półka wisząca 50x20 kolor buk rdzeniowy R5338 – wykonanie płyta wiórowa 18 mm.	2				

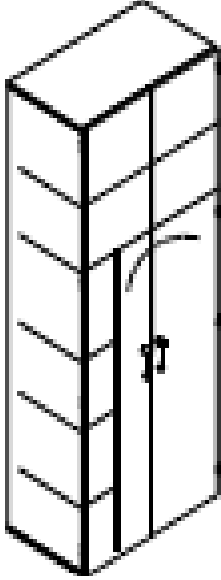
W1/1000024065

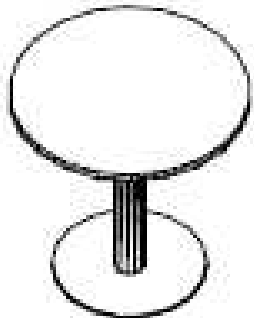
LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Biurko kątowe na stelażu metalowym 160x120x75 cm.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. w kolorze kasztan Ebro, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.✓ Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową.✓ Stopa wykonana jako odlew z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm.✓ Nogi spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka.✓ Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7022.	1				

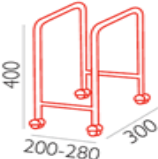
						
2.	<p>Kontener dostawny 43x60x75 cm – kolor kasztan Ebro</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, ✓ Korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. ✓ Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad. 	2				



						
3.	<p>Szafa aktowa częściowo przeszklona 80x39x218 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 szt. w kolorze kasztan Ebro. ✓ 1 szt. w kolorze ciemno szarym. ✓ Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażona w zamek 1- punktowy oraz listwę przemykową. ✓ Szkło o grubości min. 4mm hartowane. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. 	3				

						
4.	<p>Szafa ubraniowo-aktowa 80x39x218, kolor kasztan Ebro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażone w zamek baskwilowy 3-punktowy oraz listwę przymykową. W części ubraniowej metalowy wieszak wysuwany. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz 	1				

	<p>mimośrodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy. 					
5.	<p>Stolik okrągły na nodze metalowej średnica 70 cm – kolor blatu kasztan Ebro,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Stelaż RAL7022. ✓ Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. w kolorze kasztan Ebro, ✓ Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Podstawa metalowa talerzowa zapewniająca stabilność stołu. 	1				

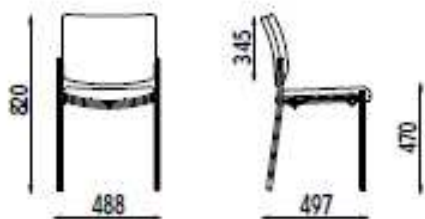
						
6.	<p>Obudowa umywalki 80x45x205, kolor kasztan Ebro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpus, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Szafka wyposażona w dwie półki o głębokości 25 cm zawieszone na wysokości 160 i 180 cm Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Korpus łączony za pomocą łącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafka wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szaf 	1				


7.	<p>Wózek na mini – tower, pod komputer, jezdny, kółka ruchome metalowy. Kolor RAL 7022.</p> 	1				
8.	<p>Krzesło obrotowe typu, MASTER lub równoważne z mechanizmem synchronicznym.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Oparcie wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. ✓ Oparcie profilowane z poprzecznymi żebrami zapewniającymi przepływ powietrza pomiędzy oparciem a plecami siedzącego. ✓ Siedzisko wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. ✓ Tapicerka z atestem trudnopalności i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Martindala. ✓ Plastikowa osłona oparcia i siedziska oraz wszystkie pozostałe elementy z tworzyw sztucznych w tym podstawa pięcioramienna i podłokietniki barwione w masie na kolor RAL 7015. ✓ Podłokietniki wykonane z miękkiej gumy poliuretanowej. ✓ Krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny posiadający następujące cechy: 	3				

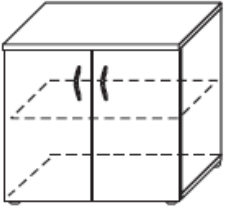
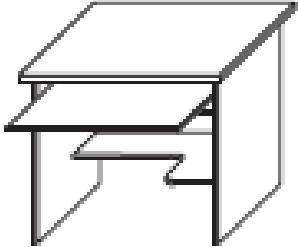
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ możliwość blokady w 5 pozycjach ✓ regulację siły odchyłania oparcia i siedziska ✓ funkcję anty – szok, zabezpieczającą oparcie przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po przypadkowym zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu ✓ regulację wysokości oparcia za pomocą mechanizmu zapadkowego ✓ regulację głębokości siedziska  					
9.	<p>Krzesło stacjonarne typu ZEN, lub równoważne, konstrukcja ramy wykonana w całości ze stali lakierowanej proszkowo na kolor aluminium.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nogi wykonane z rur stalowych fi 22. Grubość ścianki 2mm. Wszystkie elementy ramy powinny 	3				

być spawane. Widoczne spawy powinny być dodatkowo polerowane dla zachowania wysokiej estetyki.

- ✓ Konstrukcja siedzenia i oparcia wykonana z drewna klejonego warstwowo (min. 7 warstw). Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 25 kg/m³. Siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 35 kg/m³.
- ✓ Tył oparcia w całości pokryty tkaniną tapicerską, taką samą jaką tapicerowane jest oparcie i siedzenie.
- ✓ Tapicerka z atestem trudnopalności i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Martindala
- ✓ Krzesło powinno mieć konstrukcję umożliwiającą składowanie w stosach (min 4 krzesła w stosie).



