
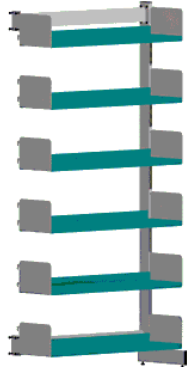


Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony”
na „Dostawa i montaż wyposażenia Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Końskie im. Cezarego Chlebowskiego”
w ramach zadania „Poprawa estetyki oraz funkcjonalności BPMiG Końskie poprzez zakup nowego wyposażenia”
dofinansowanego ze środków MKiDN w ramach NARODOWEGO PROGRAMU ROZWOJU CZYTELNICTWA
Priorytet 2 INFRASTRUKTURA BIBLIOTEK 2016-2020

Zadanie 1: Dostawa i montaż mebli oraz wyposażenia

Lp.	Produkt	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Wygląd przykładowy	Ilość
1.	Regał biblioteczny metalowy jednostronny 6-półkowy z tylnymi ogranicznikami przesuwu	Regał biblioteczny metalowy jednostronny 6-półkowy Wymiary: dł. 900 mm , gł. 360 mm, wys. 1850 mm		16
2	dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 6-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu	dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 6-półkowa Wymiary: dł. 880 mm , gł. 360 mm, wys. 1850 mm		29

Opis poz. 1 i poz. 2

Regał biblioteczny metalowy jednostronny 6-półkowy / dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 6-półkowa

Elementy składowe regału:

- półka – 6 sztuk
- boczek lewy + prawy (podpórka boczna) –12 szt. (6 kpl)
- noga perforowana - 2 sztuki
- łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki



Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)



Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat

Regały powinny posiadać:

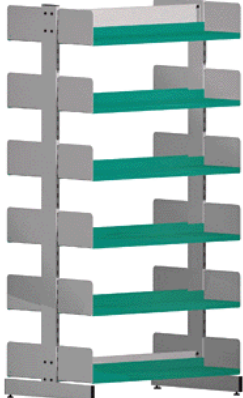
- konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże)
- umożliwiać beznarzędziową regulację półek
- możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi
- stopki poziomujące
- tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce
- możliwość montażu drewnianych paneli bocznych

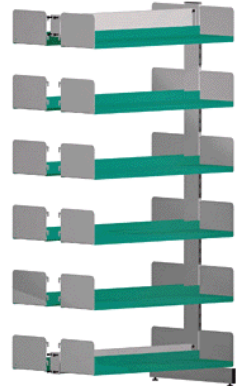
Wymagania dotyczące konstrukcji:

- półka metalowa (nośność min. 50 kg). Wymiary: długość 880 mm, głębokość 235 mm, grubość 25 mm. Wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.
- boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min. 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.
- łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe
- noga jednostronna w kształcie litery L, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokość całkowita elementu 1850 mm. Stopa o długości 360 mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształtowniku jednostronna perforacja o zakresie max. 40mm
- drewniany panel boczny o wymiarach 360 x 1800 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)

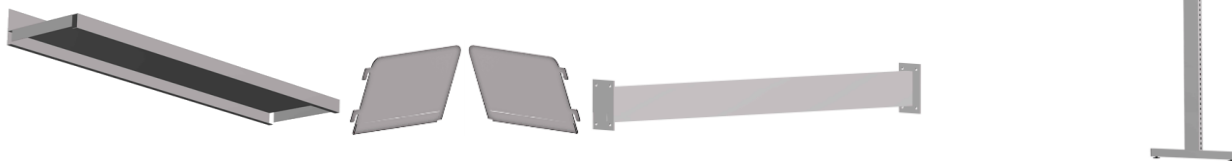
3	Regał biblioteczny metalowy jednostronny 7-półkowy z tylnymi ogranicznikami przesuwu	Regał biblioteczny metalowy jednostronny 7-półkowy Wymiary: dł. 900 mm , gł. 360 mm, wys. 2100 mm		4
4	dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 7-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu	dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 7-półkowa Wymiary: dł. 880 mm , gł. 360 mm, wys. 2100 mm		11
<p>Opis poz. 3 i poz. 4</p> <p>Regał biblioteczny metalowy jednostronny 7-półkowy / dostawka biblioteczna metalowa jednostronna 7-półkowa</p> <p>Elementy składowe regału:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka –7 sztuk - boczek lewy + prawy (podpórka boczna) –14 szt. (7 kpl) - noga perforowana - 2 sztuki - łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki <p>Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)</p> <p>Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat</p> <p>Regały powinny posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże) - umożliwić beznarzędziową regulację półek - możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi - stopki poziomujące 				

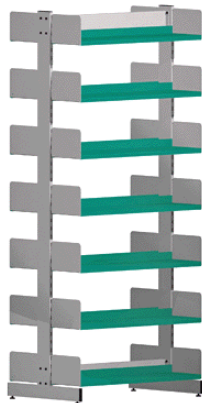
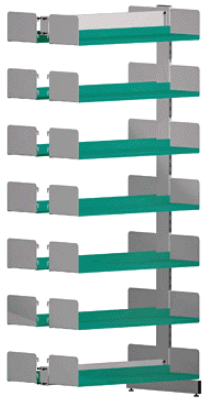
- tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce
 - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych
- Wymagania dotyczące konstrukcji:
- półka metalowa (nośność min. 50 kg). Wymiary: długość 880 mm, głębokość 235 mm, grubość 25 mm. Wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.
 - boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min. 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.
 - łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe
 - noga jednostronna w kształcie litery L, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokość całkowita elementu 2100 mm. Stopa o długości 360 mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształtowniku jednostronna perforacja o zakresie max. 40mm
 - drewniany panel boczny o wymiarach 360 x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)

5	Regał biblioteczny metalowy dwustronny 12-półkowy z tylnymi ogranicznikami przesuwu	Regał biblioteczny metalowy dwustronny 12-półkowy Wymiary: dł. 900 mm, gł. 570 mm, wys. 1850 mm		5
---	--	--	--	---

6	dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 12-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu	dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 12-półkowa Wymiary: dł. 880 mm, gł. 570 mm, wys. 1850 mm		15
<p>Opis poz. 5 i poz. 6</p> <p>Regał biblioteczny metalowy dwustronny 12-półkowy / dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 12-półkowa</p> <p>Elementy składowe regału:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka – 12 sztuk - boczek lewy + prawy (podpórka boczna) – 24 szt. (12 kpl) - noga perforowana - 2 sztuki - łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki <p>Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)</p> <p>Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat</p> <p>Regał powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże) - umożliwić beznarzędziową regulację półek - możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi - stopki poziomujące - tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych <p>Wymagania dotyczące konstrukcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka metalowa (nośność min. 50 kg) wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, wymiar: długość 880 mm, głębokość 235 mm, grubość 25 mm. Zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów. - boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma również zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem. - łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończony obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe - noga dwustronna w kształcie odwróconej litery T, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokość całkowita elementu 1850 mm. Stopa o długości 570mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0- 				

30 mm. Na pionowym kształtowniku dwustronna perforacja o zakresie max. 40mm
 - panel boczny o wymiarach 590 x 1800 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)



7	Regał biblioteczny metalowy dwustronny 14-półkowy z tylnymi ogranicznikami przesuwu	Regał biblioteczny metalowy dwustronny 14-półkowy Wymiary: dł. 900 mm, gł. 570 mm, wys. 2100 mm		3
8	dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 14-półkowa z tylnymi ogranicznikami przesuwu	dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 14-półkowa Wymiary: dł. 880 mm, gł. 570 mm, wys. 2100 mm		6

Opis poz. 7 i poz. 8

Regał biblioteczny metalowy / dostawka biblioteczna metalowa dwustronna 14-półkowa

Elementy składowe regału:

- półka – 14 sztuk
- boczek (podpórka boczna) – 28 szt. (14 kpl)
- noga perforowana (dostawka) -1 sztuka
- łącznik (poprzeczka) - 3 sztuki

Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)

Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat

Regał powinien posiadać:

- konstrukcję modułową, umożliwiającą rozbudowę zestawów o dodatkowe elementy (półki, stelaże)
- umożliwiać beznarzędziową regulację półek
- możliwość łączenia poszczególnych jednostek w szeregi
- stopki poziomujące
- tylny ogranicznik przesuwu na każdej półce
- możliwość montażu drewnianych paneli bocznych

Wymagania dotyczące konstrukcji:

- półka metalowa (nośność min. 50 kg) wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm, wymiar: długość 880 mm, głębokość 235 mm, grubość 25 mm.

Zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Wyposażona w tylny ogranicznik przesuwu o wysokości min. 20 mm. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów.


-boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min 1,5 mm. Wymiary: długość 245 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma również zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.

