

**CZĘŚĆ I – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Meble biurowe, siedziska, krzesła i fotele obrotowe*****Opis techniczny mebli biurowych oraz siedzisk***

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą. Atesty wydane przez tą jednostkę na wybrane meble muszą być dołączone wraz ze specyfikacją przetargową. Muszą być zgodne z aktualnymi przepisami BHP. Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18mm (szczegółowe opisy podane w specyfikacji). Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę).

Blaty biurka i stołów wykonane z płyty wiórowej min. 22 mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne wilgoć i wysoką temperaturę. Stelaż biurka stanowią nogi w kształcie litery „A”, wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 75-85 cm (jest to wymóg użytkowy), mocowane do belki lub stelaża. Nogi o profilu okrągłym min. fi 40 i grubości ścianki min. 3mm, stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Wykonawca przedstawi w postaci opisu oraz rysunku rodzaj proponowanego biurka ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju stelaża i sposobu w jaki stelaż będzie połączony z blatem biurka. Do specyfikacji należy dołączyć atest wytrzymałościowy wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Kontenery wyposażone w szuflady pełne (szczegółowe opisy podane w specyfikacji) z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych. Dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie 25 kg. Kontenerki wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 90mm.

Szafy oraz regały, a także zabudowy biurowe wyposażone w półki o gr. min. 22mm z dopuszczalnym obciążeniem min. 40kg (szczegółowe wymiary podane w specyfikacji). Przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm wpuszczonej w wieńce oraz boki. Szafy wyposażone w dodatkowy cokół z plastiku bądź stali kwasoodpornej. Wszystkie elementy szklane w meblach biurowych wykonane ze szkła bezpiecznego. Meble (wyjątki zgodnie ze specyfikacją) wyposażone w zamki baszkiłowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm.

Wszelkie okucia – biurka, szafy winny być rozwiązaniem systemowym producentów akcesoriów meblarskich i mieć trwale naniesioną nazwę producenta.

Meble dla KMP Szczecin w kolorze jasnym, np. buk lub klon do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym (należy dopasować kolor do mebli już zakupionych), pozostałe meble wg harmonogramu w kolorze Calvados.

Fotele i krzesła obrotowe

zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2 potwierdzonymi przez niezależną jednostkę certyfikującą. Muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w spr. bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Fotele i krzesła obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny z regulowaną siłą odchylenia dla osób o wadze 50-120 kg ( z wyjątkiem fotela z poz. 25). Tapicerka wykonana winna być z materiału (z wyjątkiem poz.24) o składzie min. 90% naturalnej bawełny.

Krzesła stacjonarne zgodne z normą PN-EN 13761 potwierdzoną przez niezależną jednostkę certyfikującą. Krzesła o konstrukcji stalowej z zespawanych rurek o średnicy 18-20mm z wyprofilowanym oparciem. Krzesło musi mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia jednakowa w całym zakresie. Tkanina na krzesłach wyściełanych musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2.

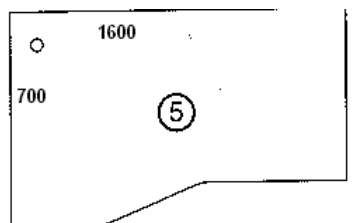
Krzesła winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny.

## 1. Biurko pracownicze

wymiary: 1600x700mm

Biurko wykonane po łuku z rozszerzeniem lewego boku do 900mm wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

Przykładowa wizualizacja



## 2. Biurko pod komputer

wymiary: 850x550mm

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w przepust 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