						
10.	<p>Szafka 80x39x70 biurowa zwykła -Kolor ciemno szary.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półka wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafka wyposażone w zamek 1- punktowy oraz listwę przemykową. ✓ Szkło o grubości min. 4mm hartowane. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafka wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafki. 	1				

						
11.	<p> Biurko komputerowe 80x60x75 - kolor brzoza (jasny) ✓ Błat oraz nogi biurka wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Pomiedzy nogami łączyna o wysokości 30 cm wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, przymocowana za pomocą łącz mimośrodowych. ✓ Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej oraz półkę na mini-tower. </p> 	3				
12.	Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO , lub	10				

<p>równoważne,</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami) ⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska ⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną. ⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną. ⤴ Oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym ⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen) ⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzeseł przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973. ⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający 					
---	--	--	--	--	--

zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3.

▲ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, wg.: normy EN ISO 12947-2 oraz z atestem trudno zapalności wg.: normy EN 1021-1 i EN 1021-2. Kolor do ustalenia z użytkownikiem.

▲ Pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka.

▲ Wymiary krzesła:

wysokość całkowita: 960-1100 mm

wysokość siedziska : 440-570 mm

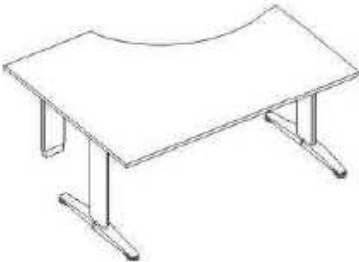
głębokość siedziska: 460 mm

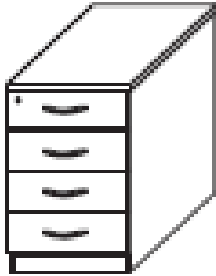
szerokość podstawy: 590 mm

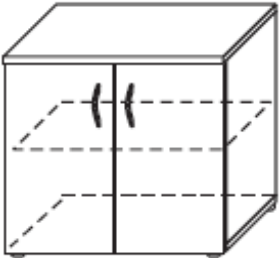
głębokość całkowita : 610 mm

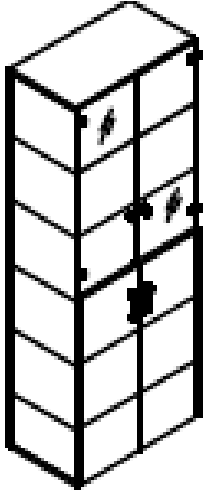


W1/1000024068

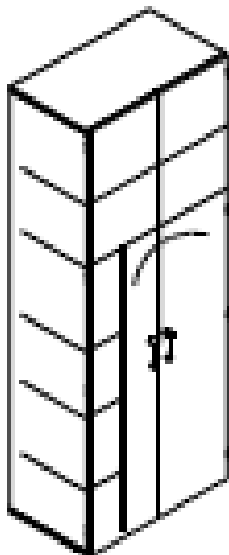
LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Biurko kątowe na stelażu metalowym 160X120X75 cm, kolor Pensylwania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. w kolorze kasztan Ebro. ✓ Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Stelaż metalowy, ✓ Nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. ✓ Stopa wykonana jako odlew z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. ✓ . Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny. 	1				
2.	<p>Kontener dostawny 43x60x75 cm Kolor Pensylwania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat górny wykonane z płyty dwustronnie 	1				

	<p>melaminowanej o grubości min. 25 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. ✓ Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad. 					
3.	<p>Szafka 80x39x84 biurowa zwykła, kolor Pensylwania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półka wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. 	1				

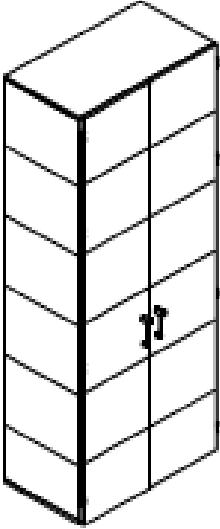
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafka wyposażone w zamek 1- punktowy oraz listwę przemykową. Szkło o grubości min. 4mm  <p>hartowane. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p>					
4.	<p>Szafka aktowa częściowo przeszklona 80x39x218 cm, kolor Pensylwania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co 	2				

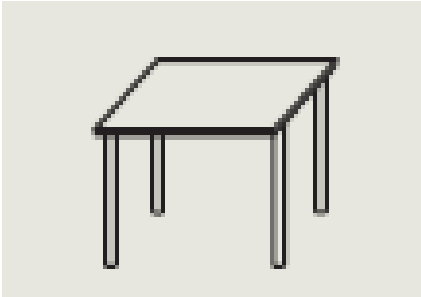
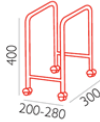
	<p>najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Szafa wyposażone w zamek 1- punktowy oraz listwę przemykową. ✓ Szkło o grubości min. 4mm hartowane. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy. 					
5.	<p>Szafa ubraniowo-aktowa 80x39x218 cm, kolor Pensylwania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. 	1				

- ✓ Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem.
- ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem.
- ✓ Szafa wyposażona w zamek baszkiowy 3-punktowy oraz listwę przemykową. W części ubraniowej metalowy wieszak wysuwany.
- ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.
- ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomymi, z możliwością regulacji od środka szafy.