- łącznik (poprzeczka), wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończony obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe

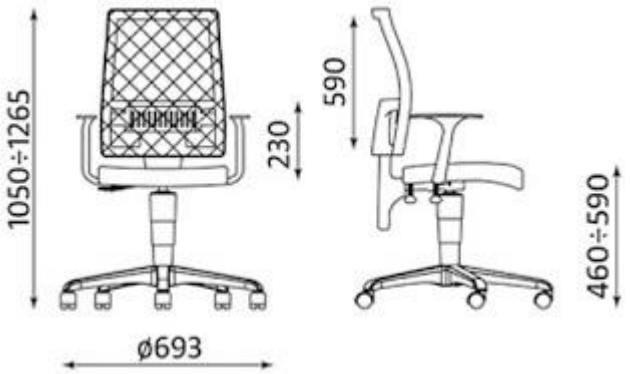
- noga dwustronna w kształcie odwróconej litery T, wykonana z kształtownika zamkniętego o wymiarach min. 100x20x2 mm (element pionowy) oraz min. 70x20x2 mm (element poziomy - stopa). Wysokość całkowita elementu 2100 mm. Stopa o długości 570mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształtowniku dwustronna perforacja o zakresie max. 40mm

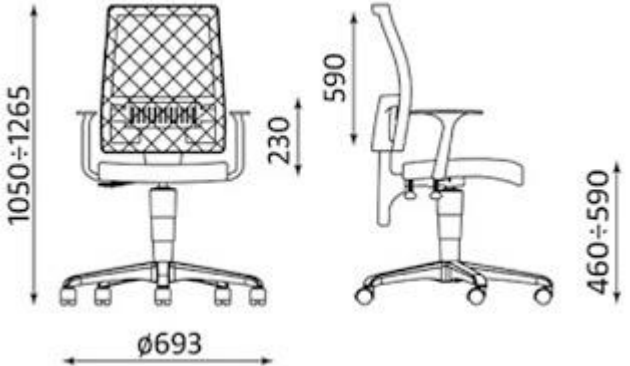
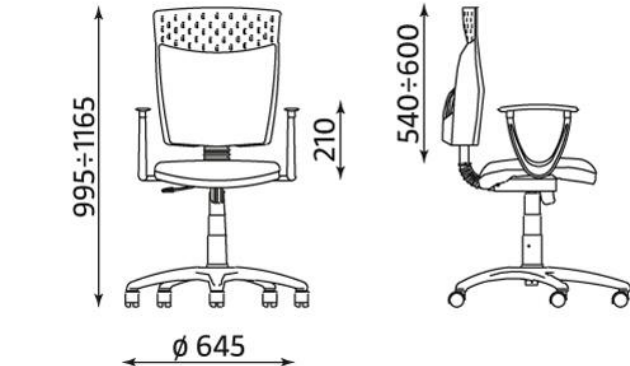
- drewniany panel boczny o wymiarach 590 x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)


9	Panel boczny jednostronny	panel boczny o wymiarach 360 mm x 1850 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)		14
10	Panel boczny dwustronny	panel boczny o wymiarach 590mm x 1850mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)		8



11	Panel boczny jednostronny	panel boczny o wymiarach 360 mm x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)		4
12	Panel boczny dwustronny	panel boczny o wymiarach 590 mm x 2100 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)		3
13	Regał ekspozycyjny	<p>Regał metalowy jednostronny ekspozycyjny (4 półki ekspozycyjne + 4 półki poziome) Wymiary: dł. 900 mm, gł. 400 mm, wys. 1700 – 1750 mm Elementy składowe regału:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka ekspozycyjna – 4 sztuki - półka pozioma – 4 sztuki - półka daszująca – 1 sztuka - boczek lewy + prawy (podpórka boczna) – 8 szt. (4 kpl) - noga perforowana - 2 sztuki - łącznik (poprzeczka) - 2 sztuki <p>Wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL (do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie) Minimalny okres gwarancji na regały: 6 lat</p> <p>Regał powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnoszoną (uchylną) półkę ekspozycyjną - stopki poziomujące - możliwość montażu drewnianych paneli bocznych <p>Wymagania dotyczące konstrukcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka metalowa ekspozycyjna podnoszona (uchylna); wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wymiary: długość 870 mm, wysokość 400 mm. - półka metalowa pozioma (nośność min. 40 kg) wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wymiary: długość 880 mm, głębokość 285 mm, grubość 25 mm. Półka zakładana beznarzędziowo na boczki metalowe. Nie dopuszcza się mocowania półek do stelaża w sposób trwały np. za pomocą śrub lub spawów. 		2

		<p>- półka daszająca; wykonana z blachy o grubości min. 0,8 mm. Wymiary: długość 880 mm, głębokość 295 mm.</p> <p>- boczek metalowy (podpórka boczna), wykonany z blachy o grubości min.1,5 mm. Wymiary: długość 295 mm, wysokość 160 mm. Posiada w tylnej części dwa zaczepy noskowe umożliwiające założenie go na perforację stelaża. Konstrukcja elementu ma zabezpieczać założoną półkę metalową przed wysunięciem.</p> <p>- łącznik (poprzeczka), wykonany z kształownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm, zakończonego obustronnie blaszkami z otworami na śruby montażowe</p> <p>- noga jednostronna w kształcie litery L, wykonana z kształownika zamkniętego o wymiarach min. 70x20x2 mm. Wysokość całkowita elementu: 1700-1750 mm. Stopa o długości 390 mm wyposażona w dwa regulatory poziomujące (stopki) o zakresie 0-30 mm. Na pionowym kształowniku jednostronna perforacja o zakresie max. 40mm</p> <p>- drewniany panel boczny o wymiarach 420 x 1.800 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowane, o grubości min. 18 mm, oklejanej PCV (kolor płyty do ustalenia z Wykonawcą w późniejszym terminie)</p>		
14	Krzesło biurowe obrotowe	<p>Krzesło biurowe obrotowe. Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane , wysokie oparcie Mechanizm : możliwość swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie, z siedziskiem w stosunku 2:1, maksymalny kąt wychylenia oparcia ok. 19°, przy 8° odchylenia siedziska możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, z regulacją siły oporu oparcia. Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy. Up&Down - regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek. Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki stałe z tworzywa sztucznego. Podstawa czarna, plastikowa.</p>		6




		<p>Kółka samohamowne do powierzchni dywanowych. Tapicerka – XTREME ; kolor tapicerki do ustalenia z Dostawcą w późniejszym terminie Skład: 100% poliester FR Gramatura: 310 g/m² Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1</p>		
15	Krzesło biurowe obrotowe	<p>Krzesło biurowe obrotowe Siedzisko tapicerowane Oparcie siatkowe- ramka z tworzywa sztucznego z podparciem lędźwi, obciągnięta siatką poliestrową. Mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika regulacja wysokości oparcia płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego maksymalny kąt wychylenia oparcia 18°, przy 4,5° odchylenia siedziska Podłokietniki z tworzywa sztucznego Podstawa czarna, plastikowa Kółka samohamowne do powierzchni twardych Tapicerka XTREME kolor pomarańczowy XR076 ; skład: 100% poliester FR Gramatura: 310 g/m² Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1</p>		3

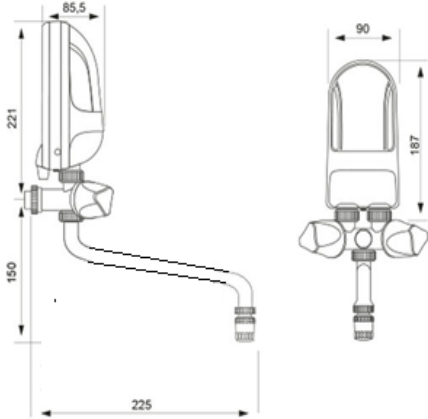


16	Krzesło biurowe obrotowe	Krzesło biurowe obrotowe Siedzisko tapicerowane Oparcie siatkowe- ramka z tworzywa sztucznego z podparciem lędźwi, obciążona siatką poliestrową. Mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika regulacja wysokości oparcia płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego maksymalny kąt wychylenia oparcia 18°, przy 4,5° odchylenia siedziska Podłokietniki z tworzywa sztucznego Podstawa czarna, plastikowa Kółka samohamowne do powierzchni dywanowych Tapicerka Lucia kolor YB156 Skład: 100% poliester Gramatura: 260 g/m ² Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale Trudnozapałność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1 Inne: Recycled EU Flower Certified		2
17	Krzesło biurowe obrotowe	Krzesło biurowe obrotowe Siedzisko i oparcie miękkie tapicerowane Plastikowa dekoracyjna osłona oparcia (patrz. rys.) Mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 maksymalny kąt wychylenia oparcia 19°, przy 8° odchylenia siedziska z możliwością blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach regulacja siły oporu oparcia zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika Up&Down - regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek		8