## 3. Biurko pracownicze proste

wymiary: 1400x700mm

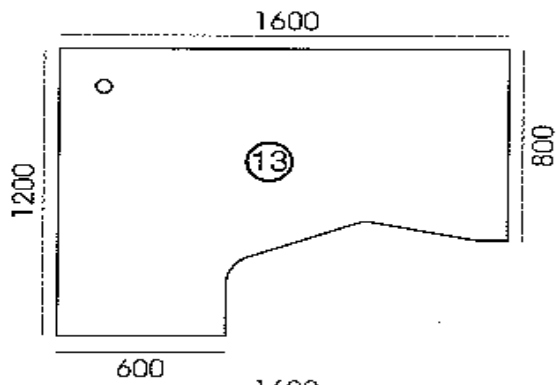
Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

## 4. Biurko narożne

Wymiary: 1600x1200mm

Biurko narożne gdzie lewy bok ma głębokość 1200mm, wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

Przykładowa wizualizacja



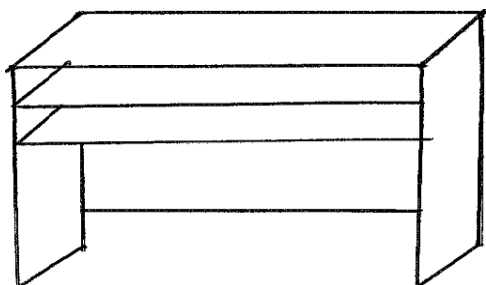
## 5. Lada biurowa

wymiary: wys. 1100 (+/-50) x szer. 400 x dł. 2400mm

Błat lady wykonany z płyty grubości 28mm, wyposażona w dwie półki na całej szerokości lady w odstępach 250 mm między sobą.

**Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.**

Przykładowa wizualizacja

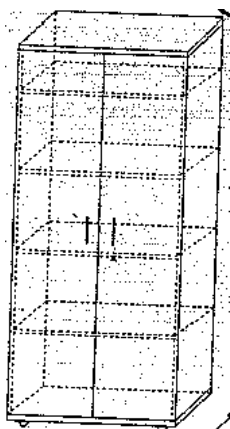


## **6. Szafa aktowa**

Wymiary: Min. wys.1900x szer.800xgł.420mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Szafa wyposażona w półki montowane w odstępach co 350mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

Przykładowa wizualizacja



## **7. Szafa ubraniowa jednodrzwiowa**

Wymiary: Min.wys.1900xszer.500xgł.600mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, dolna półka to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykową plastikową z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Dolna półka w odległości 300mm od dolnego wieńca. W środkowej części drążek ubraniowy wysuwany wykonany z rury chromowanej. Szafa przedzielona na dwie części przegrodą pionową. Szafa wyposażona w zamek cylindryczny.

## **8. Szafa ubraniowa dwudrzwiowa**

Wymiary: Min.wys.1900xszer.800xgł.600mm

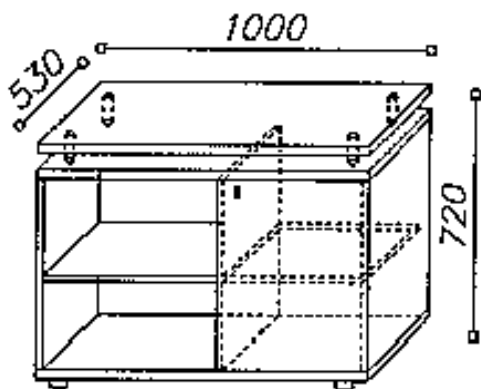
Boki powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieńiec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. plecy wpuszczane w boki i wieńce, Płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, w szafie w odległości 200mm od wieńca górnego znajduje się półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy minośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny by posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przyrytkowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

## 9. Pomocnik do biurka

Wymiary: wys. 720 x szer. 530 x dł. 1000 mm

Pomocnik w całości wykonany z 22mm płyty. Blat pomocnika montowany do korpusu za pomocą metalowych dystansów. Płyta tylna wpuszczona w boki i wieńce. Wieńiec dolny wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10mm. Pomocnik wyposażony w szafkę z półką oraz w części otwartej w półkę.

