

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**CZĘŚĆ III- meble biurowe, siedziska, krzesła i fotele obrotowe dla KPP w Świdwinie**

**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**

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 kluczykami.

**Kolorystyka do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.**

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

**1. Biurko gabinetowe 170**

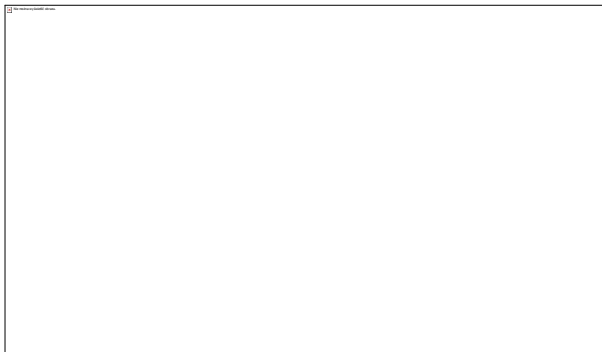
wymiary: szer.170x80x75cm

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. Pomocnik do biurka**

wymiary: szer.100xgł.40xwys.75cm

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



### 3. Stół konferencyjny 220

wymiary: dł.220xgł.90x72cm

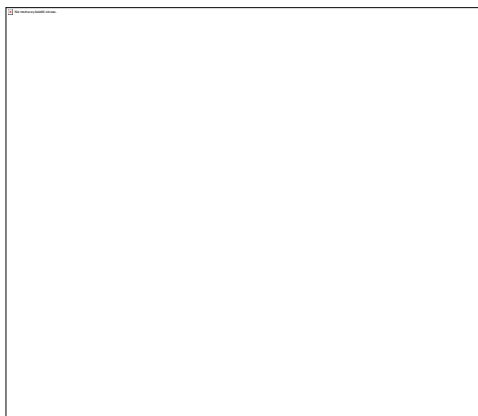
Blat stołu prosty, podstawę stanowią płyciny w kształcie litery „T” mocowane do blatu. Stół wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie.

### 4.Zabudowa gabinetowa 220

wymiary zabudowy: szer.200xgł.46xwys.180cm

Zabudowę gabinetową tworzy zestaw szafek wyposażonych w półki. Fronty szafek mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości. Zabudowę tworzą dwie witryny umiejscowione na bokach. W środkowej części półki otwarte w odstępach co 35cm (ruchome). Środkowa część niższa od witryn o 35cm. Zamykane szyba mleczną.

Przykładowa wizualizacja



5.

### Stolik gabinetowy

wymiary: szer.40xgł.40xwys.65cm

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

### 6. Kanapa

Wymiary: szer 1950xgł.950x wys85cm

Elegancka kanapa rozkładana z pojemnikiem na pościel. Siedzisko z pianki wysoko-elastycznej wzmocnione na sprężynie bonellowej, kanap tapicerowana tkaniną z materiału o składzie min. 90% naturalnej bawełny. Powierzchnia po rozłożeniu ok. 1950x1420mm. Kolor kanapy do uzgodnienia z Zamawiającym, Wykonawca musi przedstawić paletę kolorów składającą się 20 kolorów

## **7. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa 90**

wymiary: szer.90xgł.80xwys.180cm

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.

## **8.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.

## **9.Krzesło konferencyjne**

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 ciągłe niedopuszczalne punktowe. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów. Krzesło z podłokietnikami.

Przykładowa wizualizacja



## 10. Obudowa szafy

Obudowę sejfów (wymiar sejfów (wys. 90x szer 50x gł 50cm)) stanowi zestaw meblowy składający się z dwóch części. Pierwsza o wysokości 95cm i szerokości 55cm zamykana drzwiczkami, wyposażona we wzmacnione dno do utrzymania sejfów. Druga otwarta, niższa o wysokości 70cm i 45 cm szerokości wyposażona w 3 półki z możliwością ich regulacji.

## Opis techniczny mebli biurowych

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 wewnętrzne 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 kluczami.

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); krzeseł ciemna (np. granatowa, grafitowa) do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.**

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

#### **11 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.

#### **12. Biurko pracownicze**

wymiary:160x60cm

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.

#### **13. Kontenerek**

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.

#### **14. Szafa ubraniowa 2- drzwiowa**

wymiary: wys.180x szer.80x gł.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.

#### **15. Szafa aktowa**

wymiary: wys.180x szer.80x gł.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.

