

## **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

*Jeżeli w niniejszej dokumentacji podano w opisie przedmiotu zamówienia nazwę firmy lub określenie koloru wg wzornika konkretnej firmy, należy to rozumieć jako przykład, wobec czego nie ma przeciwwskazań do dostawy produktów innych firm, pod warunkiem zachowania parametrów, w tym kolorów, przyjętych w niniejszej specyfikacji lub opisie technicznym przywołanej firmy.*

Dopuszczalna różnica w gabarytach brył mebli oraz wymiarach krzeseł to +/- 50 mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

### **Opis techniczny mebli:**

**Meble biurowe** 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).

**Błaty biurek i stołów, lady** muszą być zgodne z normami PN-EN 527-1, 527-2, 527-3. Błaty biurek i stołów wykonane z płyty wiórowej min. 22 mm odpornej na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Stelaż spawany, nogi w kształcie litery „A”, kąt pomiędzy nogami ma wynosić 37-40 stopni. Nogi o profilu okrągłym min. fi 40 i grubości ścianki min. 3mm, stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006 mocowane do belki lub stelaża, zgodnie z wymogami normy PN-EN 527 Wysokość blatu biurka ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 75-85cm (może być większy zakres, ale nie może mniejszy). Biurka wyposażone w blendę przednią maskującą.

### **Wykonawca zobowiązany jest do dołączenia do oferty rysunek proponowanego biurka**

**Kontenery mobilne, stacjonarne** muszą być zgodne z normą PN-EN 14073-2. Płyta wieńca górnego i dolnego wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 20 mm. Kontener wyposażony w szuflady pełne, z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach umożliwiających płynne ich przesuwanie w pozycji wsuń/wysuń. Kontener wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 90mm.(Szczegółowe opisy kontenerów podane w specyfikacji).

**Szafy, szafki, regały, zabudowy biurowe** muszą być zgodne z normą PN-EN 14073-2, wyposażone w półki o gr. min. 22mm z dopuszczalnym obciążeniem min. 40kg. Przestrzeń między półkami regulowana, nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm wpuszczonej w wieńce oraz boki. Szafy wyposażone w dodatkowy cokół. Wszystkie elementy szklane w meblach biurowych wykonane ze szkła bezpiecznego. Meble wyposażone w zamki baskwilowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm.(szczegółowe opisy podane w specyfikacji).

### **Meble w kolorze jasnym, - brzoza, Kolor szafek kuchennych stanowiących wyposażenie aneksów socjalnych do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Fotele i krzesła obrotowe** muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2 (wytrzymałość na ścieranie min. 150 000 cykli w skali Martindale'a) 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. Oparcie musi być ergonomicznie wyprofilowane. Podłokietniki z regulowanym zakresem góra-dół. Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 150 tys cykli w skali Martindala),

**Krzesła stacjonarne** muszą być zgodne z normą PN-EN 13761 potwierdzoną przez niezależną jednostkę certyfikującą. Krzesła o konstrukcji stalowej z zespalanymi rurkami o średnicy 18-20mm z wyprofilowanym oparciem. Krzesło musi mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia jednakowa w całym zakresie. Tkanina na krzesłach musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2. Krzesła stacjonarne winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny. (szczegółowe opisy podane w specyfikacji)

## Meble w kolorze jasnym - brzoza.

### 1. Biurko pracownicze proste – 19 szt.

wymiary :dł.1200 mm x szer.700 mm x wys. o zakresie regulacji 750-850 mm

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błąt biurka wyposażony w przepust 60 mm na okablowanie komputerowe wykonany z PVC w kolorze płyty biurka.

### 2. Biurko pracownicze proste – 75 szt. ( 60 szt. Gryfino + 15 szt. KMP Świnoujście)

wymiary :dł.1400 mm x szer.700mm x wys. o zakresie regulacji 750-850 mm

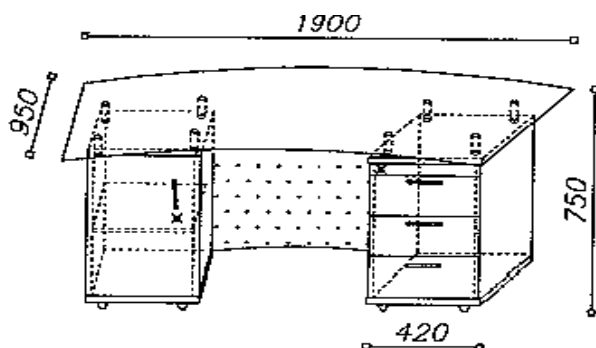
Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błąt biurka wyposażony w przepust 60 mm na okablowanie komputerowe wykonany z PVC w kolorze płyty biurka.

### 3. Biurko pracownicze z blendą – 6 szt.

wymiary :dł.1900mm x szer.950 mm x wys.750mm

Błąt wykonany po łuku, połączony z podstawą za pomocą metalowych dystansów. Błąt biurka wyposażony w przepust 60 mm na okablowanie komputerowe wykonany z PVC w kolorze płyty biurka. Podstawę biurka stanowią kontenerki połączone ze sobą blendą metalową perforowaną o wysokości blendy min. 40 cm. Po prawej stronie kontener wyposażony w 3 szuflady zamknięte w jednym korpusie. Po lewej stronie szafka zamykana drzwiczkami z jedną półką.