Przykładowa wizualizacja



## 10. Stół kuchenny

Wymiary: wys. 750 szer. 850 x gł. 850 mm

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Nogi metalowe w kolorze satyny  $\varnothing$  40mm mocowane za pomocą blachy montażowej 150x150 i 8 otworów montażowych

## 11. Krzesło kuchenne

wymiary:

wys. całkowita - 89cm,

wys. siedziska - 47cm,

dł. siedziska - 45cm,

szer. siedziska - 45 cm

Krzesło na metalowej chromowanej ramie z rurek o przekroju okrągłym. Pręty oparcia przytwierdzone do blachy wzmocnienia która jednocześnie zasłania spoiny spawalnicze. Dodatkowo rama wzmocniona okręgiem wykonanym z profilu o przekroju okrągłym. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną tapicerską łatwo zmywalną, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 100 000 cykli Martindale. Kolor siedziska jasny (do uzgodnienia z Zamawiającym). Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami.

## 12. Szafka kuchenna

Wymiary

stojąca z półkami - szer. 600mm x 11 szt.

wisząca z półkami - szer. 600mm x 10 szt.

zlewozmywakowa - szer. 800mm x 4 szt.

Szafki wykonane z płyt wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości 18mm z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Szafki stojące o głębokości 530mm i wysokości 820mm montowane na stopkach plastikowych wysokości 100mm z regulacją wysokości, wyposażone w demontowany cokół. Z góry wykończone blatem

postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Błat wykończony olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych, samodomykowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 20mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie.

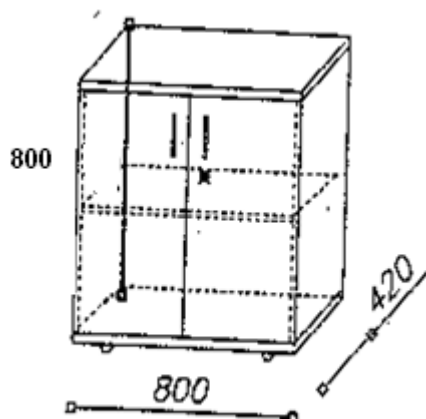
Kolor mebli kuchenny do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

### 13. Szafka gospodarcza

wymiary: wys.800xszer.800xgł.420mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Drzwi skrzydłowe powinny być wyposażone w zamek baszkiłowy. Szafki powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.

Przykładowa wizualizacja

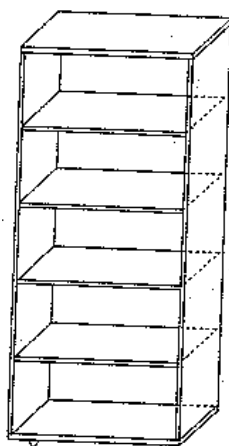


### 14. Regał biblioteczny

wymiary: min.wys.1900xszer.800xgł.420mm

Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty). Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, dolna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

Przykładowa wizualizacja

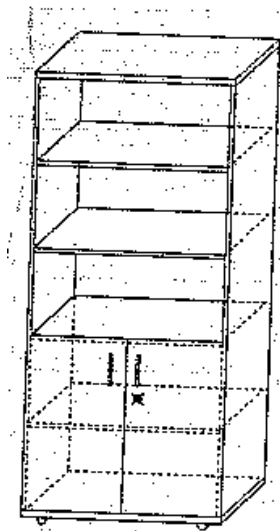


### 15. Regał biurowy półotwarty

wymiary: Min.wys.1900xszer.800xgł.420mm

Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty). Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. W dolnej części drzwi ( na wys.ok. 1/3), wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

Przykładowa wizualizacja

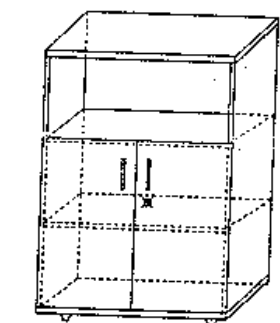


### 16. Regał niski

wymiary:1139x800x420xmm

Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty). Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. W regale zamontowane drzwi na wysokość ok. 2/3, wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

