

## **CZĘŚĆ I- meble biurowe, siedziska, krzesła i fotele obrotowe dla KPP Białogard, KMP Szczecin, KPP Walcz**

### **Normy:**

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą

Fotele i krzesła 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). Ponadto 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, natomiast krzesła stacjonarne muszą być zgodne z normą PN-EN 13761. Tkanina na krzesłach musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2.

### **Opis techniczny (poz.1-13)**

Korpus mebli wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm. Blaty, wieńce górne oraz cokoły o grubości min.36mm, półki w szafach oraz meblach gabinetowych z płyty min. 18mm. Struktura płyty zapewniająca odporność na odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne. Wszystkie szafy, szafki oraz szuflady wyposażone w zamki z dwoma kluczami.

**Kolorystyka do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.**

#### **1. Biurko gabinetowe 170**

wymiary: szer.170x80x75cm

Podstawę biurka stanowią kontenerki ( z szufladami), połączone z blatem za pomocą metalowych dystansów (o profilu kwadratowym). Blat wykonany po łuku. Maskownica z płyciny zamontowana do kontenerków za pomocą metalowych dystansów. Kontenerki zamykane na kluczyk.

#### **2. Biurko gabinetowe 160**

wymiary: szer160\*70\*75cm

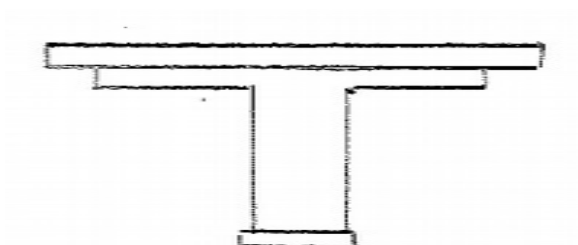
Biurko narożne – gdzie prawy bok rozszerzony jest do 90cm. Podstawę biurka stanowią płyciny oraz wzmocnienie w postaci rury chromowane w narożniku biurka. Blat prosty. Maskownica z płyciny.

### 3. Stół konferencyjny 220

wymiary: dł.220xgł.90x72cm

Blat stołu prosty, podstawę stanowią płyciny w kształcie litery „T” mocowane do blatu. Stół wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie.

Przykładowy szkic



### 4. Stół konferencyjny 170

wymiary: dł.170xgł.90x75cm

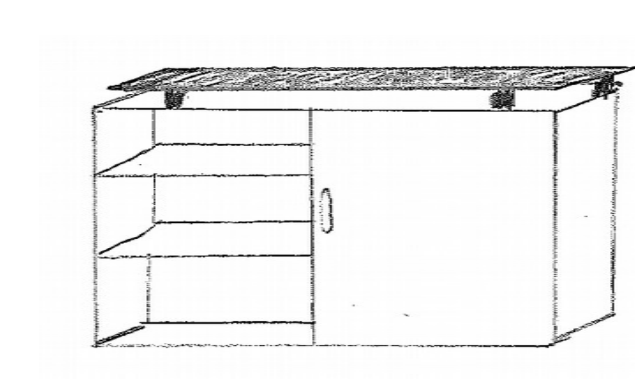
Blat stołu prosty, podstawę stanowią płyciny w kształcie litery „T” mocowane do blatu. Stół wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie.

### 5. Pomocnik do biurka

wymiary: szer.100xgł.40xwys.75cm

Pomocnik do biurka dzielony w pionie na dwie części. Błat pomocnika na czterech metalowych dystansach (o profilu kwadratowym). W obu częściach półka. Pojedyncze przesuwane drzwiczki o szerokości 50cm.