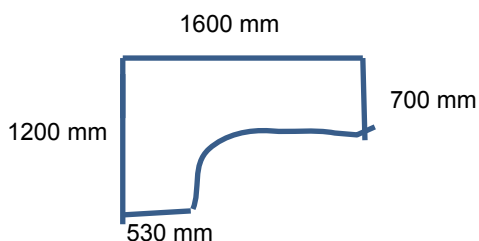
Przykładowa wizualizacja



### 4. Biurko narożne – 8 szt ( 6 szt prawe + 2 szt. lewe)

wymiary :dł.1600mm x szer.700xmm wys.750 mm

Biurko narożne gdzie lewy bok ma głębokość 1200mm, prawy bok ma głębokość 700 mm wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błąt biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm na okablowanie komputerowe wykonany z PVC w kolorze płyty biurka.

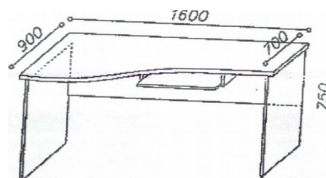


## 5. Biurko pracownicze – 3 szt. lewe

wymiary :dł.1600 mm x szer. lewy bok 900mm , prawy bok 700 mm x wys. 750 mm

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w przepust 60 mm na okablowanie komputerowe wykonany z PVC w kolorze płyty biurka.

Przykładowa wizualizacja

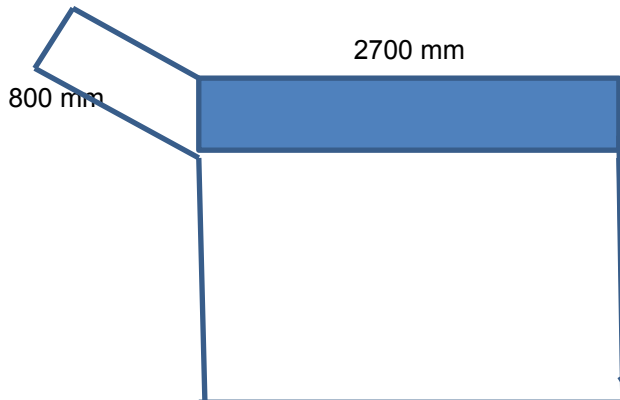


## 6. Biurko z otwieraną częścią lady – 1 kpl

**Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury**

**LADA** przytwierdzona do ściany z otwieraną częścią. Wymiary: dł 3500 mm. x szer. blatu 400 mm x wys.1100 mm

przykładowy rysunek



Biurko o wym: dł.2700 mm x szer. 700 x wys. 750 mm. Biurko przystawiane do lady. Nie połączone na stałe z ladą.

## 7. Biurko dyżurnego i Zastępcy dyżurnego – 2 szt.

wymiary :dł.1800 mm x szer.700mm x wys. 750 mm

Podstawę biurka stanowią płyciny o grubości 18 mm, wyposażone w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie 10 mm. Płyciny połączone ze sobą płytą meblową o wys. 400 mm. Zabudowana płytą meblową tylna część do wysokości 15-20 cm ponad blat biurka stanowiąca zabezpieczenie przed zsunięciem się monitorów. Biurko wyposażone w dwie wysuwki na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Posadowienie wysuwek do uzgodnienia z użytkownikiem. Błat biurka wyposażony w przepusty 60 mm na okablowanie komputerowe wykonany z PVC w kolorze płyty biurka. Ilość przepustów oraz ich położenie do ustalenia z użytkownikiem. Na zewnętrznych bocznych płycinach biurka, na całej szerokości - 15 cm pas z tworzywa lub blachy nierdzewnej zapobiegający wycieraniu się płyty meblowej.

## 8 . Biurko - stolik pod komputer – 7 szt. ( 6 szt. Gryfino + 1 szt. SOS Nr 2)

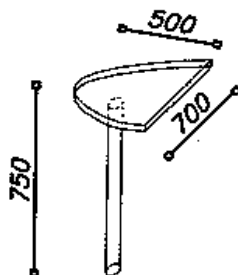
wymiary :dł.700x szer.700xwys.o zakresie regulacji 750-850 mm '

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w przepust 60 mm na okablowanie komputerowe wykonany z PVC w kolorze płyty biurka.

## 9. Dostawka 1/2 koła – 11 szt.

wymiary: prom.530mm x wys.750mm

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



## 10. Kontenerek jezdny z szufladami – 25 szt.

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 750 mm, szerokości 450 mm oraz o głębokości 580 mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

Przykładowa wizualizacja



## 11. Kontenerek jezdny z szufladami – 116 szt.

(99 szt. KPP Gryfino + 2 szt. KMP Koszalin + 15 KMP Świnoujście )

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 610- 650mm, szerokości 450 mm oraz o głębokości 580 mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

## 12. Kontenerek jezdny z szufladami – 2 szt.

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 570 mm, szerokości 450 mm oraz o głębokości 600 mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

## 13. Kontenerek jezdny z szufladami – 2 szt.

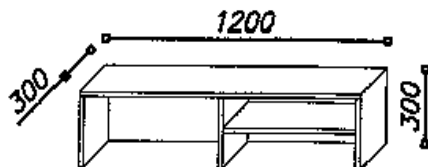
Kontener jezdny z szufladami. Wymiary wys. 750 mm x szer. 450 mm x głębokość 700 mm. Wyposażony w 4 jednakowe szuflady, każda z osobnym zamknięciem.

#### 14. Nadstawka na biurko – 2 szt.

wymiary: szer.1200 x gł.300 mm x wys.300mm

Nadstawka do biurka z podziałem pionowym oraz półką poziomą na całej długości.