		<p>płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego Podłokietniki stałe z tworzywa sztucznego Podstawa czarna, plastikowa Kółka samohamowne do powierzchni twardych Tapicerka XTREME kolor pomarańczowy XR076, skład: 100% poliester FR Gramatura: 310 g/m² Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale</p>		
18	Galwanizowany wózek na kółkach wraz z 28 krzesłami (zestaw)	<p>Galwanizowany wózek na kółkach wraz z 28 krzesłami składanymi (zestaw) Wymiary wózka: W 1760 x S 485 x G 1060 mm. kolor: czarny Składane krzesła z konstrukcją z wytrzymałej stali oraz z siedziskiem i oparciem z plastiku. Wymiary krzesła: Wysokość: 850 mm Szerokość siedziska: 490 mm Głębokość siedziska: 430 mm Wysokość siedziska: 450 mm kolor: czarny</p>		1
19	Wykładzina dywanowa	<p>Wykładzina dywanowa typu BRAZIL Szerokość: 4 m Klasyfikacja użytkowa 1: 21 Skład runa: 100% polipropylen Przeznaczenie: pokój dzienny, sypialnia Wysokość runa: 4 mm Podkład: filc Typ produkcji: pętka strukturalna Ciężar całkowity/ m²: 1 350 g Gwarancja: 2 lata Właściwości dodatkowe: wykładzina antyelektrostatyczna Ogrzewanie podłogowe: tak Sposób czyszczenia: na sucho Kolor do uzgodnienia</p>		260 m ²

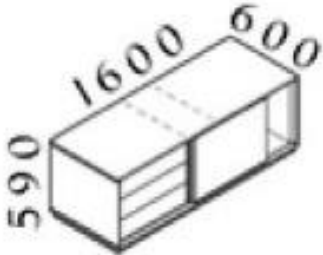
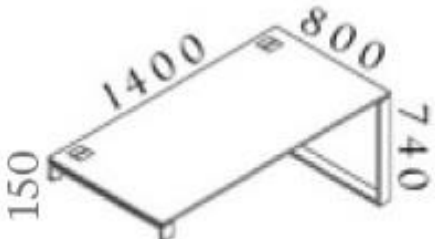
20	Ekrany szklane	<p>Ekrany szklane z hartowanego szkła o grubości 8 mm (tzw. bezpieczne). Tafle szkła osadzone od góry i dołu w profilach aluminiowych. Do górnego profilu mocuje się elementy służące do wieszania eksponatów (uchwyty na linki z mocowaniem do ram, antyram oraz innych eksponatów, regulowane w pionie i poziomie).</p> <p>Ekrany posadzone na stopach, za pomocą których można także poziomować ścianki. Ekrany muszą mieć możliwość połączenia ze sobą specjalnymi uchwytami o cechach zawiasu, które umożliwią ustawienie ich względem siebie pod różnymi kątami.</p> <p>Dzięki uchwytom, ekrany powinny mieć możliwość ustawiania w różny sposób (konstrukcje łamane, a także w czworoboki, czy też wielokąty okalające eksponaty).</p> <p>Jeden panel posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tafle ze szkła hartowanego 8 mm – 1 szt. - elementy systemu linkowego, w skład którego wchodzi dwa uchwyty górne, dwie linki stalowe o długości 1 metra, 2 szt. haczyków Zipper - dwa uchwyty łączące moduł z kolejnym modulem <p>Wymiary pojedynczego modułu: 100 cm szer. x 200 cm wys.</p>		6
21	Pufa kostka	<p>Pufa kostka Wymiary: szer. 40cm, gł. 40cm, wys. 40cm</p> <p>Opis: Pufa o bryle sześcianu, pokryta ekoskórą koloru zielonego (limonka) wypełnioną pianką tapicerską</p>		4

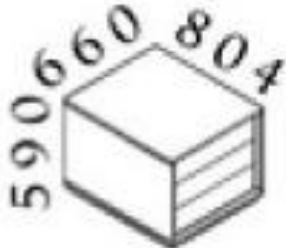
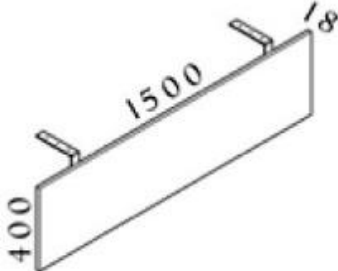
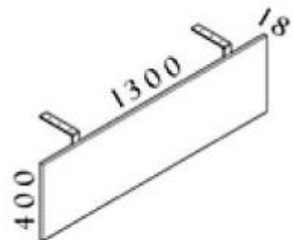
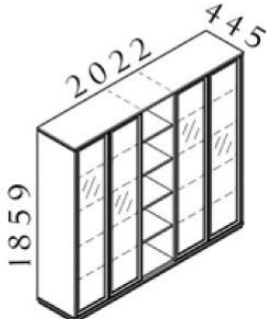
22	Ozdobna podpórka do książek: <i>Kot na gałęzi</i>	<p>Ozdobna podpórka do książek: <i>Kot na gałęzi</i> ecru (3D bok lewy)</p> <p>Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 20cm</p> <p>Opis: Podpórka spełnia dwie funkcje: przytrzymującą książki oraz dekoracyjną. Wykonana jest ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Posiada wzór przedstawiający kota</p>		4
23	Ozdobna podpórka do książek: <i>Kot Florek</i>	<p>Ozdobna podpórka do książek: <i>Kot Florek</i> ecru (3D bok lewy)</p> <p>Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 20cm</p> <p>Opis: Podpórka spełnia dwie funkcje: przytrzymującą książki oraz dekoracyjną. Wykonana jest ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Posiada wzór przedstawiający kota .</p>		2
24	Ozdobna podpórka do książek: <i>Sowa na gałęzi</i>	<p>Ozdobna podpórka do książek: <i>Sowa na gałęzi</i> (3D bok lewy)</p> <p>Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 20cm</p> <p>Opis: Podpórka spełnia dwie funkcje: przytrzymującą książki oraz dekoracyjną. Wykonana jest ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Posiada wzór przedstawiający sowę .</p>		4
25	Rozdzielacz działowy B z podpórką	<p>Rozdzielacz działowy B z podpórką</p> <p>Wymiary: szer. 20cm, gł. 20cm, wys. 20cm</p> <p>Opis: Rozdzielacz z podpórką do książek w jednym. Wykonane jest z bezbarwnej pleksi o grubości 3 mm. Rozdzielacz ma informacje wymienne – wsuwamy w niego paski papieru z odpowiednim opisem. Wysokość kieszonki na informacje wymienne 4cm.</p>		40

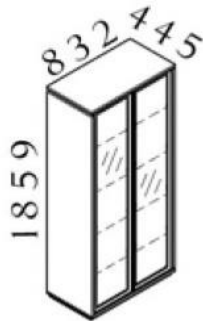
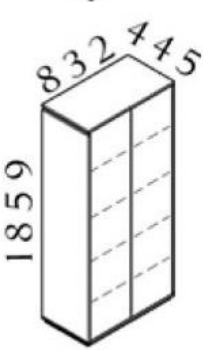
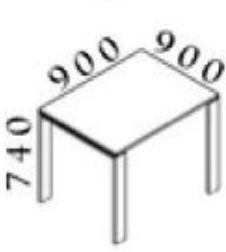
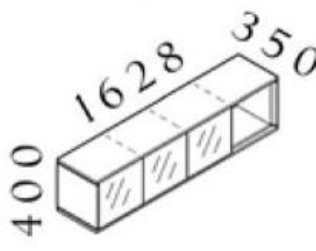
26	Rozdzielacz podpórka alfabetyczny	<p>Rozdzielacz podpórka alfabetyczny</p> <p>Wymiary: szer. 12cm, gł. 10cm, wys. 12cm</p> <p>Opis: Rozdzielacz alfabetyczny z podpórką do książek w jednym. Rozdzielacze wykonane są z błyszczącej białej pleksi o grubości 3 mm. Są trwałe, estetyczne i czytelne. Kształt rozdzielaczy zapobiega wsuwaniu między książki. Kolor liter zielony (limonowy).</p>		5 kpl
27	Podpórka do książek	<p>Podpórka do książek</p> <p>Wymiary: wys. 15cm, szer. 19cm</p> <p>Opis: Podstawka do książek wykonana z plexi bezbarwnej o grubości 3mm.</p>		15
28	Chłodziarka	<p>Chłodziarka w klasie energetycznej A+ wyposażona w wewnętrzny zamrażalnik, 1 półkę oraz 2 półki na drzwiach. Uszczelka antybakteryjna. Sterowanie mechaniczne.</p> <p>Wysokość: 45-50 cm, Szerokość: 44-50 cm. Głębokość: 44-50 cm. Pojemność chłodziarki netto ok. 46 l. Pojemność zamrażarki ok. 5 l.</p>		1