Przykładowy szkic

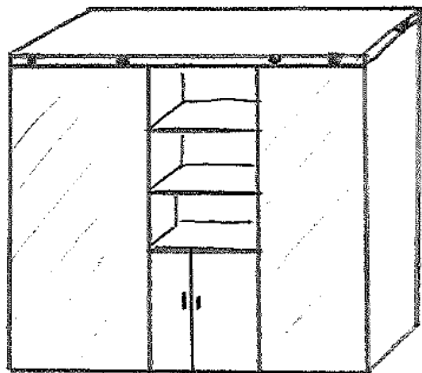


### 6. Zabudowa gabinetowa 160

wymiary zabudowy: szer.160xgł.45xwys.180cm

Zabudowę gabinetową tworzy zestaw szafek wyposażonych w półki (witryny o szerokości 50cm). Fronty mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości. Zabudowę tworzą dwie witryny umiejscowione na bokach, zamykane drzwiami szklanymi w systemie tip-on, pomiędzy znajduje się zabudowa niska (wysokość 90cm) zamykana frontami z płyty. W środkowej, górnej części półki w odstępach co 35cm (ruchome). Całość od góry zamyka wieniec wsparty na metalowych dystansach (o profilu kwadratowym) łączący ze sobą obie witryny. Szkło mleczne.

Przykładowy szkic

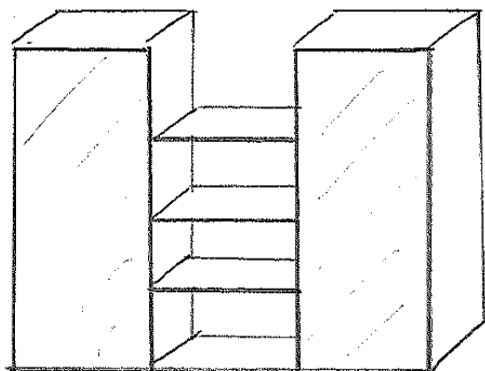


## 7.Zabudowa gabinetowa 220

wymiary zabudowy: szer.180xgł.46xwys.180cm

Zabudowę gabinetową tworzy zestaw szafek wyposażonych w półki (witryny o szerokości 60cm). Fronty szafek mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości. Zabudowę tworzą dwie witryny umiejscowione na bokach zamykane drzwiami szklanymi w systemie tip-on. W środkowej części półki otwarte w odstępach co 35cm (ruchome). Środkowa część niższa od witryn o 35cm. Szkło mleczne.

Przykładowy szkic

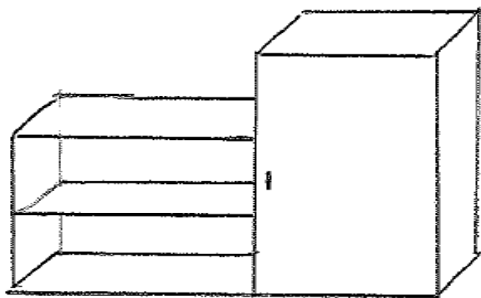


## 8. Obudowa sejfu

wymiary: szer.100xgł.55xwys.95cm

Obudowę sejfu stanowi zestaw meblowy składający się z dwóch części. Pierwsza o wysokości 95cm i szerokości 55cm zamykana drzwiczkami, wyposażona we wzmocnione dno do utrzymania sejfu. Druga otwarta, niższa o wysokości 70cm wyposażona w półkę z możliwością regulacji.

Przykładowy szkic



## 9. Regał narożny

wymiary: szer.40xgł.40x wys. 180cm

Regał narożny z półkami zamykany drzwiami szklanymi w systemie tip-on. Szkło mleczne.

## 10. Kontenerek

wymiary: szer:40xgł.55xwys.70cm

Kontener jezdny z szufladami, wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie z czego pierwsza stanowi piórnik.

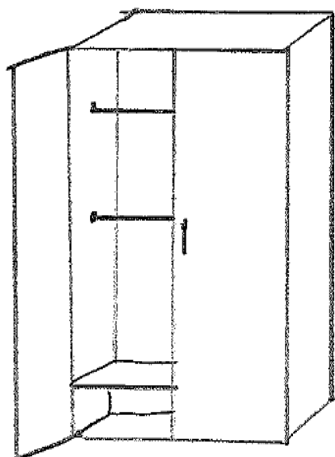
## 11. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa 90

wymiary: szer.90xgł.80xwys.230cm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Płyta tylna 10 mm. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Uchwyty metalowe satynowe. Cokół wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie szafy w zakresie min 8mm. Szafa wyposażona w dwa wieszaki ubraniowe

( jeden nad drugim). Poniżej wieszaków ( w dostępie 35cm od dna szafy), półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