Przykładowa wizualizacja



#### 15. Nadstawka na biurko – 2 szt.

wymiary: szer.1000 x gł.250 mm x wys.150 mm

#### 16. Regał półotwarty – słupek - 16 szt.

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.400 mm x gł.420mm

Boki regału 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. Regał posadowiony na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm. W dolnej części drzwi ( na wys.ok. 1/3) wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie oraz półka. W części otwartej półki.

#### 17. Regał biurowy tzw. zamknięty - 12 szt.

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.800 mm x gł.420mm

Boki regału 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. Regał posadowiony na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm. W dolnej i górnej części drzwi ( na wys.ok. 1/3) wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie oraz półki. Środkowa część regału otwarta.

#### 18. Regał biblioteczny pojedynczy - 8 szt.

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.400 mm x gł.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. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

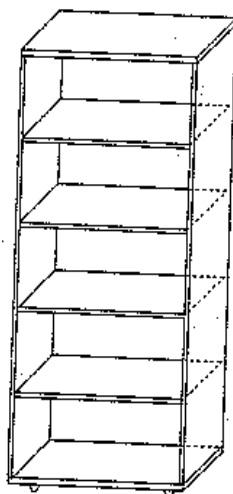
#### 19. Regał biblioteczny - 5 szt. ( 3 szt. Gryfino + 2 szt. SOS Nr 2)

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.800 mm x gł.420mm

Boki regału 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. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

Przykładowa wizualizacja

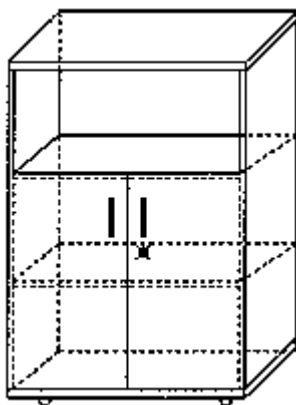


## 20. Regał półotwarty niski - 13 szt.

wymiary: wys. 1139 mm x szer. 800 mm x gł. 420 mm

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), wieńce nachodzące na drzwi. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami

Przykładowa wizualizacja



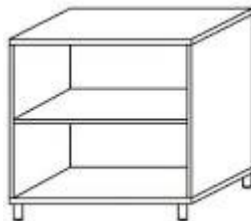
## 21. Regał niski otwarty na zasilacze do radiostacji (dyżurka) - 2 szt.

wymiary: wys. 550 mm x szer. 700 mm x gł. 420 mm

**Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury**

Regał bez ścianki tylnej, otwarty. Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10 mm. W regale znajduje się półka będąca półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych zwiększająca sztywności korpusu.

Przykładowa wizualizacja



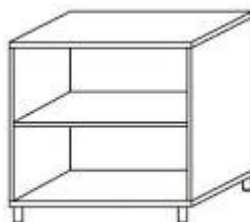
## **22. Regał niski otwarty (dyżurka) - 1 szt.**

wymiary: wys. 800 mm x szer. 1200 mm x gł. 420 mm

**Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury**

Regał bez ścianki tylnej, otwarty. Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka będąca półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych zwiększająca sztywność korpusu. W górnym blacie trzy równomiernie rozstawione otwory maskujące na przewody zasilające

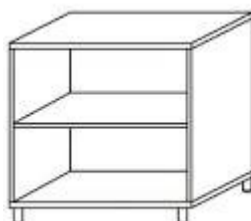
przykładowa wizualizacja



## **23. Regał pod drukarkę - 26 szt.**

wymiary: wys. 750 mm x szer. 420 mm x gł. 700 mm

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

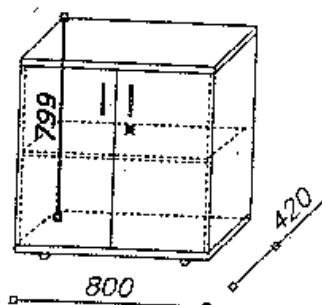


#### 24. Szafka gospodarcza - 7 szt.

wymiary: wys. 799 mm x szer.800 x gł.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 wyposażone w zamek baskwilowy. Szafka powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.

Przykładowa wizualizacja



#### 25. Szafka gospodarcza - 6 szt.

wymiary: wys. 1139 mm x szer.800 x gł.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 wyposażone w zamek baskwilowy. Szafka powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajdują się dwie półki..

#### 26. Szafka gospodarcza - 1 szt.

wymiary: wys. 799 mm x szer.400 x gł.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 wyposażone w zamek baskwilowy. Szafka powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.

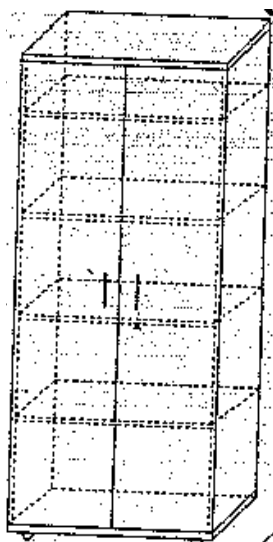
#### 27. Szafa biurowa – 53 szt. (43 szt. KPP Gryfino + 10 szt. KMP Świnoujście )

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.800 mm x gł.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 przymykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. 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.





### **28. Szafa biurowa 1 drzwiowa - 3 szt.**

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.400 mm x gł.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°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. 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.