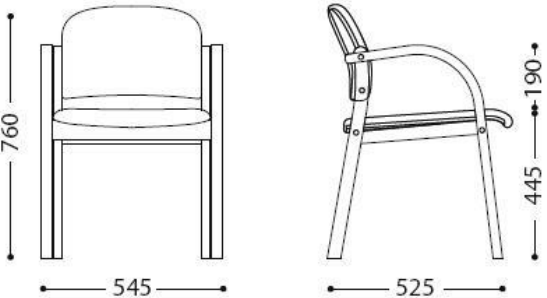

29	Podgrzewacz 4,5 kW	<p>Podgrzewacz 4,5 kW z baterią metal chrom, wylewka 230 mm nadumywalkowy o mocy: 4,5kW, z baterią metalową w komplecie o długości wylewki ok. 230mm.</p> <p>zasilanie: 230V prąd znamionowy: 19,6A zabezpieczenie: 20A Wydajność przy 40°: 2,4l/min Wydajność przy 45°: 2 l/min Wymiary ogrzewacza: bez baterii i wylewki: Wysokość: 187 mm Szerokość: 90mm Głębokość: 855 m Długość wylewki: 225 mm</p>		2
30	Warnik	<p>Warnik o pojemności 9 l. Średnica: 241 mm Wysokość: 480 mm Moc/Napięcie: 2400 W/230 V Sterowanie temperatury za pomocą termostatu, regulacja do 100°C. Obudowa i zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej. Wyposażony w wolny element grzewczy pod zbiornikiem, w ręczki ze stali nierdzewnej z silikonowymi uchwytami, kran zapobiegający kapaniu, szklany wskaźnik poziomu wody, wskaźnik odkamieniania, tackę ociekowa z kratką ze stali nierdzewnej.</p>		1
31	Elektryczny ogrzewacz wody	<p>Elektryczny ogrzewacz wody nadumywalkowy beciśnieniowy 5l. Moc grzałki elektrycznej: 1,5 kW Zakres temperatury: 10 – 65°C. Wysokość: 415 mm Szerokość: 240 mm Głębokość: 195 mm Obudowa ABS. Ocieplenie: pianka poliuretanowa. Emaliowany, wyposażony w anodę magnezową Płynna regulacja temperatury.</p>		1

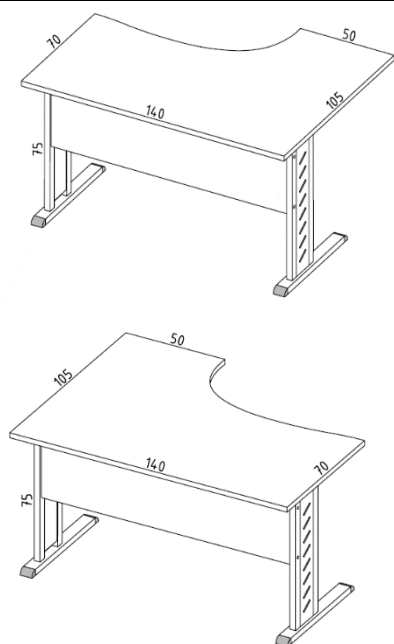
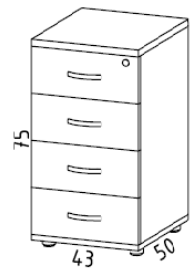
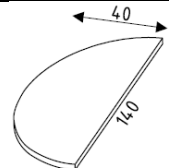
Wyposażenie gabinetu dyrektora oraz księgowości


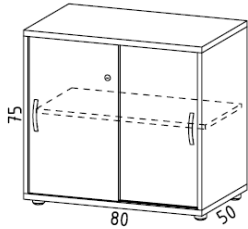
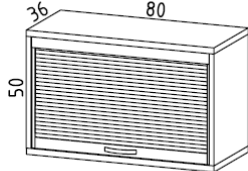
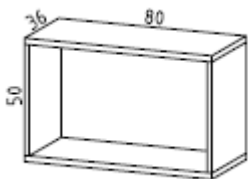
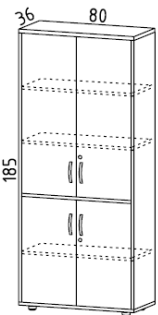
1	Biurko jednostronne	<p>Biurko jednostronne o wys. 740 mm – lewa strony od strony siedzącego opiera się na metalowej płozie a z prawej strony posiada nóżki metalowe o długości 150 mm, które mają się opierać na podręcznej komodzie z półkami i szufladami o wys. 590 mm. Stelaż metalowy zamknięty w formie płozy o przekroju prostokątnym 80x20 mm i wymiarach szer. 800 mm i wysokości 740 mm. Stelaż posiada stopki poziomujące z regulacją wysokości w zakresie 10 mm.</p> <p>Wymiary blatu 1600 mmx800 mm. Błat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, spełniającej normy higieniczności E-1 (struktura biurowa rozpraszająca światło). Dwa przepusty kablowe o wymiarach 85x85 mm połączone pod blatem torem kablowym ze stali malowanej proszkowo o długości 1280 mm.</p>		1
2	Komoda wspierająca biurko	<p>Komoda wspierająca biurko – wymiary: dł.1600mm x szer. 600mm x wys. 590mm. Umiejscowiona i podpierająca biurko na prawo od siedzącego. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Trzy szuflady bezuchwytywne z płyty melaminowanej 18mm z prowadnicami kulkowymi z systemem „push-to-open”. Front przesuwny – płyta melaminowana 18mm w ramie aluminiowej.</p>		1
3	Biurko jednostronne	<p>Biurko jednostronne o wys. 740 mm – lewa strony od strony siedzącego opiera się na metalowej płozie a z prawej strony posiada nóżki metalowe o długości 150 mm, które mają się opierać na podręcznej komodzie z półkami i szufladami o wys. 590 mm. Stelaż metalowy zamknięty w formie płozy o przekroju prostokątnym 80x20 mm i wymiarach szer. 800 mm i wysokości 740 mm. Stelaż posiada stopki poziomujące z regulacją wysokości w zakresie 10 mm.</p> <p>Wymiary blatu 1400 mmx800 mm. Błat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, spełniającej normy higieniczności E-1 (struktura biurowa rozpraszająca światło).</p>		1

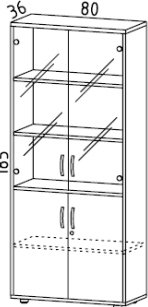
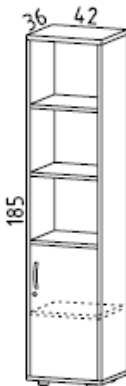
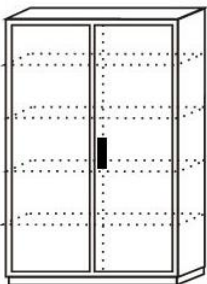
4	Kontener wspierający biurko	Kontener wspierający biurko – wymiary: dł.660mm x szer. 804mm x wys. 590mm. Umiejscowiony i podpierający biurko na prawo od siedzącego. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Trzy szuflady bezuchwytowe z płyty melaminowanej 18mm z prowadnicami kulkowymi z systemem „push-to-open”.		1
5	Blenda do biurka	Blenda do biurka osłaniająca nogi. Wymiary: długość 1500mm x wys.400mm. Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Mocowanie do spodu biurka kątownikami metalowymi z otworami na wkręty.		1
6	Blenda do biurka	Blenda do biurka osłaniająca nogi. Wymiary: długość 1300mm x wys.400mm. Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Mocowanie do spodu biurka kątownikami metalowymi z otworami na wkręty.		1
7	Szafa biurowa	Szafa biurowa – długość 2022mm x szer.445mm x wys.1859mm. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Cztery fronty uchylne bezuchwytowe z systemem „push-to-open” ze szkła lacobel podklejonego folią zwiększającą bezpieczeństwo w ramie aluminiowej.		1


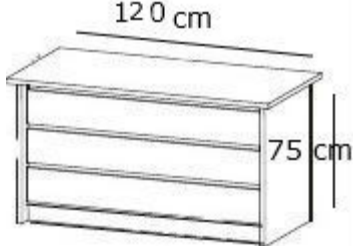

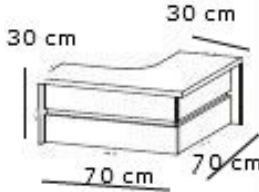
8	Szafa biurowa	Szafa biurowa – długość 832mm x szer.445mm x wys.1859mm. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Dwa fronty uchylne bezuchwytowe z systemem „push-to-open” ze szkła lacobel podklejonego folią zwiększającą bezpieczeństwo w ramie aluminiowej.		1
9	Szafa biurowa	Szafa biurowa – długość 832mm x szer.445mm x wys.1859mm. Korpus zewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Korpus wewnętrzny – płyta melaminowa 18mm. Cokół – płyta melaminowa 28mm. Stopki poziomujące o regulacji wysokości w zakresie 10mm. Dwa fronty uchylne bezuchwytowe z systemem „push-to-open” z płyty melaminowanej. Cztery półki wewnętrzne o regulowanej wysokości.		1
10	Stół gabinetowy	Stół gabinetowy – wymiary blatu 900x900mm, wysokość 740 mm. Blat z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Nóżki metalowe zamknięte o przekroju prostokątnym 80x20 mm i wymiarach i wysokości 740 mm.		1
11	Szafka wisząca	Szafka wisząca o wymiarach: dł.1628mm x szer.350mm x wys.400mm. Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Wyposażona we fronty przesuwne wykonane ze szkła lacobel w ramie aluminiowej.		1