Przykładowa wizualizacja

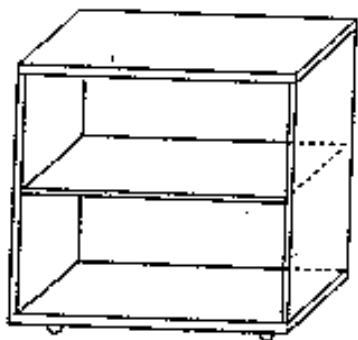


### 17. Regał pod drukarkę

wymiary: wys750xszer.450x450mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Wieniec górny i dolny wykonane z 25mm płyty, korpus i półka z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka stała.

Przykładowa wizualizacja

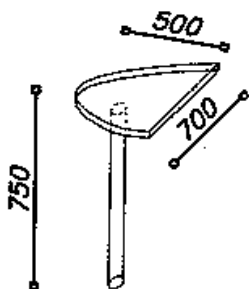


### 18. Dostawka 1/2 koła

wymiary: wys.750mm

Błat dostawki z płyty 22mm mocowany na nodze chromowanej o przekroju  $\phi$  400mm. Noga wyposażona w regulator wysokości. Dostawka w komplecie posiada uchwyty mocujące do biurka.

Przykładowa wizualizacja



### 19. Stolik okolicznościowy

wymiary:wys.750x szer.800x.800mm

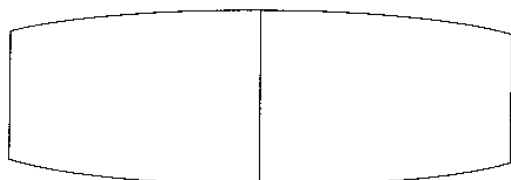
Stolik wykonany z płyty meblowej o grubości min. 25 mm wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodkowych.

### 20. Stół konferencyjny

Wymiary min.wys.730mm dł.1600xgł.710mm

Błat stołu wykonany z płyty całkowitej grubości min. 28mm. Boki blatu wykonane po łuku. Podstawę stołu stanowią płyciny ustawione w V, łączone za pomocą metalowych złączy mimośrodkowych. Błat z płycinami połączony złączami trapezowymi.

Przykładowa wizualizacja



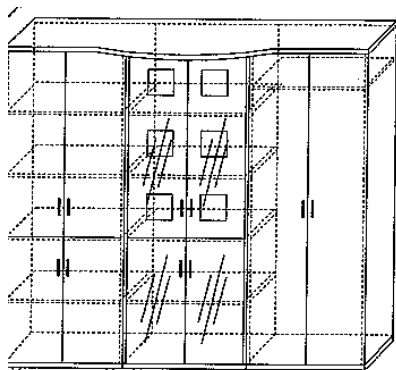
## 21. Zabudowa gabinetowa wysoka

wymiary:wys.1500xszer.2020xgl.440

Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przymykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Zabudowa składa się z trzech segmentów połączonych wspólnym cokołem oraz wieńcem górnym. Segment prawy oraz środkowy stanowiąc będą półki aktowe. Segment lewy to szafa ubraniowa wyposażona w drążek wysuwny. W środkowej części zabudowa zamknięta frontami ze szkła mrożonego. Segmenty boczne zamknięte frontami z płyty.

Zabudowa posadowiona na min. 10 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