### **29. Szafa biurowa, zabudowa wnęki (Sekretariat) - 1 szt.**

wymiary: wys. 2200 mm x szer.710 mm x gł.630 mm

**Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury**

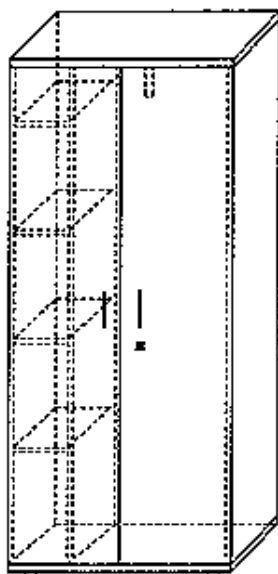
Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. 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.

### **30. Szafa ubraniowo – aktowa – 44 szt.**

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.800 mm x gł.420mm

Szafa złożona z dwóch części: część prawa ubraniowa wyposażona w drążek ubraniowy wysuwny. W górnej części półka w odległości 300mm. Część lewa wyposażona w półki montowane w odstępach min. 350 mm. 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°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm.

Przykładowa wizualizacja



### **31. Szafa ubraniowo-aktowa zabudowa wnęki (Sekretariat) - 1 szt.**

wymiary: wys. 2200 mm x szer.1240 mm x gł.860 mm

#### **Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury**

Szafa złożona z dwóch części: część prawa ubraniowa wyposażona w drążek ubraniowy wysuwny. W górnej części półka w odległości 300mm. Część lewa wyposażona w półki montowane w odstępach min. 350 mm. 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°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikiwanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm.

### **32. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa - 8 szt.**

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.**600** mm x gł.600 mm

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°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikiwanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części na całej szerokości szafy drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

### **33. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa - 10 szt.** (4 szt. KPP Gryfino + 6 szt. KMP Świnoujście)

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.**800** mm x gł.600 mm

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°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikiwanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części na całej szerokości szafy drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

### 34. Szafa na strój pozoranta – 1 szt.

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.1000 mm x gł.600 mm

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°). Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. W dolnej części frontów otwory wentylacyjne wykończone obrzeżem w kolorze odpowiadającym kol. szafy. Otwory umiejscowione 200mm od dolnej krawędzi drzwi. W środku zamontowane

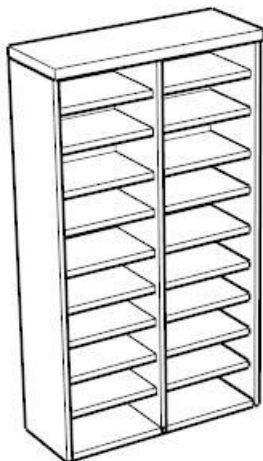
### 35. Regał na notatniki służbowe – 1 szt.

wymiary: wys.750mm x szer. 300 mm x gł.120 mm.

Regał podzielony pionowo na dwie równe części, z których każda ma mieć szerokość min. 113 mm.

W każdej z dwóch części 15 półek w odstępach min. 30 mm. Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy regału, wykonane z płyt o gr. 10 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Półki winny być zamontowane na stałe

Przykładowa wizualizacja



### 36. Regał na książki pracy pojazdów – 1 szt.

wymiary: wys.750mm x szer. 400 mm x gł.250 mm.

Regał podzielony pionowo na dwie równe części, z których każda ma mieć szerokość min. 113 mm.

W każdej z dwóch części 16 półek w równych odstępach. Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy regału, wykonane z płyt o gr. 10 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Półki winny być zamontowane na stałe

### 37. Regał na dokumenty – 1 szt. (RD)

wymiary: wys.1200 mm x szer. 300 mm x gł.300 mm.

Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy regału, wykonane z płyt o gr. 10 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. W regale **20 półek** w odstępach min. 40 mm. Półki winny być zamontowane na stałe.

### 38. Szafka na kluczyki od pojazdów służbowych – 1 szt.

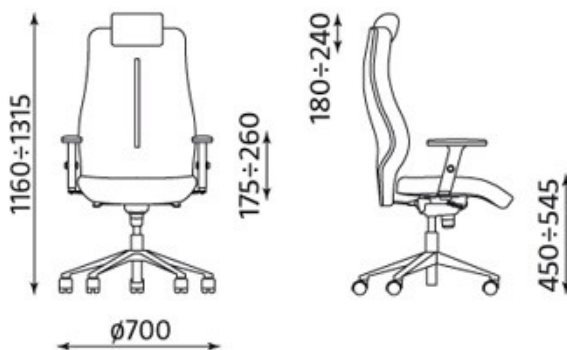
wymiary: wys.750mm x szer. 400 mm x gł.250 mm.

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zamek baszkwilowy. Drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. **Zawiasy z prawej strony**. W górnej części półka w odległości 100 mm. W pozostałej części symetrycznie rozmieszczone uchwyty na kluczyki – cztery rzędy po sześć uchwytów.

### 39. Krzesło dyżurnego obrotowe typu SONATA lub równoważne – 7 szt.

(2 szt. KPP Gryfino + 1 szt. KMP Świnoujście + 4 szt. Magazyn KWP)

Fotel posiadający certyfikat 24/7 lub równoważny do pracy całodobowej, przenoszący obciążenie 150 kg. 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 jezdna fotela wykonana jest z metalu chromowanego z kołkami jezdными średnicy min. 65mm dopasowanymi typem do rodzaju podłoża w danym pomieszczeniu. Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrot 360 stopni) kolor czarny tapicerki fotela.