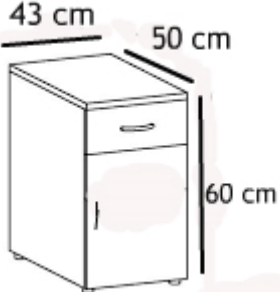
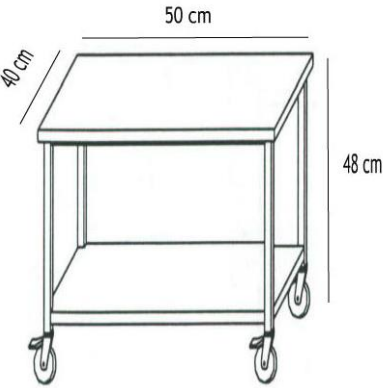
12	Krzesło biurowe	<p>Krzesło biurowe - Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane. Rama z litego drewna bukowego, polerowana i lakierowana zintegrowane z ramą podłokietniki</p> <p>Inne właściwości: możliwość łączenia krzeseł w rzędy, przy pomocy zamontowanych na stałe zaczepów w wersjach CLICK</p> <p>możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.). Wykończenia – sklejka bukowa</p> <p>Wymiary: wg szkicu</p> <p>Kolor do uzgodnienia</p>		4
13	Fotel biurowy	<p>Fotel biurowy o nowoczesnym wyglądzie i wysokich parametrach ergonomicznych. Charakteryzuje go cienka i lekka a zarazem trwała konstrukcja. Fotel posiada dwustronne tapicerowanie. Front siedziska i oparcia tapicerowany jest wysokogatunkową naturalną skórą licową. Oparcie profilowane w części lędźwiowej. Funkcjonalny mechanizm ruchowy Multiblock. Aluminiowa podstawa jezdna. Skórzane nakładki podłokietników.</p> <p>Parametry techniczne</p> <p>Mechanizm : Multiblock umożliwiający wychylenie się przód-tył w fotelu i jego blokadę w dowolnie wybranej pozycji kołyski.</p> <p>Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylenia jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi użytkownika.</p> <p>Siłownik : płynną regulację wysokości zapewnia siłownik pneumatyczny o zakresie regulacji 85 mm, którego wysoką jakość zapewnia standard BIFMA.</p> <p>Podstawa Jezdna : Fotel posiada pięcioramienną aluminiową polerowaną podstawę. Gniazda na kółka zostały odpowiednio zabezpieczone aby służyły przez wiele lat. Podstawa nie posiada elementów spawanych co znacząco wydłuża jej trwałość.</p> <p>Wymiary : Wysokość siedziska : od 46 do 54 cm, Wysokość oparcia : 68 cm, Wysokość podłokietnika : 22 cm, Szerokość siedziska : 52 cm, głębokość siedziska : 47 cm.</p> <p>Gwarancja : 24 miesiące, system od drzwi do drzwi</p> <p>Certyfikaty : Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa</p> <p>Użytkownika wydany przez PUR "Remodex" Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego</p>		2


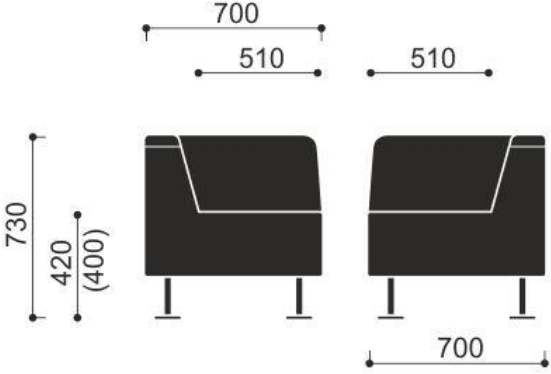
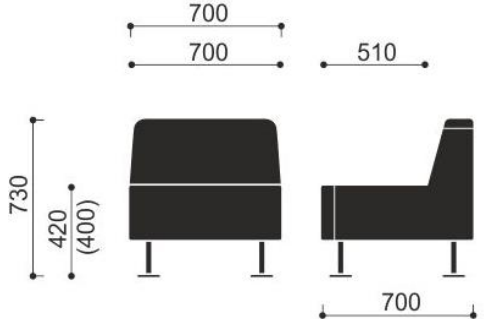
		Kolor tapicerki – SN4 (czerwony)		
biuro				
1	Biurko komputerowe - lewe i Biurko komputerowe - prawe	Biurko komputerowe (lewe i prawe) na metalowych nogach (stelaż w kształcie litery "L") o wymiarach: 140/70x105/50cm wyposażone w dolny panel maskujący. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1. Krawędzie blatu i panela zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Stelaże metalowe biurek lakierowane proszkowo w kolorze RAL-9006. Kolor płyt dąb mleczny.		1 L 1 P
2	Kontener biurowy	Kontener 4-szufladowy o wymiarach: 75x43x50cm (wys. x szer. x gł.). Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1. Boki z płyty o gr. 18mm, wieńce z płyty o gr. 25mm. Wypełnienie kontenerów płytowe - szuflady wykonane z płyty o gr. 18mm, dno szuflady wykonane z płyty HDF o gr. 3mm. Fronty szuflad zewnętrzne, wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV 2.0 mm w kolorze płyty. Posiada stopki do regulowania wysokości. Wyposażony w zamek centralny umożliwiający jednoczesne zamknięcie wszystkich szuflad. Kolor płyty dąb mleczny.		2
3	Dostawka do biurka	Dostawka do biurka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej, posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1 o grubości 25 mm, posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1. Grubość blatu 25 mm zabezpieczonego okleiną PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu. Kolor płyty dąb mleczny.		1

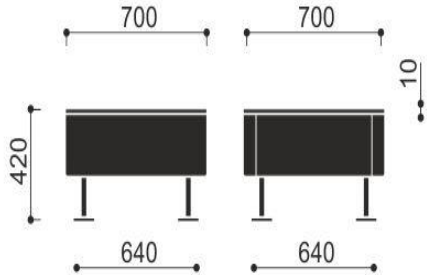
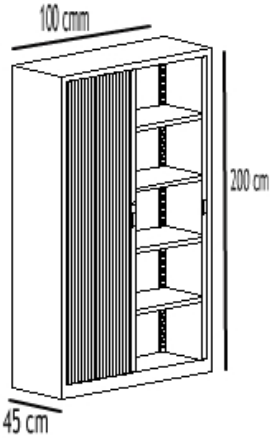

4	Metalowa noga do dostawki	Metalowa noga do dostawki do biurka o przekroju okrągłym w kolorze alu. W zestawie dołączone śruby do przymocowania do biurek.		2
5	Kontener biurowy	Kontener biurowy o wymiarach 75x80x50cm (wys. x szer. x gł.). Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, o strukturze BS oraz o klasie higieny E1. Wieńce szafki wykonane z płyty o gr. 25mm, boki i półka z płyty o gr. 18mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty W środku 1 półka, z otworami na bokach umożliwiającymi jej regulację oraz przesuwane drzwiczki zamykane na klucz. Kolor płyty dąb mleczny.		3
6	Szafka wisząca z drzwiami żaluzjowymi	Szafka wisząca z drzwiami żaluzjowymi o wymiarach 50x80x36cm (wys. x szer. x gł.). Żaluzja odsuwana do góry w kolorze aluminium (dopasowana do koloru stelaża). Korpus szafki wykonany z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1 o grubości 25 mm, boki i półka z płyty o gr. 18mm. Jedna półka w środku. Kolor płyty dąb mleczny.		4
7	Szafka wisząca otwarta	Szafka wisząca otwarta o wymiarach 50x80x36cm (wys. x szer. x gł.). Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1 o grubości 25 mm, boki i półka z płyty o gr. 18mm. Jedna półka w. Kolor płyty dąb mleczny.		2
8	Szafa biurowa zamykana	Szafa biurowa zamykana z 4 drzwiami o wymiarach 185x80x36cm (wys. x szer. x gł.), z 5 półkami z otworami na bokach umożliwiającymi regulację półek i 2 półkami w zapasie. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1. Boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kolor płyty dąb mleczny.		2



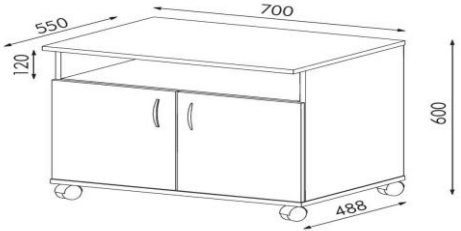
9	Szafa biurowa zamykana	Szafa biurowa zamykana z 4 drzwiami o wymiarach 185x80x36cm (wys. x szer. x gł.), z 5 półkami z otworami na bokach umożliwiającymi regulację półek i 2 półkami w zapasie. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1. Drzwi górne wykonane ze szkła. Boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi dolne wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Kolor płyty dąb mleczny.		1
10	Szafa biurowa wąska	Szafa biurowa wąska , z 2 dolnymi półkami zamkniętymi i 3 otwartymi o wymiarach 185x42x36 cm (wys. x szer. x gł.). Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1. Boki oraz półki z płyty o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Kolor płyty dąb mleczny.		1
11	Szafa biurowa zamykana	Szafa biurowa zamykana z 2 drzwiami o wymiarach 200x100x31cm (wys. x szer. x gł.), z 5 półkami z otworami na bokach umożliwiającymi regulację półek i 2 półkami w zapasie. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1. Boki oraz półki o gr. 18mm, wieńce o gr. 25mm. Drzwi wykonane z płyty o gr. 18mm oklejone PCV w kolorze płyty. Plecy wykonane z płyty HDF 3mm. Kolor płyty dąb mleczny.		1