Przykładowa wizualizacja



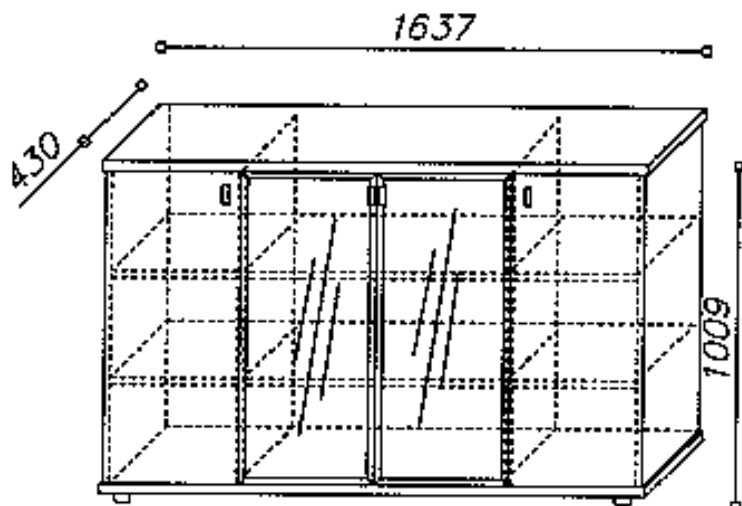
## 22. Zabudowa gabinetowa niska

wymiary:wys.1009xszer.1637xgl.430mm

Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przymykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Zabudowa składa się z trzech segmentów połączonych wspólnym wieńcem dolnym. Wszystkie segmenty wyposażone w półki w odstępach nie mniejszych niż 350mm. Środkowy segment dwudrzwiowy z frontami ze szkła mrożonego, fronty boczne z płyty. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

Zabudowa posadowiona na min. 6 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm,

Przykładowa wizualizacja





### **23. Obudowa szafy metalowej wysokiej**

Konstrukcja obudowy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus wykonany z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu bez konieczności wymiany całej obudowy. Front wykonany z 18mm płyty montowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów, puszkowych. Drzwi wyposażone w zamek patentowy ogólnie stosowany, uchwyt metalowy, satynowy podłużny o rozstawie 128mm. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. W obudowie należy zmieścić szafę o wymiarach: wys. 1900xszer. 800 x gł. 500mm

### **24. Fotel obrotowy**

Wymiary

wys. całkowita: 1090-1170mm

wys. siedziska: 490-605mm

szer. podstawy: 710mm

Fotel obrotowy gabinetowy z drewnianymi wykończeniami. Oparcie i siedzisko fotela wykonane jest w formie jednego kubelka, pokryte pianką tapicerską o grubości nie mniejszej niż 70 mm oraz gęstości min. T 35. Fotel wyposażony jest w podłokietniki z ręcznie polerowanego drewna, przytwierdzone na stałe do siedziska i oparcia. Podstawa jezdną fotela, wykonana z metalu, pokryta nakładkami drewnianymi, zaopatrzona w kółka samohamowne. Fotel wyposażony jest w podnośnik oraz mechanizm o następujących funkcjach:

- możliwość bujania się,
- blokada oparcia w co najmniej 5 pozycjach,
- regulowana siła oporu oparcia i siedziska,
- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy
- możliwość wykonania kontrastowych przesyć: tzn możemy użyć do czarnej tkaniny białej nici

### **25. Fotel dyżurnego obrotowy**

Fotel posiadający certyfikat 24/7 lub równoważny do pracy całodobowej, przenoszący obciążenie 150kg. Fotel ergonomiczny, posiadający mechanizm synchroniczny z funkcją zapewniającą stałe podparcie pleców podczas pracy oraz możliwość zablokowania w min. pięciu pozycjach. Siedzisko i oparcie fotela wykonane jest ze sklejki bukowo-brzozowej o grubości min. 12mm. Siedzisko pokryte jest pianką T-21 o gr. grubości formatki min. 20mm, T-25 formatki 20mm, T-40 o grubości formatki 40mm. Fotel posiada zagłówek zintegrowany z siedziskiem na stałe, którego szkielet został wykonany ze sklejki o grubości nie mniejszej niż 7 mm. Podstawa jezdną fotela wykonana jest z metalu chromowanego z kółkami jezdnymi średnicy min. 65mm dopasowanymi typem do rodzaju podłoża w danym pomieszczeniu. Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrot 360 stopni) kolor czarny tapicerki fotela.