### 40. Fotel obrotowy gabinetowy dopasowany kolorystycznie do mebli gabinetowych

- 2 szt.

Fotel Gabinetowy, skórzany wyściełany, miękki. Podstawa pięcioramienna, o konstrukcji stalowej z nakładkami z litego drewna, barwionego ekologicznym lakierem wodnym. Kółka jezdne do miękkich powierzchni. Amortyzator gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 47 – 56 cm; Mechanizm typu „zawiasowego” umożliwiający odchylanie kubelka z możliwością blokady tego ruchu w trzech pozycjach, wyposażony w regulację twardości sprężyny w zależności od ciężaru siedzącego; Siedzisko i oparcie krzesła jako kubek wykonany ze sklejki drewna liściastego pokrytego pianką poliuretanową. Oparcie fotela wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Siedzisko w przedniej części wywinięte ku dołowi. Podłokietniki wykonane ze sklejki, barwionej ekologicznym lakierem wodnym; Fotel w całości tapicerowany skórą licową, nie korygowaną. Skóra na siedzisku i oparciu z poprzecznymi przeszyciami.

- gabaryty zewnętrzne:
  - wysokość całkowita: 1200-1285 mm
  - wysokość siedziska : 475-560 mm
  - szerokość siedziska : 550 mm
  - głębokość siedziska: 490 mm
  - szerokość podstawy: 680 mm
  - głębokość całkowita : 725 mm

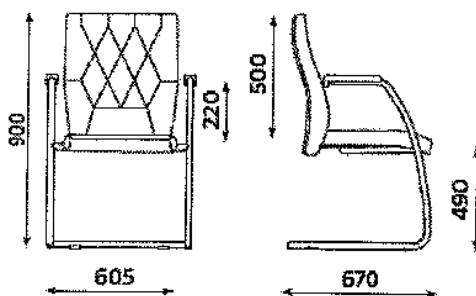
przykładowa wizualizacja



#### 41. Krzesło wyściełane gabinetowe - 16 szt.

Krzesło konferencyjne, stacjonarne tapicerowane frontem oraz tyłem z materiału o takiej samej strukturze. Nakładki podłokietnika wykonane z drewna, stelaż metalowy, w kolorze chrom błyszczący. Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia

Przykładowa wizualizacja



#### 42. Fotel obrotowy typu Menager lub równorzędny – 9 szt.

( 6 szt. KPP Gryfino + 3 szt. Magazyn KWP )

Fotel ergonomiczny, managerski:

Podstawa pięcioramienna, aluminiowa, malowana farbą proszkową w kolorze metalik; Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylenia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm, oraz w mechanizm pochylenia przedniej części siedziska. Oparcie z siedziskiem połączone dwoma bardzo stabilnymi i estetycznymi prowadnicami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja oparcia wykonana również z tworzywa sztucznego, wyściełanego pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Oparcie posiada maskownicę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Ponadto oparcie posiada mechanizm regulacji wysokości, oraz mechanizm dodatkowego pochylenia, niezależnego od mechanizmu SYNCHRO. Krzesło wyposażone w zagłówek regulowany w zakresie kątowym jak i na wysokość Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Paleta kolorystyczna do wyboru min. 30 kolorów.

Przykładowe Gabaryty zewnętrzne (+/- 20mm):

wysokość całkowita :	1180-1590 mm
wysokość siedziska :	490-595 mm
szerokość siedziska :	500 mm
głębokość siedziska:	390- 440 mm
szerokość podstawy:	640 mm
głębokość całkowita :	700 mm
wysokość podłokietników:	145- 225 mm

**43. Krzesło obrotowe typu TAKTIK R19T ts16 z mechanizmem Ergon 2L lub równoważne – 143 szt.**

(88 szt. KPP Gryfino + 15 szt. KMP Świnoujście + 40 szt. Magazyn KWP)

wys. całkowita 975 – 1180 mm

wys. oparcia – 535 mm

wys. siedziska 460 – 595 mm

szer. podstawy 693 mm

Krzesło obrotowe na pięcioramiennej podstawie z mechanizmem umożliwiającym regulację wysokości siedziska( za pomocą podnośnika pneumatycznego), kąta odchylenia oparcia oraz blokadę wysokości oparcia. Regulowane podłokietniki w górę i dół oraz bok zapewniające wygodne ułożenie rąk. Solidna i szeroka nakładka podłokietnika pozwalająca na wygodne ułożenie przedramienia. Samohamowane kółka do powierzchni twardych. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów.

**44. Krzesło wyściełane typu ISO – 176 szt.**

Wysokość całkowita: 900mm

Szerokość całkowita: 580mm

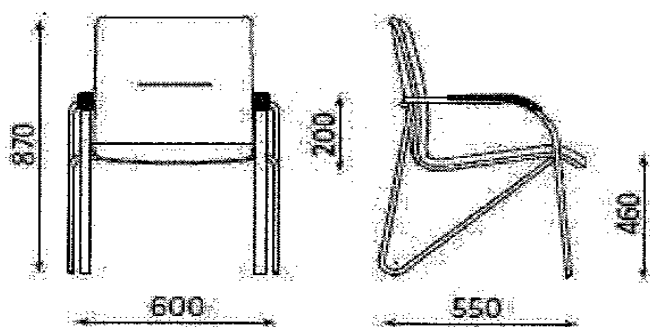
Głębokość całkowita: 550mm

Krzesło ma posiadać konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy w zakresie 18-22mm z nie widoczna spoiną. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia). Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego, pokrytego pianką poliuretanową, zapobiegającej odkształceniom i dającej długotrwały komfort siedzenia oraz tkaniną. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami. Możliwość składania w stosie. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów.