#### **16. Szafa ubraniowo-aktowa**

wymiary wys.180x szer.80x gł.60cm

Szafa na dokumenty oraz ubrania wyposażona w jednej części w półki w odstępie min 35cm oraz wieszak ubraniowy. Szafa z podziałem pionowym - 1/3 szafa aktowa, 2/3 szafa ubraniowa. 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.

#### **17. 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.

### **18. 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.

### **19. 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.

### **20. 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.

### **21. 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 wnęki podzielona na trzy równe części. Regał powinien być posadowiony na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm.

### **22. 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. Regał zamykany od góry za pomocą rolety

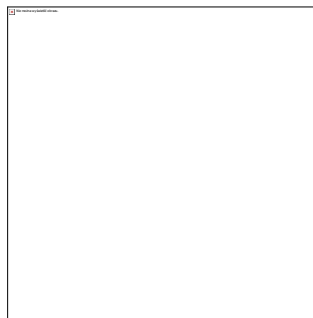
### **23. Dostawka do biurka**

wymiary: prom.530mm x wys.750mm

Blat 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.

Przykładowa wizualizacja



## **24. 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

## **25. Stół kuchenny**

wymiary: szer.85xgł.85xwys.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.

## **26. Stolik okolicznościowy**

wymiary: szer.80xgł.80xwys.75cm

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



### **27. Stół oględzinowy**

Wymiary blatu roboczego :dl.1500mm x gł.900mm x grubość 20 mm x wys stołu 860 mm.

Konstrukcja nośna – stabilna, wykonana z profili stalowych 50 x 50 mm. Błat roboczy z konglomeratu kwarcowo-granitowego „guarella, struktura powierzchni gładka. Nogi o regulowanej długości.Cechy blatu: trwałość koloru, odporność na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć, ścieranie, na działanie stężonych kwasów i zasad. Klasa higieny E1.

### **28.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



### **29.Wieszak ścienny**

wymiary: wys.1200xszer.1000xgł.30mm

Wieszak wykonany z pionowych listw połączonych za pomocą poziomych listw nośnych. W górnej części półka, pod półką zamontowane 4 podwójne wieszaki na odzież rozmieszczone równomiernie na szerokości.



### 30. Zestaw do pokoju dziecięcego

#### W skład zestawu wchodzi:

2 krzeselka drewniane o wymiarach: 40 x 40 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.

*Stolik o wymiarach: 600x500x500mm*

Stolik wykonany z płyty o grubości min. 22mm podstawę tworzą nogi z płyty wiórowej o przekroju kwadratowym 25x25mm

### 31. 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.

### **32.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 modulem nośnym. Krzesło wyposażone w podłokietniki z miękką nakładką posiadające regulacje wysokości w zakresie 90mm oraz regulacje 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           |

### **33.Krzesło wyściełane typu ISO**

wys całkowita:82cm

szer całkowita :54cm

gł całkowita: 42cm

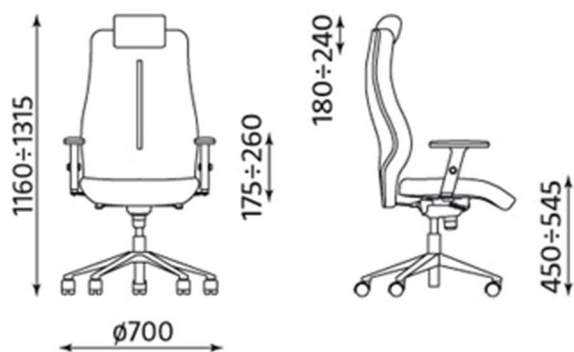
Krzesło tapicerowane na czterech nogach. Stelaż stalowy w kolorze czarnym, siedzisko wykonane ze sklejki, tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min.30 mm oraz tkaniną. Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min.25 mm oraz tkaniną. Siedzisko i oparcie fotela pokryte tkaniną tapicerską o składzie 100% poliester, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 150 000 cykli Martindale oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność: (próba papieros i zapalka). Plecy oparcia pokryte plastikową osłoną w kolorze czarnym. Musi mieć stopki przytwierdzone ,chroniące podłogi przed zarysowaniami. Krzesło wyposażone w pulpit drewniany/ z tworzywa sztucznego o wymiarach: szer.375mm, gł.275mm (różnica dopuszczalna to 20mm). Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym wg norm PN-EN, wydany przez niezależny ośrodek badawczy.

#### **34.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.

#### **35. 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.



### 36. Krzesło warsztatowe

Wys. całkowita: 90cm

Gł. całkowita : 56cm

Szer. podstawy: 51cm

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

### 37. 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.



### **38.Fotel wyściełany**

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/m3. Fotel z eko-skóry.