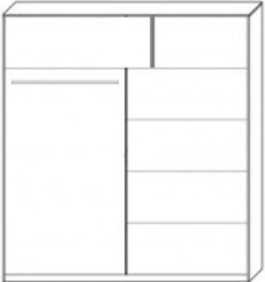
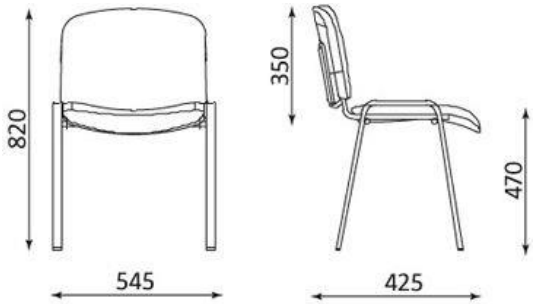


12	Gilotyna ręczna do cięcia papieru A3	Gilotyna ręczna do cięcia papieru A3 - z ostrzem ze stali nierdzewnej zapewniającym jednolite cięcie - długość cięcia: ok. 420 mm - wymiary blatu: ok. 300x420 mm - do cięcia jednorazowo do 20 arkuszy - z osłoną zapewniającą bezpieczeństwo pracy - z antypoślizgowymi nóżkami - z automatycznym dociskiem papieru - z miarkami cięcia dla różnych rozmiarów dokumentów - z blokadą rozmiaru cięcia dla dokumentów powtarzalnych - posiadająca certyfikat bezpieczeństwa		1
Wypożyczalnia				
1	Biurko	Biurko równoważne z Btx 2. Biurko proste wykonane z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special Grubość blatu i nóg biurka wynosi 25mm. Kolor: dąb mleczny Wymiary: Wys. 75 cm Szer. 120 cm Szer. blatu 70 cm		2
2	Biurko narożne	Biurko równoważne z Ltx 1. Biurko proste wykonane z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special Grubość blatu i nóg biurka wynosi 25mm. Kolor: dąb mleczny Wymiary: Wys. 75 cm Szer. 70 cm Szer. blatu 70 cm		1
3	Nadstawka na biurko	Nadstawka równoważna z Zx5 z serii Btx. Nadstawka wykonana z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Grubość blatu i nóg nadstawki wynosi 25mm. Kolor: dąb mleczny Wymiary: Wys. 30 cm Szer. 70 cm		2


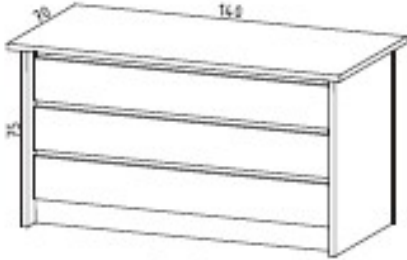
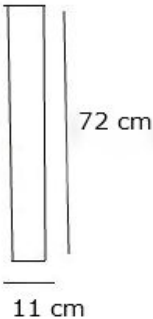
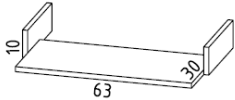
4	Łącznik	<p>Łącznik równoważny z Lx. Łącznik do łącznia lady recepcyjnej z serii biurek Btx. Wykonany z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special. Kolor: dąb mleczny Wymiary: Wys. 72 cm Szer. 11 cm</p>		2
5	Kontener	<p>Kontener równoważny z kontenerem Kt3. Kontener biurowy, mobilny na kółkach. Wykonany z płyty melaminowej o strukturze BS. Kontener biurowy posiada 1 wysuwaną szufladę zamykaną na klucz oraz otwierane drzwiczki zamykane na klucz. Wymiary: Wys. 60 cm Szer. 43 cm głębokość: 50 cm Kolor: dąb mleczny</p>		1
6	Stolik na kółkach	<p>Stolik na kółkach równoważny ze stolikiem na kółkach VC/4/4 z systemu Vis a Vis. Wieńce i boki płyta laminowana, plecy laminowane, nóżki ruchome.</p> <p>Wymiary: wys. 48 cm szer. 50 cm głębokość: 40 cm Kolor: wanilia/czereśnia</p>		1

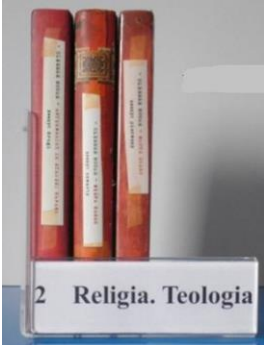

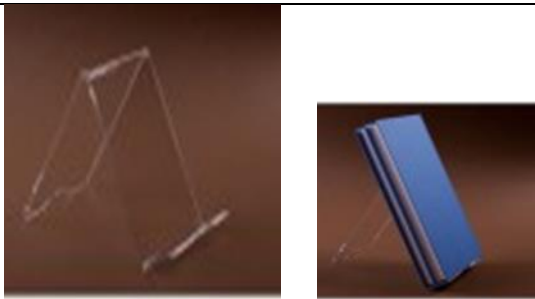
7	Stół konferencyjny	<p>Stół konferencyjny równoważny ze stołem Sks3. Stół prostokątny wykonany na nogach metalowych, wykonany z płyty melaminowej o strukturze BS oraz klasa higieny E1. Grubość blatu stołu konferencyjnego wynosi 25mm. Krawędzie blatu stołu zabezpieczone są trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty, Wymiary: wys. 75 cm , szer. blatu 70 cm , dł. blatu 120 cm Kolor: dąb mleczny</p>		2
8	Fotel narożny	<p>Fotel narożny równoważny z fotelem 30 z systemu wall in. Nóżki twarde do powierzchni miękkich, wykończone talerzykami. Stelaż wewnętrzny kubelka: płyta wiórowa, drewno, sklejka. Siedzisko: pianka cięta o gęstości 35 kg/m³ i 40 kg/m³ + pianka wylewana o gęstości 80 kg/m³ oparcie: pianka cięta o gęstości 35 kg/m³ i 40 kg/m³. Stelaż: chromowany – chrom błyszczący. Rodzaj obicia NEXT 100% poliester, Gramatura 380 g/m², odporność na ścieranie (cykle Martindale’a - EN ISO 12947- 100000 odporność na piling (EN ISO 12945- 4-5, trudnopalność, odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5 atest higieniczny - Wymiary: szer. 700 mm Dł 700 mm, wys. 730 mm kolor do uzgodnienia. +Do stabilizacji sąsiadujących elementów komplet haczyków. Kolor: Next Nx-3</p>		2
9	Fotel biurowy z pojedynczym oparciem	<p>Fotel z pojedynczym oparciem równoważny z fotelem 20 z systemu wall in. Parametry jak wyżej.</p> <p>Kolor tkaniny jednego fotela Next Nx-3 - 1 szt. Kolor drugiego fotela Next Nx-10 - 3 szt.</p>		4

10	Stolik okolicznościowy	<p>Stolik równoważny ze stolikiem – pufą z blatem/nakładką kwadratową. Blat o grubości 10 mm. Parametry jak wyżej. Blat: szkło hartowane mleczne Rodzaj obicia jak wyżej. Wymiary: szer.blatu700mm,dł 700 mm, wys. 420 mm Kolor – Next Nx-3 - 1 szt</p>		1
11	Szafa aktowa	<p>Szafa aktowa równoważna z szafą MZJA 2100 . Korpus szafy z metalowej blachy i żaluzja z tworzywa w kolorze równoważnym z RAL 7035. W komplecie 4 półki z regulacją wysokości oraz zamek z 2 kluczami. Szerokość: 100 cm Głębokość: 45cm Wysokość: 200 cm</p>		1
12	Wózek biblioteczny	<p>Wózek biblioteczny Konstrukcja stalowa, spawana, lakierowana proszkowo. Półki: 55 cm x 30 cm (dł. x szer.), odległość między półkami wynosi 37 cm. Koła: 4 skrętne, w tym 2 z hamulcem totalnym, łożyska kulkowe, bieżnia szara, nierysująca. Średnica kół: 10 cm Nośność wózka bibliotecznego: 150 kg Wymiary: 75 cm x 33 cm x 91 cm (dł. x szer. x wys.) Kolor: szary</p>		1