**45. Krzesło konferencyjne – 100 szt.**

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



#### 46. Krzesło kuchenne – 11 szt.

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.

Przykładowa wizualizacja



#### 47. Krzesło drewniane – 9 szt.

Wysokość całkowita: 900mm

Głębokość całkowita : 560mm

Szerokość podstawy: 510mm

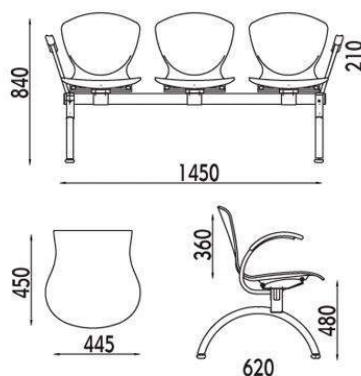
Krzesło na stalowej chromowanej konstrukcji. Oparcie i siedzisko wykonane z giętej, polakierowanej sklejki bukowej. Konstrukcja umożliwia sztaplowanie krzeseł w stosie min. 4 szt. Bez oparcia głowy oraz podłokietników. Stelaż wykonany z rurki 22x1,5mm i wzmocnień z profilu płasko-owalnego 30x15x1,5 Lakierowany proszkowo lub chromowany. Stelaż wyposażony w gumowe dystanse, ułatwiające sztaplowanie krzeseł. Krzesło wyposażone w otwór ułatwiający przenoszenie.

#### 48. Krzesło zespolone - 2 szt.

szerokość całkowita: 1450mm  
wysokość całkowita: 840mm  
głębokość całkowita: 620mm  
wysokość oparcia: 360mm  
wysokość podłokietnika: 210

Stelaż wykonany z kształownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 60x30x3mm), 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.

Przykładowe rozwiązanie krzesła zespolonego.



#### 49. Fotel 1 osobowy rozkładany z funkcją spania – 2 szt. (aneksy K-tów)

wymiary: szer. 950 mm x gł. 950 mm x wys. 450 mm ( +/- 5 mm)

Elegancki fotel rozkładany z pojemnikiem na pościel. Siedzisko z pianki wysoko-elasticznej wzmocnione na sprężynie bonellowej, siedzisko, oparcie oraz poręcz tapicerowane tkaniną z materiału o składzie min. 90% naturalnej bawełny. Powierzchnia po rozłożeniu ok. dł. 1900 mm x szer. 950 mm. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.

#### 50. Kanapa rozkładana - 2 szt. ( sala kryzysowa + przewodnik psa)

wymiary: szer.208xgł.92xwys.87cm

Prosta tradycyjna kanapa rozkładana ozdobiona przeszyciami. Łatwo się rozkłada posiada pojemnik na pościel. Siedzisko i oparcie wykonane na podstawie formatki bonellowej. Wymiary po rozłożeniu: 187x110cm. Tapicerka wykonana winna być z materiału o składzie min. 80% naturalnej bawełny. Kolor obicia do uzgodnienia z zamawiającym.

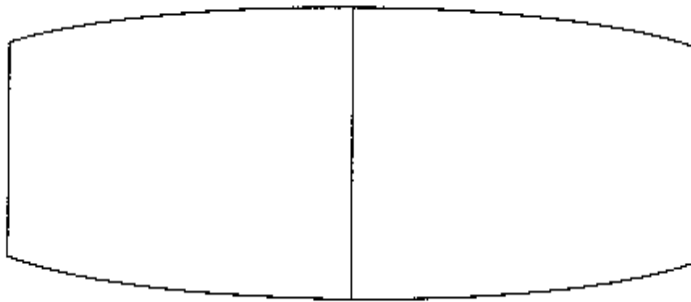
#### 51. Stół konferencyjny – 1 szt.

wymiary: dł.1600xgł. 800Xwys.750mm

Stół wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym HPL/CPL o grubości min.22mm. Boki blatu proste. Podstawę stołu stanowią nogi metalowe wyposażone w regulatory poziomu, mocowane do belki lub stelaża. Nogi o profilu okrągłym min. fi 60 i grubości ścianki min. 4mm, stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Błat w największym miejscu ma nie mniej niż 700mm. Stół wyposażony we wzmocnienia zabezpieczające przed wyginaniem.

Przykładowy rysunek





## 52. Stół konferencyjny składany – 25 szt.

wymiary: dł. 1400 x szer. 800 x wys. 750 mm

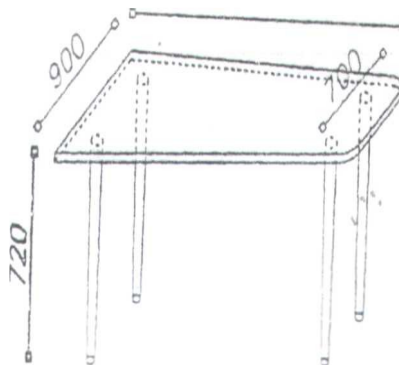
Błat stołu wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania oraz wilgoć o gr. min 22mm. Boki blatu proste. Stelaż stołu składanego z możliwością blokady w pozycji rozłożonej przy pomocy zamka wykonanego z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Nogi stelaża w kształcie litery H wykonane z profili 30x30x1.5 wyposażone w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie +/- 10mm. Stoły wyposażone w nogi składane wykonane z profilu 25/25, chromowane z plastikowymi regulatorami poziomu. Górna część nogi umocowana w otworze stopy wykonanej z profilu 30x50x1.5 mm, wykończonego zaślepką z tworzywa sztucznego, dla zabezpieczenia magazynowanych w stosie stołów, przed uszkodzeniem blatu stelażem. Stopa stelaża połączona spawem z blachą montażową, całość umożliwiającą bezpieczne i wytrzymałe przymocowanie stelaża do blatu wkrętami montażowymi. Stelaże chromowane. Stół wyposażony we wzmocnienia zabezpieczające przed wyginaniem.