Przykładowy szkic



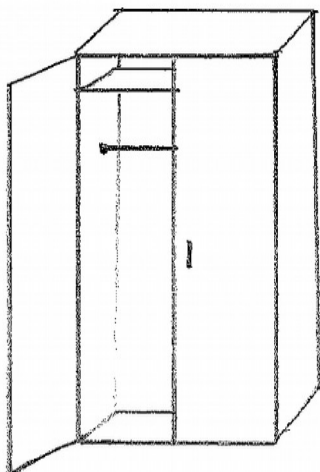
## **12. Szafa ubraniowa 2- drzwiowa 130**

wymiary: szer.130xgl.50xwys.230cm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Płyta tylna 10 mm. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Uchwyty metalowe satynowe. Cokół wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie szafy w zakresie min 8mm. Szafa w górnej części posiada półkę, w odległości 200mm od górnego wieńca. Jest to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. W środkowej części drążek ubraniowy.

Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie montażu drzwi.

Przykładowy szkic



### 13. Stolik gabinetowy

wymiary: szer.40xgł.40xwys.65cm

Stolik wsparty na płycinach przecinających się ze sobą – tworząc X. Płyciny zabezpieczone przed uszkodzeniem podczas przesuwania stolika.

#### Opis techniczny (poz. 14 - 35):

Meble – korpusy i półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18mm. Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę). Blaty biurek i stołów wykonane z płyty wiórowej 25 mm, odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne wilgoć i wysoką temperaturę.

Stelaż metalowy biurek stanowią nogi wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 75-85 cm. Nogi stelaża w kształcie litery A rozchodzące się ku dołowi. Szerokość nóg dopasowana do szerokości biurka. Szersza oraz węższa część stelaża węższa od blatu o min. 50mm. Nogi biurka wykonane z rury fi40 wyposażone w regulatory przegubowe z regulacją wysokości w zakresie min 150 mm. Spawy wewnątrz profilowe niewidoczne. Dwie łączyny pod blatowe wykonane z profilu 40x20 nasuwane na specjalny trzpień ustalający i przykręcane za pomocą 4 śrub. Na węższym szczycie litery A wycięty laserowo napis KPP Białogard/ KMP Szczecin. Wysokość liter 15mm. Blat wyposażony w specjalne mufy pozwalające wielokrotnie przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia.

Kontenery wyposażone w szuflady pełne z czego pierwsza stanowi piórnik wyposażony we wkład z tworzywa sztucznego. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych. Dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie 25 kg. Kontenerek wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty

metalowe satynowe o rozstawie min. 128mm.

Szafy oraz regały- przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm estetycznie i trwale przymocowane do płyt bocznych oraz wieńców i cokołów. Wszystkie elementy szklane w meblach biurowych wykonane ze szkła bezpiecznego.

Meble (wyjątki zgodnie ze specyfikacją) wyposażone w zamki baskwilowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128 mm.

Wszelkie okucia – biurek, szaf winny być rozwiązaniem systemowym producentów akcesoriów meblarskich i mieć trwale naniesioną nazwę producenta. Drzwi szaf, regałów zabudów zamykane na zamek kluczowy – w kpl. z 2 kluczykami.

Krzesła stacjonarne 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.

Krzesła winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny.

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 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.41). Tapicerka wykonana winna być z materiału (z wyjątkiem poz. 33,34,40) o składzie min. 90% naturalnej bawełny.

**Kolorystyka mebli jasna (np., dąb, buk, sonoma); krzesel ciemna (np. granatowa, grafitowa) do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.**

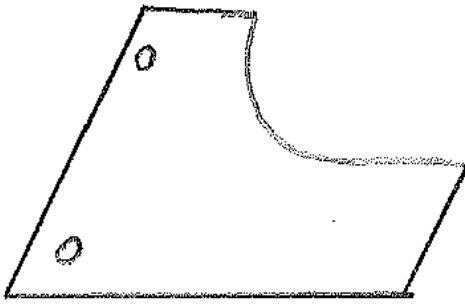
**Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.**

#### **14 Biurko narożne 160\*160 (2 szt w kolorystyce mebli gabinetowych)**

wymiary:160x80cm

Biurko narożne gdzie jeden bok ma długość 160cm z przewężeniem do 50cm, 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.