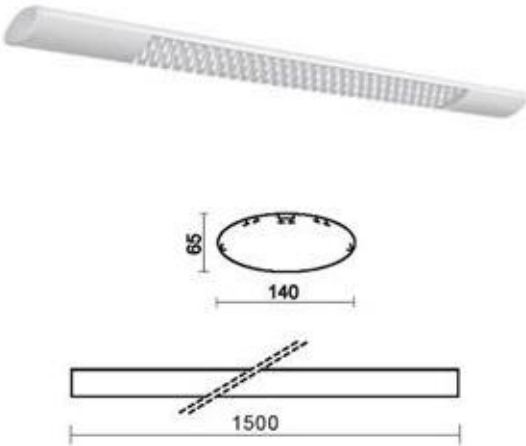
13	Rozdzielacze działowe	<p>Rozdzielacze do księgozbioru z plexi o grubości 1,5 mm. Można umieścić zarówno w poziomie jak i w pionie. Napisy można wydrukować. Plexi ucięta laserem, o gładkich krawędziach, z wycięciem na tylnej ścianie, ułatwiającym włożenie i wyjęcie kartki z opisem.</p> <p>Wymiar rozdzielacza: szerokość: 15cm głębokość: 12 cm miejsce na opis: 15 x 3 cm</p>		250 szt
14	Rozdzielacze alfabetyczne	<p>Przekładki alfabetyczne z plexi o grubości 2 mm. Napisy naniesione na rozdzielacz wykonane są z folii, odpornej na działanie czynników zewnętrznych, można je bez obaw myć czy czyścić.</p> <p>Kolor: biały/ litera czarna Rozmiar rozdzielacza: głębokość: 17 cm wysokość: 6 cm miejsce na literę: 6 x 6 cm wysokość litery: 5 cm Komplet zawiera 25szt, w tym litery: A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,Ł, M,N,O,P,R,S,T,U,W,V,Z,Ż</p>		15 kpl
czytelnia				
1	Szafka pod kserokopiarkę	<p>Szafka pod kserokopiarkę (równoważna z SX-700 szafka pod ksero) Posiada dwie półki zamykane drzwiczkami oraz półkę otwartą. Wymiary szafki: 70x55x60 cm. Wykonana z płyty melaminowanej 25 mm, obrzeże PCV 2mm. Wyposażona w kółka jezdne z miękkim bieźnikiem, z blokadą. Kolor płyty: szara</p>		1

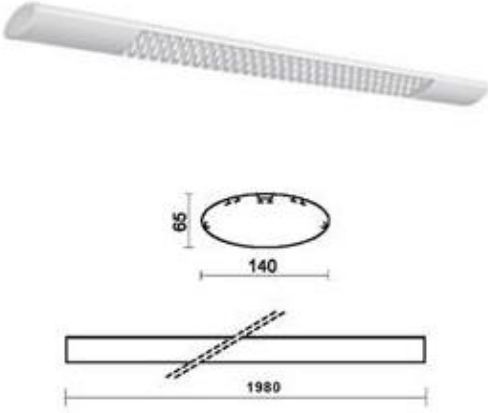
2	Szafa przesuwna	<p>Szafa przesuwna (równoważna z szafa przesuwna „Miami I”)</p> <p>Wymiary: szerokość: 120cm, wysokość: 200cm, głębokość: 58cm</p> <p>Korpus: płyta laminowana 16mm, przegrody i półki: płyta laminowana 16mm, obrzeże PCV, Kolor: Dąb sonoma</p>		1
3	Krzesła konferencyjne	<p>Krzesła konferencyjne</p> <p>Krzesło równoważne z krzesłem Iso chrome „Nowy Styl”.</p> <p>Tapicerowane siedzisko i oparcie. Rama chromowana. Wymiary: Szer. siedziska: 475 mm, Głębokość siedziska: 415 mm.</p> <p>Tkanina: CONTRACT. Skład: 100% poliester, gramatura: 320 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale</p> <p>Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, NF P 503 M1, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1</p> <p>Inne: Recycled EU Flower Certified</p> <p>Kolor obicia: do uzgodnienia</p> <p>Stelaż: chrome błyszczący</p>		14
4	Stopa słonia	<p>Stopa słonia:</p> <p>Lakierowana blacha stalowa. Sprężynowe rolki. Stopień z ryflowanej gumy. Maksymalne obciążenie 500 kg. Szerokość u góry: 290 mm. Szerokość na wys. stopnia: 330 mm. Szerokość bazy: 430 mm. Waga 5 kg. Wysokość 425 mm</p> <p>Kolor: szary</p>		4
5	Kontenerek	<p>Kontenerek (równoważne z komodą Black Red White Brw Office)</p> <p>Szerokość: 40 cm Wysokość: 56 cm Głębokość: 40 cm</p> <p>Mobilny kontener biurowy Obrotowe kółka ułatwiające swobodne przemieszczanie 3 szuflady Kolor: dąb sonoma</p>		4

6	Biurko	<p>Biurko (równoważne ze stolikiem Black Red White Brw Office) Wymiary: Szerokość: 70 cm Wysokość: 72 cm Długość: 100 cm Materiał frontu: Laminat/Folia Kolor blatu: dąb sonoma</p>		9
7	Lada	<p>Lada (biurko równoważne z biurkiem BTX 3) Biurko proste wykonane z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special Grubość blatu i nóg biurka wynosi 25mm Wymiary: Szerokość: 70 cm Wysokość: 75 cm Długość: 140 cm Kolor blatu: dąb mleczny</p>		2
8	Łącznik	<p>Łącznik (równoważne z łącznikiem BTX Lx.) Łącznik do łączenia lady recepcyjnej z serii biurek Btx. Wykonany z płyty melaminowej o strukturze BS - Biuro Special. Wymiary: Szerokość: 11 cm Wysokość: 72 cm Kolor: dąb mleczny</p>		1
9	Półka pod klawiaturę	<p>Półka pod klawiaturę o wymiarach 63x30x10cm (szer. x gł. x wys.). z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej strukturę BS oraz klasę higieny E1 o gr. 18mm na prowadnicach rolkowych. Kolor: dąb mleczny</p>		6

10	Rozdzielacze działowe	Rozdzielacze działowe Rozdzielacz działowy z podpórką. Rozdzielacze wykonane są z bezbarwnej pleksi o grubości 3 mm. Wymiary podpórki wysokość 15cm x szerokość 15cm		50
11	Rozdzielacze alfabetyczne	Rozdzielacze alfabetyczne Rozdzielacz alfabetyczny z podpórką do książek w jednym. Rozdzielacze wykonane są z błyszczącej kolorowej pleksi o grubości 3 mm. Kształt rozdzielaczy zapobiega wsuwaniu między książki. Przeznaczone do książek formatu A4 Wymiary 12 wys. x 12 podstawa x 10 cm głębokość . Komplet 26szt/liter : A B C D E F G H I J K L M N O P R S Ś T U W V Z Ź Kolor rozdzielacza: biały Kolor liter: czarny		1 kpl
12	Ekspozytor na książki	Ekspozytor na książki z pleksi bezbarwnej o grubości 3 mm Wymiar ekspozytora: wysokość: 23 cm szerokość: 20 cm		30

Czytelnia – oświetlenie LED



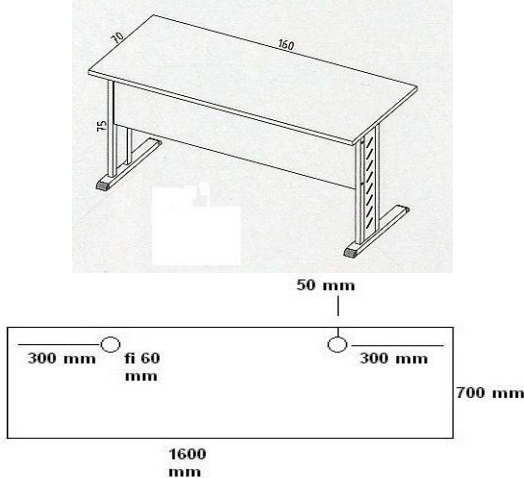
1	<p>Oprawa systemowa</p>	<p>Oprawa systemowa o uniwersalnym charakterze stylistycznym wykonana z profilu aluminiowego na źródła światła LED. Musi posiadać rozbudowaną gamę akcesoriów (łączniki krzyżowe, łączniki 90°, zaślepki końcowe, przedłużenia liniowe itp.) dające duże możliwości łączenia oprawy w złożone systemy świetlne (rampy oświetleniowe, wzory geometryczne). Moc 36 W, temperatura barwowa 4000K, strumień świetlny oprawy 4440 lm, skuteczność świetlna oprawy 123 lm/W, waga 4,7 kg, Wymiary: dł. 1500mm x szer. 140mm x wys. 65mm Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), klosz OPAL z PMMA w komplecie. Montaż: nastropowy, zwieszany, naścienny. Akcesoria: Łącznik (liniowy, 90°, elastyczny, T, X, sufitowy, uniwersalny pojedynczy i podwójny); zawieszania (zwykłe, elektryczne) Zasilanie: 230 V</p> <p>DANE ELEKTRYCZNE Źródło światła LED, Rodzaj LED 5630 Liczba źródeł światła - 1 Rodzaj osprzętu - Zasilacz Napięcie znamionowe - 230 V</p> <p>DANE INFORMACYJNE Kolor - Biały</p> <p>DANE MECHANICZNE Rodzaj montażu - Uniwersalny montaż Materiał obudowy - Aluminium</p> <p>DANE ŚWIETLNE Wskaźnik oddawania barw - 89 Rozsył światła - DI Klasa oprawy - I</p> <p>DANE OPTYCZNE Raster/przesłona - Tworzywo przezroczyste Kolor klosza/pokrywy - Brak Materiał klosza - Tworzywo sztuczne przezroczyste</p> <p>CERTYFIKATY I OZNACZENIA</p>		6
---	--------------------------------	---	---	---