## 53. Stół konferencyjny - 4 szt.

wymiary: dł. 1300 mm x gł. 900 mm x wys. 750 mm

Stół wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym HPL/CPL o grubości min. 22mm. Boki blatu proste. Podstawę stołu stanowią nogi metalowe wyposażone w regulatory poziomu, mocowane do belki lub stelaża. Nogi o profilu okrągłym min. fi 60 i grubości ścianki min. 4mm, stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Lewa strona stołu prosta o głębokości 900 mm, prawa strona stołu o głębokości 700mm posiada zaokrąglone brzegi.

Przykładowa wizualizacja



#### **54. Stół konferencyjny do Sali Kryzysowej – 2 szt.**

wymiary: dł. 2000 mm x gł. 1200 mm x wys. 750 mm

Błat stołu wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania oraz wilgoć o gr. min 22 mm. Boki blatu proste. Podstawę stołu stanowią płyciny ustawione w V, łączone za pomocą metalowych złączy mimośrodowych. Błat z płycinami połączony złączami trapezowymi. Stół wyposażony we wzmocnienia zabezpieczające przed wyginaniem.

#### **55. Stolik okolicznościowy – 8 szt.**

wymiary: wys. 750 x szer. 700 x gł. 700 mm

Stolik kwadratowy wykonany z płyty meblowej o grubości 22 mm wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

Przykładowa wizualizacja



#### **56. Stolik okolicznościowy – 2 szt.**

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

Stolik kwadratowy wykonany z płyty meblowej o grubości 22 mm wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

#### **57. Stolik okolicznościowy – 6 szt.**

wymiary: wys. 750 x szer. 600 x gł. 600 mm

Stolik kwadratowy wykonany z płyty meblowej o grubości 22 mm wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

#### **58. Zestaw dziecięcy (pok. niebieski) – 1 kpl.**

- **Stolik** : wymiary: wys. 600x500x500 mm. Stolik wykonany z płyty o grubości min. 22 mm podstawę tworzą nogi z płyty wiórowej o przekroju kwadratowym 25x25 mm. - **1 szt.**
- **Krzeselka dziecięce**: wymiary krzeselka: 30 x 30 x 51 cm, wysokość siedziska krzeselka od podłoża: 28 cm Wszystkie krawędzie w krzeselkach zaokrąglone. Korpus krzesła wykonany z drewna, natomiast siedzisko i oparcie ze sklejki profilowanej na gorąco. Elementy drewniane zabezpieczone dwukrotnie lakierem bezbarwnym, a siedzisko i oparcie emalią. Krzeselko w stanie zmontowanym. Krzeselka spełniają wymagania zawarte w **PN – EN 1729-1:2007**. - **3 szt.**

**59. Wieszak Kredka (pok. niebieski) - 1 szt.**

wymiary: od 178 – do 180 cm, szerokość podstawy- 40 cm

Wykonany z drewna, pokryty farbą posiadającą atesty zgodne z wymogami UE bezpieczne dla dziecka. Kolorystyka dowolna, przyjazna dla dziecka. Kształt kredki.

Przykładowa wizualizacja

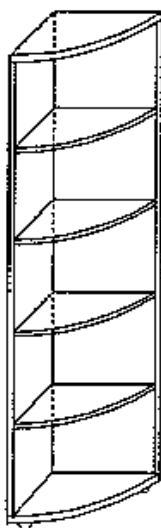


**60. Regał narożny (pok. niebieski) - 1 szt.**

wymiary: wys.1855xszer.420xgł.420mm

Wieniec górny oraz dolny z płyty 25mm. Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Druga półka od dołu winna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą łącz mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Wieniec dolny wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10mm.

Przykładowa wizualizacja

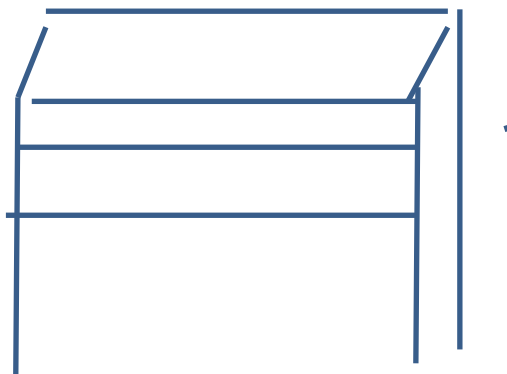


### 61. Lada biurowa – 1 szt.

wymiary: dł. 3500 mm x wys. 1100 mm x szer. blatu 300 mm.

Lada wyposażona w dwie półki. w odstępie min 150 mm od blatu. Pierwsza półka na wysokości 750 mm od podłogi. Druga półka w odstępie min 150 mm od blatu.