Przykładowy szkic blatu

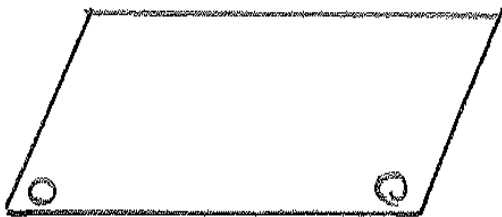


### 15 Biurko pracownicze

wymiary: 160x60cm

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

Przykładowy szkic blatu



### 16 Biurko dyżurnego

wymiary: 240x240cm

Biurko narożne dyżurnego wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Biat biurka wyposażony w 4 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu. Dodatkowo wzmocniony ze względu na duży gabaryt w części narożnej (dodatkowy stelaż). Maskownica przednia z blachy perforowanej, zamontowana na wysokość 10cm powyżej blatu.

### 17 Kontenerek (2 szt w kolorystyce mebli gabinetowych)

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 65cm, szerokości nie mniejszej niż 40cm oraz o głębokości min 55cm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

### 18 Szafa aktowa (1 szt w kolorystyce mebli gabinetowych)



wymiary: wys.185x szer.80xgł.42cm

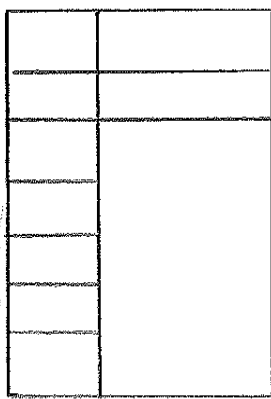
Szafa aktowa na dokumenty z półkami w odstępach co najmniej 35cm. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

### **19 Zabudowa aktowa** ( w kolorystyce mebli gabinetowych)

wymiary: wys.230x szer.110xgł.40cm

Zabudowa aktowa na dokumenty wraz z częścią ubraniową. Po lewej stronie półki na szerokość 70cm w odstępach co najmniej 35cm. Prawa strona na szerokość 40cm w środkowej części wyposażona w wieszak ubraniowy, powyżej półki aktowe. 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°). Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

Przykładowy szkic



### **20 Lada biurowa** (1 szt w kolorystyce mebli gabinetowych)

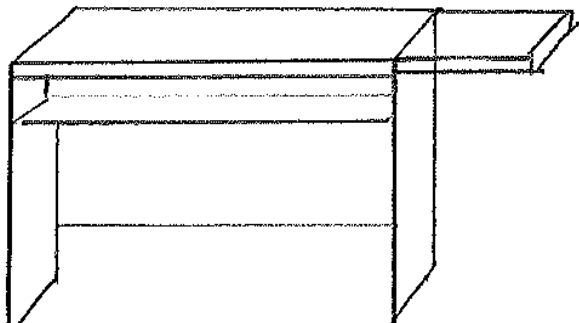
wymiary: dł 230 cm. x szer. blatu 40cmx wys.110cm

Lada biurowa oddzielająca pracownika od petentów. Przytwierdzona do ściany lub stanowiąca integralną część biurka. Lada posiada część uchylną umożliwiającą wejście do strefy pracy przez osoby do tego

uprawnione, oraz półkę poniżej blatu na całej szerokości lady.

W komplecie śruby umożliwiające montaż lady do ściany.

Przykładowy szkic



## **21 Stół konferencyjny**

wymiary: dł.160xgł. 80xwys.75cm

Stół konferencyjny tworzy regularny prostokąt. Nogi stelaża klasycznie w kształcie litery C równoległe na całej wysokości. Nawis blatu względem stelaża wynosi 30mm z każdej strony. Nogi biurka wykonane z rury fi40 wyposażone w regulatory z regulacją wysokości w zakresie min 150 mm. Spawy wewnątrz profilowe niewidoczne. Dwie łączyny podblatowe wykonane z profilu 40x20 nasuwane na specjalny trzpień ustalający i przykręcane za pomocą 4 śrub. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające wielokrotnie przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL 9006 do uzgodnienia z zamawiającym

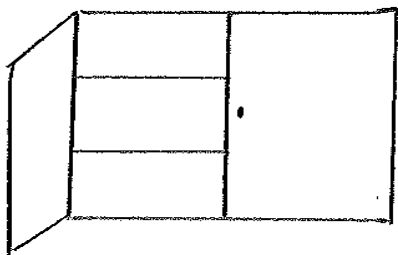
## **22 Szafka gospodarcza**

wymiary: wys80xszer.80xgł.45cm

Szafka gospodarcza dwudrzwiowa wyposażona w półkę Po wewnętrznej stronie płyt bocznych wykonane otwory w celu umiejscowienia półki na żądanej przez użytkownika wysokości.