### **26. Krzesło obrotowe**

Krzesło o ergonomicznym mechanizmie i estetycznym wykonaniu. Zastosowany mechanizm za pomocą jednej dźwigni umożliwia pochylenie siedziska oraz oparcia. Automatyczny pomiar wagi użytkownika pozwala na automatyczne dobranie odpowiedniej siły oporu odchylenia. Blokada oparcia w pięciu pozycjach. Regulacja głębokości siedziska. Krzesło wyposażone w regulowany zagłówek z możliwością regulacji odchylenia. Krzesło wyposażone w mechanizm antiSchock zabezpieczający przed uderzeniem w plecy. Krzesło wyposażone w regulowane podłokietniki oraz wysokość siedziska. Regulacja podłokietników na szerokość - podłokietniki nie mogą się poruszać z siedziskiem w trakcie regulacji głębokości. Podstawa obrotowa, pięcioramienna-chromowana. Oparcie krzesła wystające poniżej siedziska z wstawką innego odcienia na tyle oparcia.

Wymiary:

Siedzisko

Szer. 500mm

Gł. 480 - 550mm

Wys. 450 – 550 mm

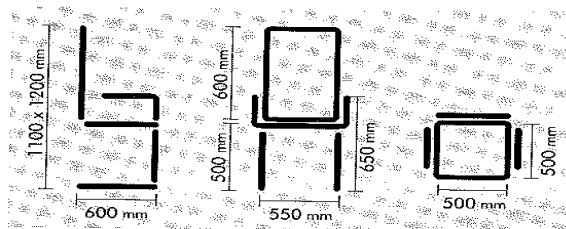
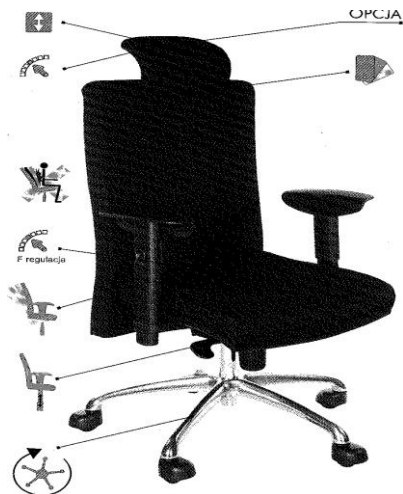
Oparcie

Wys. 600mm

Szer. 500mm

Szerokość całkowita 660mm

Wys całkowita 1100 - 1360mm



## 27. Krzesło obrotowe

wymiary:

wysokość regulowana- 970-1180 mm  
 głębokość siedziska – 390mm  
 szerokość siedziska- 480mm  
 średnica podstawy- 690mm

Krzesło obrotowe na pięcioramiennej podstawie z mechanizmem umożliwiającym regulację wysokości siedziska (za pomocą podnośnika pneumatycznego), kąta odchylenia oparcia oraz blokadę wysokości oparcia. Regulowane podłokietniki zapewniają wygodne ułożenie rąk, a solidna i szeroka nakładka podłokietnika pozwalająca na wygodne ułożenie przedramienia. Samohamowne kółka do powierzchni twardych.

do oferty należy dołączyć aktualny atest wytrzymałościowy.

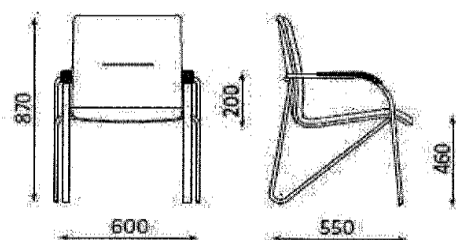
## 28. Krzesło wyściełane

Wymiary:

wysokość: 870mm  
 wysokość do siedziska: 460mm  
 szerokość: 600 mm  
 głębokość: 550 mm

Wygodne krzesło stacjonarne na metalowym stelażu w kolorze chrom. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia), siedzisko i oparcie w całości z jednego kawałka. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną. Możliwość sztaplowania krzesła. Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia. Siedzisko i oparcie z wkładem z tworzywa sztucznego i pokryte pianką o grubości min 35mm. Spawy na ramie ciągle niedopuszczalne punktowe. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów. Krzesło z podłokietnikami

Przykładowa wizualizacja



### 29. Sofa dwuosobowa

wymiary: szer.195xgł.95xwys.850mm

Elegancka sofa rozkładana z pojemnikiem na pościel. Siedzisko z pianki wysoko-elastycznej wzmocnione na sprężynie bonellowej, kanapa tapicerowana tkaniną z materiału o składzie min. 90% naturalnej bawełny. Powierzchnia po rozłożeniu ok. 195x142cm

### 30. Krzesło zespolone

szerokość całkowita:1450mm

wysokość całkowita: 840mm

głębokość całkowita: 620mm

wysokość oparcia:360mm

wysokość podłokietnika: 210mm

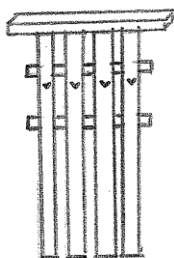
Stelaż wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 50x30x3mm), składający się z dwóch nóg połączonych ze sobą belką nośną do której zamocowane są siedziska, malowany proszkowo. Konstrukcja stabilna, z estetycznie wykonanymi spawami i plastikowymi zakończeniami profilu metalowego. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego o grubości 9 mm, w kolorze naturalnego drewna, malowanej lakierem bezbarwnym wodorozcieńczalnym. Stelaż w całości spawany

### 31. Wieszak ścienny

wymiary: wys.900xszer.400xgł.30mm

Wieszak wykonany z płyty meblowej o gr.18mm. Pionowe listwy połączone za pomocą poziomych listew nośnych. W górnej części półka, pod półką zamontowane podwójne wieszaki na odzież(min. 3 sztuki), rozmieszczone równomiernie na szerokości.

Przykładowa wizualizacja

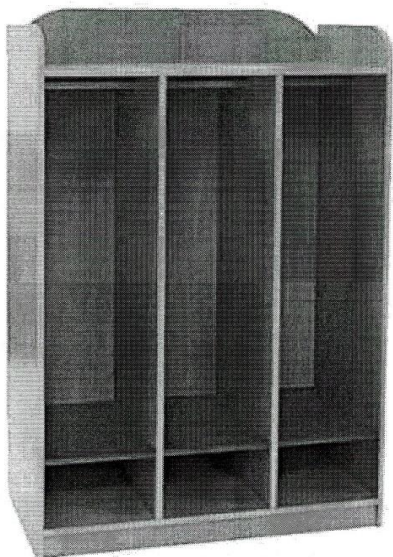


### 32. Wieszak ubraniowy w zabudowie

Wymiary: wys.1200xszer.980xgł.45mm

Regał ubraniowy wykonany z płyty meblowej z przegrodami pionowymi, w dolnej części półka, w górnej części zamontowany wieszak ubraniowy.

Przykładowa wizualizacja



### **33. Kontenerek**

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 650mm, szerokości nie mniejszej niż 430mm oraz o głębokości min 580mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

#### **UWAGA:**

Dostarczane sprzęt i meble muszą być fabrycznie nowe, pozbawione wad, posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania, spełniać stawiane wymagania dla każdego elementu wyposażenia. Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta.

Do oferty należy dołączyć:

1. kartę charakterystyki dla poz. 26
2. atest wytrzymałościowy dla krzeseł i foteli dla poz. 24,25,26,27
3. atest wytrzymałościowy dla szaf, o spełnieniu normy PN EN 14073-2 dla poz. 6
4. atest wytrzymałościowy dla biurek PN:EN 527 dla poz. 3,4

Wszystkie atesty, certyfikaty oraz oświadczenia muszą być oznaczone w sposób identyfikujący je z przedmiotem zamówienia do którego mają się odnosić.