6.	<p>Szafa aktowa zamknięta 80x39x218 cm, kolor Pensylwania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓Szafa wyposażone w zamek baskwilowy 3- punktowy oraz listwę przymykową. ✓Korpus łączony za pomocą łącz mimośrodowych. ✓Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. 	1				
----	---	---	--	--	--	--

						
--	---	--	--	--	--	--

7.	<p>Stolik kwadratowy na stelażu metalowym 80x80x75 cm, kolor Pensylwania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Stelaż metalowy. ✓ Nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysoko i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm, zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podbłatową belką metalową. ✓ Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny. 	1				
8.	<p>Wózek na mini-tower na kółkach, wykonany z metalu.</p> 	1				
9.	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne.</p> <p>▲ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew</p>	1				

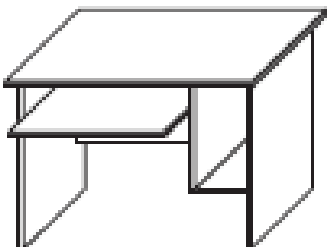
	<p>poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami)</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska ⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną. ⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną, z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym. ⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen) ⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzesel przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973. ⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3. ⤴ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme 					
--	---	--	--	--	--	--

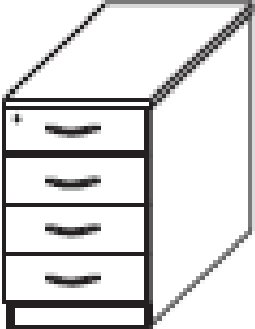
	<p>FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, pilling 5, trudnopalność - papieros, zapaląka.</p> <p>▲ Wymiary krzesła:</p> <p>wysokość całkowita: 960-1100 mm</p> <p>wysokość siedziska : 440-570 mm</p> <p>głębokość siedziska: 460 mm</p> <p>szerokość podstawy: 590 mm</p> <p>głębokość całkowita : 610 mm</p> 					
10.	<p>Krzesło stacjonarne RIO, lub równoważne.</p> <p>✓ Krzesło typu RIO na stelażu wykonanym z rury o przekroju płasko-owalnym (wymiary przekroju około 30x15x1,5 mm) na czterech metalowych nogach, malowanych proszkowo na kolor metalik.</p> <p>✓ Krzesło z możliwością sztaplowania.</p> <p>✓ Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki liściastej pokrytej miękką tapicerką o tapicerowanej tkaniną o klasie ścieralności nie mniejszej niż 150 000 cykli Martindale wg.: normy EN ISO 12947-2 oraz z atestem trudno zapalności wg.: normy EN 1021-1 i EN 1021-2. Kolor do ustalenia z użytkownikiem.</p>	4				


						
--	--	--	--	--	--	--

W1/1000024133


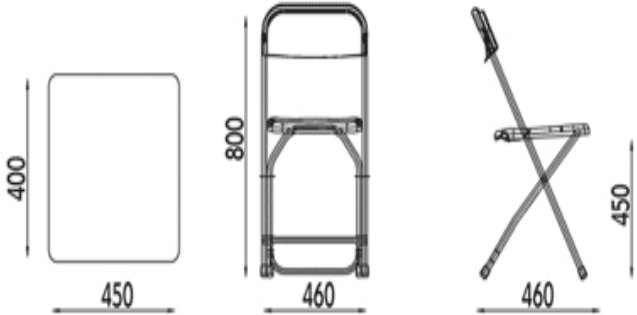
LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Szafa aktowa – ubraniowa 130x70x258 cm z drzwiami przesuwными, kolor klon.</p> <p>✓ Zabudowa wnęki drzwiami przesuwными szer. 130 x wys. 258 cm (typu Komandor): 2 drzwi w ramie wykonanej z profilu aluminiowego, wypełnienie płyta wiórowa dwustronnie me aminowana.</p> <p>✓ Drzwi jezdne na szynach aluminiowych o szer. max. 10 cm. Ewentualne krzywizny ściany należy wyrównać listwami przytykowymi. Po podpisaniu umowy należy dokonać dokładnych pomiarów i uzgodnić szczegóły wykonania z użytkownikami.</p>	1				
2.	<p>Biurko komputerowe 100x60x75 cm, kolor klon.</p> <p>✓ Błat oraz nogi biurka wykonane z płyty</p>	1				


	<p>dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.</p> <p>✓ Pomiedzy nogami łączyna o wysokości 30 cm wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, przymocowana za pomocą złącz mimośrodowych.</p> <p>✓ Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej oraz półkę na mini-tower.</p> 					
3.	<p>Biurko stół z zaokrąglonym bokiem 200x90x75 cm na stelażu metalowym, kolor klon.</p> <p>✓ Blaty wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, jeden krótszy bok zaokrąglony.</p> <p>✓ Stelaż metalowy.</p> <p>✓ Nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm., zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podbłatową belką metalową.</p> <p>✓ Biurko wyposażone w uchylną metalową rynnę</p>	1				