Szafki powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

Przykładowy szkic



### 23 Regał pod drukarkę

wymiary: 45x45x75cm

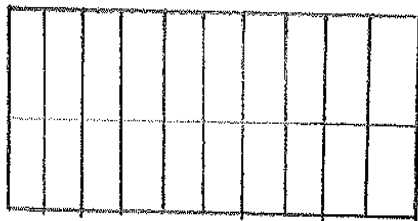
Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Płyta tylna 10mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka stała.

### 24 Regał na kontrolki poziom

wymiary: szer.120xwys.80xgł.35cm

Regał na książki kontroli pracy sprzętu transportowego. Półki wykonane z płyt o gr. 10 mm. Półki winny być zamontowane na stałe. Brak płyty tylnej.

Przykładowy szkic



### 25 Regał na kontrolki pion

wymiary: szer.60xwys.150xgł.35cm

Regał na książki kontroli pracy sprzętu transportowego. Półki wykonane z płyt o gr. 10 mm. Półki winny być zamontowane na stałe. Brak płyty tylnej.

Przykładowy szkic

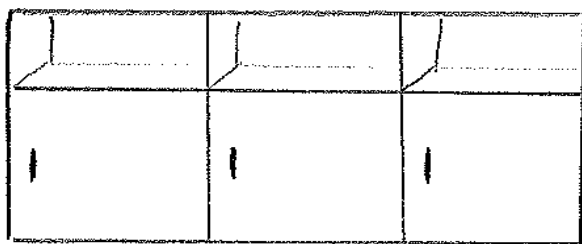


## 26 Regał biurowy niski

wymiary: szer.140xwys.65xgł.40cm

Regał biurowy do przechowywania dokumentów wyposażony w półki. W dolnej części (na wys. 2/3 regału) zamykany drzwiczkami. Powyżej wnęka podzielona na trzy równe części. Regał powinien być posadowiony na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm.

Przykładowy szkic



## 27 Szafa ubraniowa 2- drzwiowa

wymiary: wys.180xszer.80xgł.60cm

Szafa ubraniowa dwudrzwiowa przeznaczona do przechowywania ubrań wierzchnich. Szafa powinna być posadowiona 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 przemykowe plastikowe z gumową uszczelką , utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Dolna półka w odległości 300mm od dolnego wieńca. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

### **28 Regał biurowy**

wymiary: wys.180 x szer.80 x gł.42cm

Regał biurowy na dokumenty z półkami w odstępach co najmniej 35cm. 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°).

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 górnej części otwartej półki.

### **29 Regał biblioteczny**

wymiary: wys.180 x szer.80 x gł.42cm

Regał biblioteczny na dokumenty z półkami w odstępach co najmniej 35cm. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Regał posadowiony na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

### **30 Stół kuchenny**

wymiary: szer.120xgł.60xwys.75cm

Blat stołu wykonany z płyty 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.

### **31 Stolik okolicznościowy**

wymiary: szer.80xgł.80xwys.75cm

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

### **32 Zabudowa kuchenna**

Szafka stojąca z szufladami -szer.60cm - 1szt

Szafka stojąca z półkami -szer. 60cm - 1szt

Szafka zlewozmywakowa- 80cm - 1szt

Szafka wisząca – 60cm - 2szt

Szafki wykonane z płyt wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości 18mm z krawędziami bocznymi wykonanymi 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 zakończone blatem postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Błat wykonany olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Szuflady pełne mocowane na prowadnicach. Na bocznym profilu szuflady wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dno szuflad z płyty laminowanej 18mm. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie umożliwiającej przesuwanie szafek.

### **33 Witryna**

wymiary:wys.185x szer.80xgł.42cm

Witryna z półkami w odstępach co najmniej 35cm. 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°). Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Drzwi szklane.