Przykładowy proponowany wzór fotela



### **39. Gablota ścienna**

wymiary: szer.120xwys.80xgł.30cm

Gablota dwuskrzydłowa z półką do przechowywania np. pucharów, drzwi szklane (gr min.4mm)na min. 3 zawiasach, zamykane na zamek patentowy z 2 kluczami. Profile aluminiowe anodowe kolor srebrny-mat. Gablota wyposażona w system umożliwiający zawieszenie jej na ścianie. Dno oraz ściana tylna gabloty w kolorze białym.

### **40. Lada na wymiar**

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

### **41.Lada na wymiar**

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

### **42.Lada na wymiar**

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

### **43. Szafka kuchenna**

Szafka stojąca z szufladami -szer.60cm - 6szt

Szafka stojąca z półkami -szer. 60cm -17 szt

Szafka zlewozmywakowa- 80cm - 5 szt

Szafka wisząca – 60cm - 20szt

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. 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.

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

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.

#### **44. Zabudowa aktowa**

wymiary zabudowy: szer.200xgł.46xwys.180cm

Zabudowę tworzy :zestaw szafek niskich wyposażonych w półki, dwie półki wiszące mocowane do płycin bocznych za pomocą metalowych uchwytów. Fronty szafek niskich mocowane do korpusu za pomocą zawiasów , dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafek. Dla większej sztywności zabudowy górna półka mocowana w bok oraz w górę do płyciny bocznej.

#### **45. Mównica**

wymiary:wys.115xszer.50xgł.40cm

Korpus mównicy wykonany z 18mm płyty, blat o grubości 25mm wpuszczony w korpus, ustawiony pod kątem 30°. Poniżej blatu półka w odległości 300mm od górnej krawędzi blatu.



#### **46. Listwa naścienna**

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.

#### **47.Narożnik**

wymiary: szer.250xgł.157xwys.92cm

wysokość siedzenia 43cm, głębokość siedziska 56 cm

wymiary powierzchni spania 133x200 cm

Uniwersalny narożnik z funkcją spania w tkaninie typu plecionka. Delikatne, subtelne kształty dodają elegancji, nóżki kolorystycznie pasują do kolorystyki narożnika. Narożnik rozkładany do przodu, nie wymaga odsuwania mebla od ściany. Tapicerowane „plecy” umożliwiają ustawienie narożnika na środku salonu. Duży pojemnik na pościel znajdujący się w tzw. otomanie.

Konstrukcja szkieletu -drewno liściaste

Tapicerka siedziska -tkanina

Wykonanie siedziska -pianka poliuretanowa , sprężyny faliste

Tapicerka oparcia -tkanina

Wykonanie oparcia - pianka poliuretanowa

Wypełnienie poduszki - pianka szarpana

#### **48.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 tkaniny. Fotel musi tworzyć komplet do narożnika. Ostateczny kolor do uzgodnienia

z zamawiającym.

#### **49. Ława**

wymiary: dł.120xgł.70xwys.60cm

Ława wykonana z płyty meblowej w kształcie „beczki”, wsparta na czterech nogach meblowych o profilu kwadratowym. Poniżej blatu półka.

#### **50. Komoda**

wymiary: szer 180xgł.50xwys 80cm

Komodę tworzy zestaw trzech szafek wyposażonych w półki. Fronty mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości.

Zestaw stanowi jedna witryna w środkowej części (szkło mleczne), dwie boczne części zamykane frontami z płyciny. Całość od góry zamyka wieniec łączący ze sobą wszystkie elementy.

#### **51. Komoda pod RTV**

wymiary:wys. 80xszer150xgł.60cm

Komoda niska prostokątna z półką oraz szufladami. Podzielona poziomo na dwie części, górna tworzy wnękę, dolna to trzy szuflady obok siebie.

#### **52. Stół prostokątny**

wymiary: dł.180xgł.100xwys75cm

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

#### **53. Tapczanik 1 osobowy**

Elegancki tapczanik rozkładany z pojemnikiem na pościel. Siedzisko z pianki wysoko-elasticznej wzmocnione na sprężynie bonellowej, siedzisko, oparcie oraz poręcze 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.

#### **54. Krzesło wyściełane**

Wygodne krzesło stacjonarne na drewnianym stelażu Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną. Siedzisko i oparcie pokryte pianką

poliuretanową zapobiegającą odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 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.