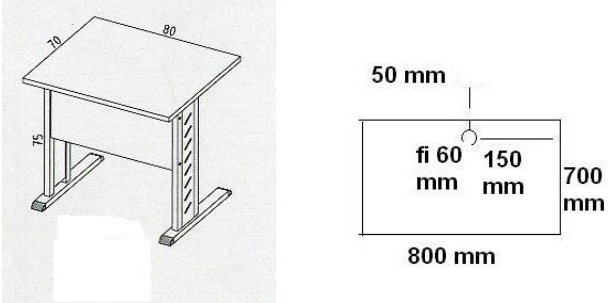
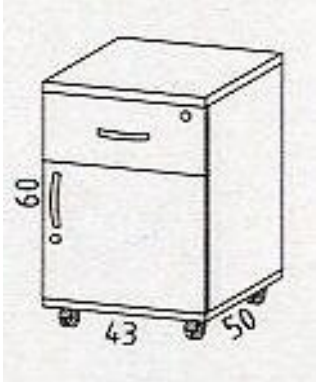
		<p>Stopień ochrony (IP) - IP20 Klasa ochronności - I Ochrona źródła światła - Tak Klasa energetyczna - A+ CE - Tak</p>		
2	Oprawa systemowa	<p>Oprawa systemowa o uniwersalnym charakterze stylistycznym wykonana z profilu aluminiowego na źródła światła LED. Musi posiadać rozbudowaną gamę akcesoriów (łączniki krzyżowe, łączniki 90°, zaślepki końcowe, przedłużenia liniowe itp.) dające duże możliwości łączenia oprawy w złożone systemy świetlne (rampy oświetleniowe, wzory geometryczne). Moc 52 W, temperatura barwowa 4000K, strumień świetlny oprawy 6660 lm, skuteczność świetlna oprawy 128 lm/W, waga 6,3 kg, Wymiary: dł. 1980mm x szer. 140mm x wys. 65mm Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), klosz OPAL z PMMA w komplecie. Montaż: nastropowy, zwieszany, naścienny. Akcesoria: Łącznik (liniowy, 90°, elastyczny, T, X, sufitowy, uniwersalny pojedynczy i podwójny); zawieszania (zwykłe, elektryczne) Zasilanie: 230 V</p> <p>DANE ELEKTRYCZNE Źródło światła LED, Rodzaj LED 5630 Liczba źródeł światła - 1 Rodzaj osprzętu - Zasilacz Napięcie znamionowe - 230 V DANE INFORMACYJNE Kolor - Biały DANE MECHANICZNE Rodzaj montażu - Uniwersalny montaż Materiał obudowy - Aluminium DANE ŚWIETLNE Wskaźnik oddawania barw - 89 Rozsył światła - DI Klasa oprawy - I DANE OPTYCZNE</p>		2

		<p>Raster/przesłona - Tworzywo przezroczyste Kolor klosza/pokrywy - Brak Materiał klosza - Tworzywo sztuczne przezroczyste CERTYFIKATY I OZNACZENIA Stopień ochrony (IP) - IP20 Klasa ochronności - I Ochrona źródła światła - Tak Klasa energetyczna - A+ CE – Tak</p>		
3	Łącznik liniowy	<p>Łącznik liniowy – element systemu oświetleniowego służący do łączenia dwóch opraw oświetleniowych w ciągi proste. Kolor - biały</p>		5
4	Zawieszenie elektryczne	<p>Zawieszenie elektryczne o regulowanej długości do systemu oświetleniowego. Kolor - biały</p>		3
5	Zawieszenie zwykłe	<p>Zawieszenie zwykłe o regulowanej długości do systemu oświetleniowego. Kolor - biały</p>		13
6	Końcówka	<p>Końcówka (zakończenie w formie zaślepki) do systemów oświetleniowych. Kolor - biały</p>		6

Czytelnia komputerowa

1	Gilotyna elektryczna	<p>Gilotyna elektryczna równoważna z modelem 450 VS+ Docisk papieru: automatyczny Posuw: automatyczny, elektroniczna funkcja wysuwania papieru siodłem Maksymalna szerokość cięcia: 450 mm Maksymalna wysokość cięcia: 40 mm Minimalna długość cięcia: 50 mm Precyzja: <0.6 mm Wymiary: 650x760x1020 mm (szer. gł. wys.), (630 mm wysokość szafki) Zasilanie: 230V/50Hz Waga: 115kg</p>		1
2	Maszyna do oprawy książek	<p>Maszyna do oprawy książek równoważna z modelem FESTBIND SECURA Ilość cykli: godz. do 450 Wydajność: książek: godz. do 180 Min. / maks. grubość oprawy: 0.1–40 mm Maks. szerokość książki: 235 mm Maks. długość klejonego grzbietu: 320 mm Maks. grubość okładki: 400 g/m² Napięcie: 220–240 V Częstotliwość: 50–60 Hz Natężenie prądu: 3 A Wymiary maszyny (szer./gł./wys.): 660 x 370 x 430 mm Wymiary opakowania: 710 x 410 x 510 mm. Waga netto / brutto: 28/31 kg. Certyfikat: CE</p>		1
3	Stół roboczy	<p>Stół roboczy -stół z ręczną regulacją wysokości w zakresie 650-1050 mm. -rama z rur o przekroju kwadratowym. -trwały blat z laminatu -kolor: do uzgodnienia na etapie dostawy -wymiary: 600 mm (szer.), 1500 mm (dłg.) -grubość blatu: 24 mm.</p>		1

4	Szafa żaluzjowa / biurowa	<p>Szafa żaluzjowa / biurowa równoważna z szafą Bż/4</p> <ul style="list-style-type: none"> -korpus spawany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. -żaluzja z tworzywa sztucznego rozsuwana poziomo -wymiary: 1000 mm x 420 x 1980 (szer., gł., wys.) -równomierne obciążenie: 50 kg./półka - zamek z dwoma kluczami -regulacja poziomu - cztery półki przestawne 		3
5	Szafka żaluzjowa / biurowa wisząca	<p>Szafka żaluzjowa / biurowa równoważna z szafką BŻN/1</p> <p>WYMIARY:</p> <ul style="list-style-type: none"> -korpus spawany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. -żaluzja z tworzywa sztucznego rozsuwana poziomo szerokość- 1000 mm głębokość- 420 mm wysokość- 500 mm -zamek z dwoma kluczami 		1
6	Biurko	<p>Biurko</p> <ul style="list-style-type: none"> -na stelażu stalowym „L” perforowanym - wymiary: 1600x70x75 mm (szer.,gł.,wys.). -blat grubości 25 mm -dwie przelotki na kable - krawędzie blatu i nóg zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty, -stelaż w kształcie litery „L” stalowy z perforacją -dolny panel maskujący - biurka ze strukturą BS – Biuro Special – zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni roboczej blatów biurek oraz klasę higieny E1 - kolor do uzgodnienia na etapie dostawy 		1

7	Półka na klawiaturę	<p>Półka na klawiaturę</p> <ul style="list-style-type: none"> -mocowana pod blatem biurka - wykonana z płyty melaminowej, -wysuwana półka na prowadnicach, <p>wymiary: 700 x 300 x 100 mm (szer., gł., wys.).</p>	 <p>półka na klawiaturę</p>	3
8	Biurko komputerowe	<p>Biurko komputerowe</p> <ul style="list-style-type: none"> -biurko na stelażu metalowym "L" z perforacją - płyta wiórowa laminowana. - grubość blatu 25mm. - płyta ze strukturą BS zapewniającą trwałość i gładkość powierzchni. - wąskie płaszczyzny zabezpieczone okleiną PCV 2 mm. przelotka na kable w blacie 150 mm od prawej krawędzi -wymiary: 800 x 700 x 750 mm (szer., gł., wys.). - kolor do uzgodnienia na etapie dostawy 		1
9	Kontener biurowy	<p>Kontener biurowy</p> <ul style="list-style-type: none"> -mobilny na kółkach ogumowanych -wymiary: 430 x 500 x 600 mm (szer.,gł.,wys.). -wysuwana szuflada o wys. 150 mm. zamykana na klucz -szafka z jedną półką w środku na wys. 300 mm zamykana na klucz -wieniec o grubości 25 mm -krawędzie wieńca zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty -struktura BS - Biuro Special -płyta laminowana - kolor do uzgodnienia na etapie dostawy 		2