Meble należy wykonać dopasowując je funkcjonalnie i wymiarowo do przeznaczonych dla nich pomieszczeń.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.

### **34 Fotel obrotowy**

wymiary:

wys. całkowita: 1155-1290mm

wys. siedziska: 465-555mm

szer. podstawy: 700mm

szer. siedziska: 530mm

gł. siedziska: 475mm

Wygodny fotel gabinetowy z obszernym siedziskiem oraz wysokim oparciem. Wyposażony w mechanizm Multiblock. Siła oporu jaką stawia fotel podczas „bujania” jest regulowana przez użytkownika. Fotel wyposażony w system Anti-Shock. Siedzisko amortyzuje podczas siedzenia, posiada płynną regulację wysokości siedzenia za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa jezdna wykonana z aluminium polerowanego do koloru chrome. Kolorystykę oraz wykończenia przedstawi Wykonawca Zamawiającemu do wyboru. Tył fotela tapicerowany identyczną strukturą jak front. Podłokietniki wyposażone w nakładki pozwalające na wygodne ułożenie przedramienia. Fotel wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Fotel obszyty w całości eko-skórą. Tapicerowane materiałem pasującym do całego fotela. Fotel objęty 2-letnią gwarancją na całość oraz 4-letnią gwarancją na podnośnik pneumatyczny.

### **35 Fotel wyścielany**

wymiary fotela: szer.70x gł.63x wys.77cm

wymiary siedziska: szer.48x gł.50cm

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 z eko-skóry.

Przykładowy proponowany wzór fotela



### 36 Krzesło wyściełane

wymiary: szer.45xgł.45cm

Eleganckie wąskie krzesło gabinetowe bez podłokietników. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane identycznym materiałem. 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.

Zamawiający dopuszcza krzesło metalowe lub drewniane. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów.

### 37 Krzesło obrotowe FOXTROT lub równoważne

Krzesło przeznaczone do intensywnej eksploatacji wyposażone w mechanizm Synchroniczny umożliwiający jednocześnie odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1 z manualną regulacją siły potrzebnej do odchylenia. Siedzisko z panelem tapicerskim wielokrotnego montażu i demontażu bez użycia narzędzi pozwalający na łatwą i szybką wymianę siedziska w przypadku zabrudzenia lub uszkodzenia. Panel montowany na specjalne plastikowe zatrzaski. Siedzisko pokryte pianką trudnopalną o podwójnej gęstości, górna część siedziska z pianką o gęstości 40kg/m<sup>3</sup>, dolna 65kg/m<sup>3</sup>. Moduł nośny siedziska z zatopionymi płaskownikami stalowymi wyposażony w integralny mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm za pomocą dźwigni zintegrowanej z modułem nośnym. Krzesło wyposażone w podłokietniki z miękką nakładką posiadające regulację wysokości w zakresie 90mm oraz regulację nakładki przód-tył w zakresie 50mm, co pozwala na prawidłowe ułożenie przedramienia użytkownika podczas korzystania z wysuwu siedziska. Oparcie krzesła rozszerzające się ku górze gwarantujące optymalne podparcie zarówno odcinka lędźwiowego oraz łopatek użytkownika. Regulacja wysokości w zakresie 70mm z zastosowaniem intuicyjnych i precyzyjnych zapadek typu STEP by STEP co umożliwia zmianę wysokości oparcia krok po kroku poprzez unoszenie oparcia bez możliwości przypadkowego przeskoczenia o kilka pozycji jednocześnie. Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego o średnicy 700mm wyposażona w kółka samohamowne Ø 65mm. Krzesło tapicerowane tkaniną trudnopalną wg normy PN-EN 1021-1;2 o parametrach nie gorszych 200 000 tys cykli Martindale, gramatura 400g/m<sup>2</sup>.