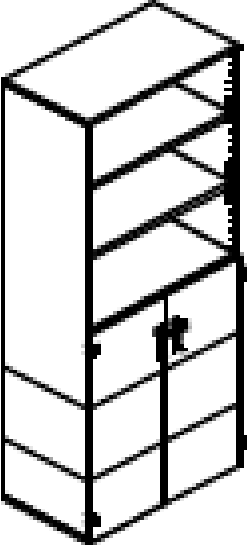
	<p>stanowiącą poziome prowadzenie kabli, oraz dwa przepusty kablowe montowane po uzgodnieniu z użytkownikiem po ustawieniu mebli w pomieszczeniu.</p> <p>✓ Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny.</p>					
4.	<p>Kontener dostawny 4-ro szufladowy kolor klon.</p> <p>✓ Błat górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.</p> <p>✓ Korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.</p> <p>✓ Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu.</p> <p>✓ Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad.</p> 	1				
5.	<p>Kontener jezdny niski 3+1 szufladowy, kolor klon.</p> <p>✓ Błat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie</p>	1				

	<p>melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.</p> <p>✓ Korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.</p> <p>✓ Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu.</p> <p>✓ Kontener wyposażony w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad.</p> 					
6.	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne,</p> <p>⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami)</p> <p>⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm</p> <p>⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm.</p> <p>⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację</p>	2				

<p>głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska</p> <p>⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną.</p> <p>⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną.</p> <p>⤴ Oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym</p> <p>⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen)</p> <p>⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzeseł przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973.</p> <p>⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3.</p> <p>⤴ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, wg.: normy EN ISO 12947-2 oraz z atestem trudno zapalności wg.: normy EN 1021-1 i EN 1021-2. Kolor do ustalenia z użytkownikiem.</p> <p>⤴ Pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka.</p> <p>⤴ Wymiary krzesła:</p> <table><tr><td>wysokość całkowita:</td><td>960-1100 mm</td></tr><tr><td>wysokość siedziska :</td><td>440-570 mm</td></tr><tr><td>głębokość siedziska:</td><td>460 mm</td></tr></table>	wysokość całkowita:	960-1100 mm	wysokość siedziska :	440-570 mm	głębokość siedziska:	460 mm					
wysokość całkowita:	960-1100 mm										
wysokość siedziska :	440-570 mm										
głębokość siedziska:	460 mm										

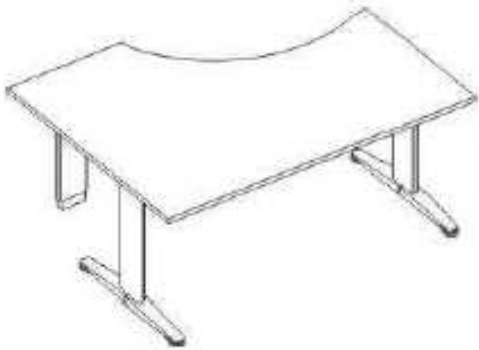
	<p>szerokość podstawy: 590 mm głębokość całkowita : 610 mm</p> 					
7.	<p>Krzesło składane POLYFOLD, lub równoważne, plastikowe siedzisko i oparcie z miękką nakładką, metalowa lakierowana rama, możliwość składowania po złożeniu krzesła.</p> 	9				

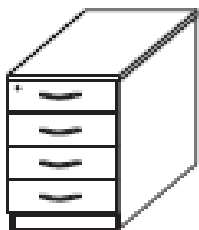
						
8.	<p>Szafka aktowa półzamknieta wymiary 80x39x218, kolor klon.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓Szafa wyposażona w zamek patentowy oraz listwę przymykową. ✓Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. ✓Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy 	2				

						
--	---	--	--	--	--	--

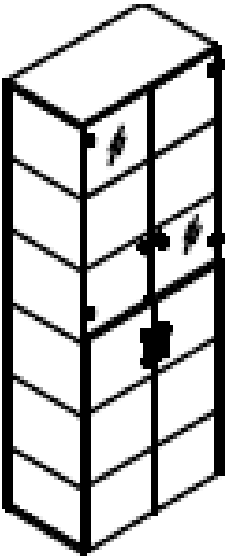
W1/1000024135

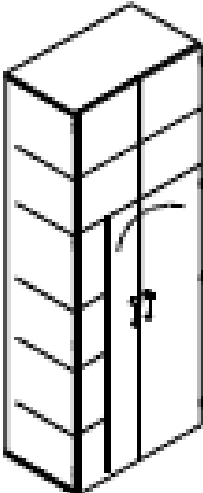
LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
✓	<p>Biurko kątowe na stelażu metalowym 160x120x75, kolor olcha.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. w kolorze kasztan Ebro, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową. ✓ Stopa wykonana jako odlew z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. ✓ Nogi spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. ✓ Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor 	1				

	<p>srebrny.</p> 					
2.	<p>Kontener dostawny 43x60x75 - kolor olcha</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Korpusy oraz forynt szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. ✓ Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. ✓ Kontener wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad. 	1				



3.	<p>Szafa aktowa częściowo przeszklona 80x39x218, kolor olcha.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażona w zamek 1- punktowy oraz listwę przymykową. ✓ Szkło o grubości min. 4mm hartowane. Korpusy łączone za pomocą łącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. 	2				

	<p>✓ Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p> 					
4,	<p>Szafa ubraniowo-aktowa 80x39x218, kolor olcha.</p> <p>✓Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm.</p> <p>✓Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm.</p> <p>✓Półki wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem.</p> <p>✓Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem.</p> <p>✓Szafa wyposażone w zamek baszkiłowy 3-</p>	1				

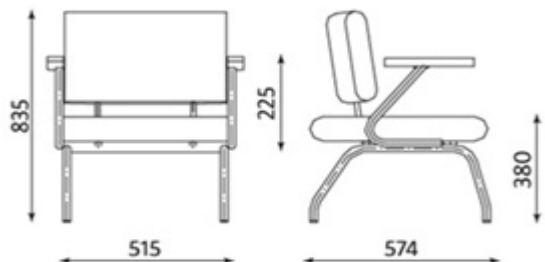
	<p>punktowy oraz listwę przymykową.</p> <p>✓W części ubraniowej metalowy wieszak wysuwany.</p> <p>✓Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych.</p> <p>✓Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.</p> <p>✓Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p> 					
--	---	--	--	--	--	--

W1/100024137


LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Biurko pod komputer wym. 120x60x75 kolor jasny dąb</p> <p>Błat oraz nogi wykonane z płyty 2-stronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. Łączyna wykonana z płyty o grubości min. 18mm, wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania. Pod blatem</p>	1				

	szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej, prowadnice metalowe.					
2.	Biurko wym. 120x60x75 kolor jasny dąb Błat oraz nogi wykonane z płyty 2-stronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. Łączyna wykonana z płyty o grubości min. 18mm, wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania.	1				
3.	Szafa zamknięta z półkami szt.5 wym. 80x41x183 /S,G,W/ kolor jasny dąb Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baszkiłowy oraz listwę przymykową. Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. Dolna tylna część szafy wycięta na wymiar progu – należy zmierzyć przed realizacją.	3				
4.	Szafa półotwarta wym. 80x41x183 kolor jasny dąb Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie	1				

	zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek patentowy. Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.					
5.	Szafa niska wym. 80x41x100 kolor jasny dąb Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. . Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baszkiowy oraz listwę przemykową. Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy	3				
6.	Fotel okolicznościowy kolor jasny beż Fotel okolicznościowy na metalowym stelażu, tapicerowany typu Conect.Fotel tapicerowany tkaniną typu Contract YN z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 a także o klasie ścieralności nie mniejszej niż 100 000 cykli Martindale .	2				

						
7.	<p>Krzesło komputerowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne kolor tapicerki szary.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami) ⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska ⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną. ⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą 	2				


<p>wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną.</p> <p>▲ Oparcie z tyłu wykonane maskownicą plastikową w kolorze czarnym</p> <p>▲ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen)</p> <p>▲ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzeseł przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973.</p> <p>▲ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3.</p> <p>▲ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, wg.: normy EN ISO 12947-2 oraz z atestem trudno zapalności wg.: normy EN 1021-1 i EN 1021-2. Kolor do ustalenia z użytkownikiem.</p> <p>▲ Pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka.</p> <p>▲ Wymiary krzesła:</p> <p>wysokość całkowita: 960-1100 mm</p> <p>wysokość siedziska : 440-570 mm</p> <p>głębokość siedziska: 460 mm</p> <p>szerokość podstawy: 590 mm</p>					
--	--	--	--	--	--

	<p>głębokość całkowita : 610 mm</p> 					
8.	<p>Stolik okolicznościowy wym. 80x50x56 kolor jasny dąb. Wykonany z płyty wiórowej 2-stronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm.</p>	1				
9.	<p>Kontener 3 szufladowy z zamkiem centralnym kolor jasny dąb. Kontener 3-szufladowy na prowadnicach kulkowych. Zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady jednocześnie. Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, pozostałym elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty metalowe.</p>	1				
10.	<p>Nadstawka wym. 80x41x71 kolor mahoń. Wieniec wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. Półka wyposażone w podpórki typu „secura” zabezpieczające przed niekontrolowanym wysunięciem. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem.</p>	3				

	Zamek 1- punktowy. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.					
11.	Szafa aktowa zamknięta wym. 80x41x183 kolor mahoń, półek 5 szt., Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. . Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baskwilowy oraz listwę przymykową. Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy	1				
12.	Szafa aktowa zamknięta wym. 80x41x183 kolor mahoń, półek 4 szt., Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. . Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baskwilowy oraz listwę przymykową. Korpus łączony za pomocą złącz	1				

	mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy					
13.	Kontener - dostawka szuflad 4 szt. wym. 45x60x75 kolor mahoń. Kontener 3-szufladowy na prowadnicach kulkowych. Zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady jednocześnie. Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty metalowe.	1				


W1/100024144

LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Taboret stacjonarny, siedzisko tapicerowane skajem Stelaż metalowy chromowany.</p> 	23				

W1/1000024145

LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1..	Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO , lub równoważne.	6				

<ul style="list-style-type: none"> ⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami) ⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska ⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³ tapicerowane tkaniną. ⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną, z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym. ⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen) ⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzesel przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973. ⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3. ⤴ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme 					
---	--	--	--	--	--

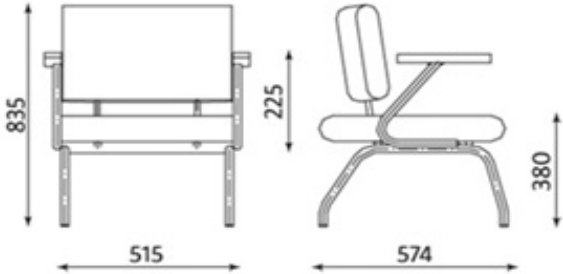
	<p>FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka.</p> <p>▲ Wymiary krzesła:</p> <p>wysokość całkowita: 960-1100 mm</p> <p>wysokość siedziska : 440-570 mm</p> <p>głębokość siedziska: 460 mm</p> <p>szerokość podstawy: 590 mm</p> <p>głębokość całkowita : 610</p>					
						

W1/100024146


LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Biurko o wym. 120x60x75 kolor mahoń Redwood.</p> <p>✓ Blat oraz nogi wykonane z płyty 2-stronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm.</p> <p>✓ Łączyna wykonana z płyty o grubości min. 18mm, wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm.</p>	4				

	✓ Biurko wyposażone w stopki do poziomowania.					
2.	<p>Biurko komputerowe o wym. 120x60x75 kolor mahoń.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Blat oraz nogi wykonane z płyty 2-stronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. ✓ Łączyna wykonana z płyty o grubości min. 18mm, wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm. ✓ Biurko wyposażone w stopki do poziomowania. ✓ Pod blatem szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej, prowadnice metalowe. 	8				
3.	<p>Szafa aktowa o wym. 80x41x183 kolor mahoń.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażona w zamek baskwilowy. ✓ Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy. 	2				
4.	<p>Szafa półotwarta o wym. 80x41x183 kolor mahoń.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 	2				

	80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażona w zamek patentowy. ✓ Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.					
5.	Szafa niska o wym. 80x41x100 kolor mahoń ✓ Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. . ✓ Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. ✓ Szafa wyposażona w zamek baskwilowy 3- punktowy oraz listwę przemykową. Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.	2				
6.	Stolik okolicznościowy o wym. 80x50x56 kolor mahoń. Wykonany z płyty wiórowej 2-stronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Wąskie krawędzie oklejone PCV 2 mm.	2				
7.	Kontener trzy szufladowy z zamkiem centralnym kolor mahoń. ✓ Kontener 3-szufladowy na prowadnicach kulkowych. ✓ Zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady jednocześnie.	8				

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. 18 mm. Uchwyty metalowe. 					
8.	<p>Fotel okolicznościowy kolor beż.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fotel okolicznościowy na metalowym stelażu, tapicerowany typu Conect. ✓ Fotel tapicerowany tkaniną typu Contract YN z atestem trudno zapalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 a także o klasie ścieralności nie mniejszej niż 100 000 cykli Martindale 	4				
9.	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami) ⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości 	10				

<p>siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska</p> <p>⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną.</p> <p>⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną, z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym.</p> <p>⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen)</p> <p>⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzeseł przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973.</p> <p>⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3.</p> <p>⤴ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, pilling 5, trudnopalność - papieros, zapałka.</p> <p>⤴ Wymiary krzesła:</p> <table><tr><td>wysokość całkowita:</td><td>960-1100 mm</td></tr><tr><td>wysokość siedziska :</td><td>440-570 mm</td></tr><tr><td>głębokość siedziska:</td><td>460 mm</td></tr><tr><td>szerokość podstawy:</td><td>590 mm</td></tr><tr><td>głębokość całkowita :</td><td>610 mm.</td></tr></table>	wysokość całkowita:	960-1100 mm	wysokość siedziska :	440-570 mm	głębokość siedziska:	460 mm	szerokość podstawy:	590 mm	głębokość całkowita :	610 mm.						
wysokość całkowita:	960-1100 mm															
wysokość siedziska :	440-570 mm															
głębokość siedziska:	460 mm															
szerokość podstawy:	590 mm															
głębokość całkowita :	610 mm.															

						
10	<p>Szafa półotwarta o wym. 80x41x183 kolor mahoń.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieniec wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. ✓ Wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm. ✓ Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Regały wyposażone w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy. 	1				
11.	<p>Regał meblowy o wymiarach: 80x41x183 kolor mahoń.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm. ✓ Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. ✓ Korpus łączony za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Regał wyposażone w stopki z regulatorami poziomym, 	2				

	z możliwością regulacji.					
--	--------------------------	--	--	--	--	--


W1/1000024206

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Obudowa grzejnika z blatem parapetowym długość: 284x55 cm., kolor Pensylwania.</p> <p>✓ Wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm.</p> <p>✓ Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.</p> <p>✓ Front obudowy wykonany z listew o szer. około 8 cm i zamontowanych pod kątem około 30 stopni w celu swobodnego przepływu ciepłego powietrza.</p> <p>✓ Błat wykonany z płyty posformingowej przedłużenie będzie stanowiło parapet okna.</p> <p>✓ Po podpisaniu umowy należy dokonać dokładnych pomiarów i uzgodnić szczegóły wykonania zabudów z użytkownikami.</p>	1				

W1/1000024215

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1..	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne.</p> <p>⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami)</p> <p>⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm</p> <p>⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm.</p> <p>⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością</p>	11				

jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska					
⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m ³ tapicerowane tkaniną.					
⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m ³ i tapicerowany tkaniną, z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym.					
⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen)					
⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzeseł przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973.					
⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3.					
⤴ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m ² , ścieralność 100 000 cykli Martindale, pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka.					
⤴ Wymiary krzesła:					
wysokość całkowita:	960-1100 mm				
wysokość siedziska :	440-570 mm				
głębokość siedziska:	460 mm				
szerokość podstawy:	590 mm				

	<p>głębokość całkowita : 610 mm.</p> 					
--	--	--	--	--	--	--

W1/1000024228

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Szafa z żaluzją typ Y-5 wym.110szer. x 40(wew.27cm.)gł. x 185 wys. kolor wg próbnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Żaluzja w 2 częściach, otwierane do góry. ✓ Plecy w 2 częściach w celu schowania za nie żaluzji. ✓ Nie ma potrzeby mocowania pleców bliżej środka. ✓ Szafa będzie stała we wnęce. 	1				
2.	<p>Szafo-regał z żaluzją typ Y-2 wym.80x40x185 cm. Dwie dolne półki zamknięte drzwiczkami uchylnymi, trzy górne zamknięte żaluzją.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. ✓ Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm. 	1				

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Żaluzja otwierana do góry wykonana z PCV w kolorze srebrnym.. ✓ Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. ✓ Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. ✓ Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy 					
3.	Stół 180x70x75h wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie oklejone PCV o gr. 2 mm. kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.	3				
4.	Stolik okolicznościowy z półką pod blatem. Wym. 120x60x60h wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie oklejone PCV o gr. 2 mm. kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.	2				


W1/1000024230

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Lada Recepcyjna o wym. 240x70x115h. Wykonana z płyty wiórowej o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone PCV 2mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Blat roboczy o głębokości 70 cm na wysokości 75 cm, ✓ Blat nadstawki o głębokości 35 cm. ✓ Cokół lady o wysokości 12 cm oklejony laminatem w kolorze stali szcztokowanej. <p>kolor Buk+ Aluminium + płyta w kolorze Buk, o wym. 2.25szer.x180wys. z półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Półki powinny być zamocowane na płycie, co do ich umiejscowienia to dopiero po montażu w miejscu przeznaczenia. 	1				

W1/100024388

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
----	------	---------------	---------------------	----------------------	-------------------	------------------------


1.	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami) ⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska ⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną. ⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną, z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym. ⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen) ⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzesel przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973. ⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający 	4				
----	--	---	--	--	--	--

	<p>zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3.</p> <p>▲ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka.</p> <p>▲ Wymiary krzesła:</p> <p>wysokość całkowita: 960-1100 mm</p> <p>wysokość siedziska : 440-570 mm</p> <p>głębokość siedziska: 460 mm</p> <p>szerokość podstawy: 590 mm</p> <p>głębokość całkowita : 610 mm</p>					
						

W1/1000024718

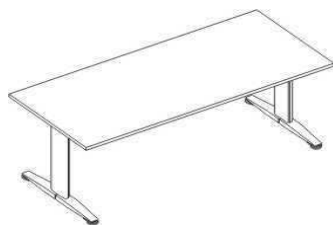
LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Krzesło obrotowe typu MASTER, lub równoważne, z mechanizmem synchronicznym.</p> <p>✓ Oparcie wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową, profilowane z</p>	37				

	<p>poprzecznymi żebrami zapewniającymi przepływ powietrza pomiędzy oparciem, a plecami siedzącego.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Siedzisko wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. ✓ Tapicerka z atestem trudnopalności i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala. ✓ Plastikowa osłona oparcia i siedziska oraz wszystkie pozostałe elementy z tworzyw sztucznych w tym podstawa pięcioramienna i podłokietniki barwione w masie na kolor RAL 7015. ✓ Podłokietniki wykonane z miękkiej gumy poliuretanowej. ✓ Krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny posiadający następujące cechy: <ul style="list-style-type: none"> ✓ możliwość blokady w 5 pozycjach, ✓ regulację siły odchylania oparcia i siedziska, ✓ funkcję anty – szok, zabezpieczającą oparcie przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po przypadkowym zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu, ✓ regulację wysokości oparcia za pomocą mechanizmu zapadkowego ✓ regulację głębokości siedziska 					
--	---	--	--	--	--	--

						
2.	<p>Biurko komputerowe 230x65x75 cm na stelażu metalowym L-kształtnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej (kolor olcha) o gr. 25 mm, krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm. ✓ Stelaż metalowy malowany proszkowo z możliwością prowadzenia pionowego okablowania. ✓ Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę na prowadnicach kulkowych, rynnę na okablowanie poziome, wolnostojącą metalową podstawę pod komputer oraz osłonę boczną 65x48 cm wykonaną z blachy stalowej perforowanej o gr. 2 mm malowanej proszkowo (osłona monitora). 	1				

W1/1000024724


LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Biurko komputerowe 115x65x75 cm na stelażu metalowym L-kształtnym.</p> <p>✓ Błat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej (kolor olcha) o gr. 25 mm, krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm.</p> <p>✓ Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową.</p> <p>✓ Stopa wykonana jako odlew z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm.</p> <p>✓ Nogi spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka.</p> <p>✓ Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.</p> <p>✓ Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę na prowadnicach kulkowych, oraz wolnostojącą metalową podstawę pod komputer.</p>	18				



W1/1000025753


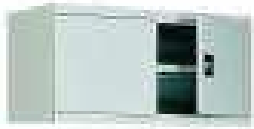
LP	OPIS	ILOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.		20				

<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami typu SOLO, lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⤴ Podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy – konstrukcja bazy w całości nylonowa) czarna (nie dopuszcza się podstaw stalowych, lub stalowych maskowanych plastikowymi nakładkami) ⤴ Kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 50mm ⤴ Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 43 – 55 cm. ⤴ Mechanizm typu CPT umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w każdym położeniu, regulację głębokości siedziska, oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska ⤴ Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną w kolorze zielonym. ⤴ Oparcie – ergonomicznie wyprofilowany plastik wewnętrzny wyściełany pianką PU gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, o gęstości 25 kg/m³ i tapicerowany tkaniną, z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym. ⤴ Podłokietniki krzesła jednolite – wykonane z PP (polipropylen) ⤴ Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu MPiPS dotyczące krzeseł przeznaczonych do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, Dziennik Ustaw z 1998 r. Nr 148 poz. 973. ⤴ Krzesło musi posiadać dokument potwierdzający 					
---	--	--	--	--	--

	<p>zgodność z normą PN-EN 1335:1:2:3.</p> <p>▲ Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme FR, gramatura 310g/m², ścieralność 100 000 cykli Martindale, pilling 5, trudnopalność - papieros, zapalka w kolorze zielonym.</p> <p>▲ Wymiary krzesła:</p> <p>wysokość całkowita: 960-1100 mm</p> <p>wysokość siedziska : 440-570 mm</p> <p>głębokość siedziska: 460 mm</p> <p>szerokość podstawy: 590 mm</p> <p>głębokość całkowita : 610 mm</p>					
						


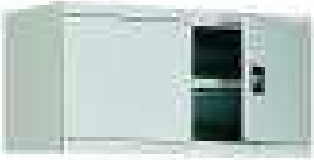
W1/1000023860

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szafa metalowa, dwudrzwiowa.: wymiary 1200x420x2000h 4 półki kolor RAL 7035 – jasnoszary ✓ Szafa aktowe o stabilnej konstrukcji pokryte farbą proszkową. ✓ Wykonana z blachy o grubości 0,8 - 1mm. ✓ Drzwi szaf osadzone są na wewnętrznych zawiasach. ✓ Posiadają zamek kluczowy ryglujący w trzech 	5				

	<p>punktach. ✓ Możliwość regulacji wysokości półek.</p> 					
2.	<p>Metalowa nadstawka wykonana z blachy stalowej o grubości 0,8 - 1mm, pokryte są farbą proszkową. Drzwi szaf osadzone są na wewnętrznych zawiasach. Posiadają zamek kluczowy ryglujący w trzech punktach; Wymiary: 1200x420x465h 1 półka kolor: RAL 7035 – jasnoszary</p> 	5				

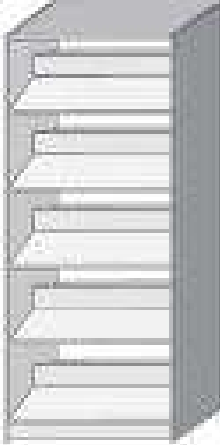

W1/1000023864

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Metalowe szafy aktowe o stabilnej konstrukcji pokryte są farbą proszkową wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1mm. Drzwi szaf osadzone są na wewnętrznych zawiasach. Posiadają zamek kluczowy ryglujący w trzech punktach. Możliwość regulacji wysokości półek. Wymiary</p>	5				


	<p>1200x420x2000h 4 półki kolor RAL 7035 - jasnoszary</p> 					
2.	<p>Metalowa nadstawka wykonana z blachy stalowej o grubości 0,8 - 1mm, pokryta farbą proszkową. Drzwi szaf osadzone są na wewnętrznych zawiasach. Posiadają zamek kluczowy ryglujący w trzech punktach; Wymiary: 1200x420x465h 1 półka kolor: RAL 7035 - jasnoszary</p> 	5				


W1/1000024248

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	Regał metalowy biblioteczny o wym. 93x66x205, półek	5				

	<p>6, głębokość półek 24 cm, nośność półki ok. 70 kg, boki drewniane do regałów - sklejka kolor dąb jasny – 9103.Kolor regału metalowego- ALU RAL 5014 Ogranicznik do półek na regałach 1 sztuka na półkę plus podpory boczne do półek.</p> 					
2.	<p>Regał magazynowy - metalowy 5 półkowy o wym. szer.93, gł.58, wys.198cm, nośność półki w regale 90 kg. Z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo RAL 7035sztuk 24, Regał magazynowy - metalowy 5 półkowy o wym. szer.93, gł.42,5; wys.198cm nośność półki 90 kg. Regał ocynkowany malowany proszkowo RAL 7035</p> 	32				

W1/1000024280

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	CENA JEDN. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS OFEROWANYCH MEBLI
1.	<p>Szafa metalowa o wym.200cm x 100cm x 43cm. Metalowe szafy aktowe o stabilnej konstrukcji pokryte są farbą proszkową wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1mm. Drzwi szaf osadzone są na wewnętrznych zawiasach. Posiadają zamek kluczowy ryglujący w trzech punktach. Możliwość regulacji wysokości półek. Wymiary 1000x420x2000h 4 półki.</p> 	15				
2.	<p>Szafa metalowa na dokumenty niejawnie klasa A, typ Sam A 211 wymiary 120cm.x43cm.45cm.dwie półki. Kolor RAL7035</p>	1				

							
--	--	--	--	--	--	--	--