Przykładowy rysunek



### 62. Lada biurowa – Sekretariat Komendanta – 1 szt.

wymiary lady wysokiej: dł. 2800 mm x szer. 800 mm x wys. 1100 mm (+/- 50 mm)

Blaty wykonane z płyty grubości 28 mm z wielowarstwową krawędzią z podziałem na pasy 6+6+16 mm. Fronty łukowate wykonane z kilku płyt HDF sklejonych ze sobą klejem kontaktowym, fronty łukowe odpowiednio wyprofilowane wypukłe i wklęsłe. Zewnętrzna część frontu zdobiona dwoma paskami koloru aluminium. Poszczególne fronty łączone ze sobą za pomocą kątowników i śrub. **Blaty lada (górny oraz dolny) wykonane z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym HPL/CPL.**

Lada wysoka frontem (wys. 1100 mm) wklęsła, od wewnętrznej strony wyposażona w 3 półki, o wysokości min. 375 mm i głębokości nie mniejszej niż 300 mm.

Lada niska frontem (wys. 750 mm) wypukła, od wewnętrznej strony posiada półkę na klawiaturę wykonaną z płyty wiórowej o grubości 18 mm, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Lada wyposażona w przepusty kablowe w blatach o średnicy 60 mm. w okleinie identycznej jak kolor blatu.

Przykładowa wizualizacja



### 63. Fotel wyściełany – 2 sztuki (aneksy K-tów)

wymiary fotela: szerokość:700 mm x głębokość 630 mm x wysokość: 770 mm

wymiary siedziska: szerokość 480 mm x głębokość 500mm

Konstrukcja fotela wykonana w całości z drewna sosnowego klasy min. II, wewnątrz stelaża w celu wzmocnienia konstrukcji zamontowana jedna poprzeczka wykonana z drewna sosnowego klasy min. II, stelaż obity jednostronnie płytą pilśniową. Materac siedziska wykonany wykończona pianką tapicerską o gęstości 30kg/m<sup>3</sup>. Fotel obszyty materiałem tapicerskim o składzie: 90 % wełna, 10 % poliamid, odporność na ścieranie min.100 000 cykli Martindale.

Przykładowy proponowany wzór fotela

lub



### 64. Stół kuchenny - 3 szt.

wymiary: szer.850xgł.850xwys.750mm

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 Ø 40mm mocowane za pomocą blachy montażowej 150x150 i 8 otworów montażowych.

### 65. Szafka kuchenna - 51 szt.

stojąca z szufladami -szer.600mm - 7 sztuk

stojąca z półkami -szer. 600mm - 10 sztuk

zlewozmywakowa- 800mm - 6 szt.

wisząca – 600mm - 24 szt.

szafka narożna 300 x 600, - 1 szt. Sekretariat

szafka narożna 600 x 600 – 1 szt. Dyżurka

szafka pod płytę grzewczą - 600mm x 2 sztuki

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. Szuflady pełne mocowane na prowadnicach o wytrzymałości min. 50 000 cykli przy obciążeniu 20kg. Na bocznym profilu szuflady wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dno szuflad z płyty laminowanej 18mm. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 20mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie umożliwiającej przesuwanie szafek.

**Meble należy wykonać dopasowując je funkcjonalnie i wymiarowo do przeznaczonych dla nich pomieszczeń. Należy także wmontować w meble dedykowany sprzęt AGD oraz zlewozmywaki.**

**Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury. Kolor do ostatecznego ustalenia z Zamawiającym.**

#### **66. Listwa naścienna - 50 szt.**

Odbojnica – płyta wiórowa o grubości 18 mm oraz długości min. 1600 mm, w kolorze mebli, krawędzie zabezpieczone listwą ABS lub PVC gr 2 mm. W zestawie ze śrubami montażowymi oraz zaślepkami maskującymi śruby w kolorze płyty.

#### **67. Krzesło warsztatowe jezdne – 1 szt. - SOS Nr 2 Koszalin**

wys. całkowita 770 – 905 mm

wys. oparcia – 370 mm

wys. siedziska – 405 mm

gł. siedziska - 405

szer. podstawy 650 mm

Krzesło obrotowe, drewniane z oparciem, materiał konstrukcyjny krzesła to stal, materiał oparcia i siedziska drewno prasowane. Nośność 110 kg. Siedzisko i oparcie odporne na oleje, smar i wodę. Stalowy pięcioramienny krzyżak w kolorze czarnym. Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego. Wyposażenie podwozia to rolki.

#### **68. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa - 2 szt. - Kolor szafy - calvados – Magazyn KWP**

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.800 mm x gł.600 mm

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°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wnętrza szafy w zakresie 10mm. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części na całej szerokości szafy drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

#### **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 Wykonawca zobowiązany jest dołączyć:

1. poz. 2 ,4 - rysunek proponowanego biurka ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju stelaża i sposobu w jaki stelaż będzie połączony z blatem biurka.
2. kartę charakterystyki dla poz. 43,
3. atest wytrzymałościowy dla krzeseł i foteli dla poz. 39,40,42,43
4. atest wytrzymałościowy dla szaf, o spełnieniu normy PN EN 14073-2 dla poz. 27
- 5.. atest wytrzymałościowy dla biurek PN:EN 527 dla poz. 2,4,5,7

Wszystkie dokumenty wymagane w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia należy oznaczyć w sposób jednoznacznie identyfikujący je z daną pozycją.

**W przypadku braku oznaczeń atest uznany będzie jako nie dostarczony.**