- |                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. Wysokość całkowita krzesła:      | 980 mm – 1120 mm |
| 2. Wysokość siedziska:              | 440 mm – 530 mm  |
| 3. Głębokość siedziska:             | 440 mm – 500 mm  |
| 4. Głębokość powierzchni siedziska: | 460 mm           |
| 5. Szerokość siedziska:             | 500 mm           |
| 6. Wysokość powierzchni oparcia:    | 510 mm           |



- 7. Wysokość górnej krawędzi oparcia: 510 mm – 580 mm
- 8. Szerokość oparcia: 450 mm



### **38 Krzesło obrotowe Quatro lub równoważne**

Wymiary:

Szerokość siedziska min.50 mm

Wysokość siedziska regulowana w zakresie 430-550mm od podłogi

Wysokość powierzchni oparcia min.600 mm

Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylenie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady jednej z pięciu pozycji. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady. Możliwość regulacji siły oporu oparcia. Obsługa mechanizmu przy pomocy jednej dźwigni. Podstawa pięcioramienna o średnicy min 640 mm, wykonana z poliamidu. Siedzisko wyprofilowane, tapicerowane bez użycia kleju (większa trwałość), posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Wysokość oparcia regulowana mechanizmem zapadkowym w zakresie 70 mm, oparcie dodatkowo wyposażone w płynną regulację podparcia lędźwiowego. Podłokietniki regulowane góra-dół w zakresie 70 mm, nakładka miękka wykonana z tworzywa TPE o wysokiej trwałości. Tapicerka o odporności na ścieranie co najmniej 160' 000 cykli zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2:2000 potwierdzone dokumentem wydanym przez niezależną jednostkę badawczą. Atest wystawiony przez niezależne laboratorium z akredytacją PCA wg normy PN-EN 1335-1;2;3.

Gwarancja min.3 lata

### **39 Krzesło wyściełane typu ISO**

wymiary krzesła: wys.80xszer.52xgł.51cm

wymiary siedziska: odległość od podłoża:45cm, szer.47xgł.41cm

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. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego, pokrytego pianką poliuretanową, zapobiegającą odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami. Możliwość składania w stosie.

#### **40 Krzesło zespolone 3- siedziskowe**

Stelaż wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 90x30x3mm), 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.

#### **41 Krzesło kuchenne**

wymiary:wys. całkowita- 85cm, wys. siedziska -47cm, szer. siedziska - 45 cm

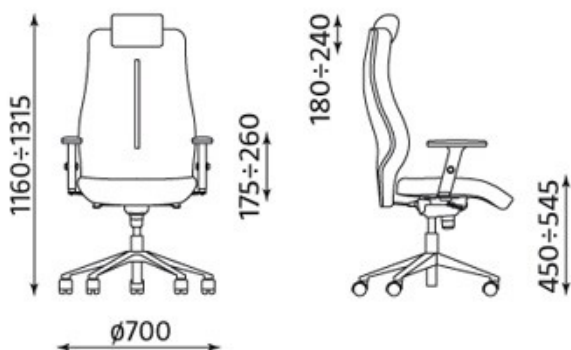
Krzesło na metalowej chromowanej ramie z rurek o przekroju okrągłym. Pręty oparcia przytwierdzone do blachy wzmocnionej, która jednocześnie zasłania spoiny spawalnicze. Dodatkowo rama wzmocniona okręgiem wykonanym z profilu o przekroju okrągłym. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną tapicerską 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.



#### **42 Krzesło obrotowe dla dyżurnych SONATA lub równoważne**

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 jezdnyymi średnicy min. 65mm dopasowanymi typem do rodzaju podłoża w danym pomieszczeniu. Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrot 360 stopni) kolor czarny tapicerki fotela.



#### 43 Tapczan rozkładany

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.

#### 44 Sofa rozkładana

wymiary: szer.1950xgł.950xwys.850mm

Elegancka sofa rozkładana z pojemnikiem na pościel. Siedzisko z pianki wysoko-elastycznej wzmocnione na sprężynie bonellowej, sofa tapicerowana tkaniną z materiału o składzie min. 90% naturalnej bawełny. Powierzchnia po rozłożeniu ok. 1950x1420mm. Kolor sofy do uzgodnienia z Zamawiającym, Wykonawca musi przedstawić paletę kolorów składającą się z 32 kolorów.

#### UWAGA:

Dostarczane wyposażenie musi być fabrycznie nowe, pozbawione wad, posiadać świadectwa dopuszczenia

do stosowania (jeśli takie są wymagane), spełniać stawiane wymagania dla każdego elementu wyposażenia, oznakowane przez wykonawcę w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta.