

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**OPIS TECHNICZNY MEBLI:**

**Szczegółowy opis mebli w kolorze CALVADOS**

Meble wykonane z 3-warstwowej płyty, dwustronnie laminowanej w strukturze perełkowej o właściwościach antyrefleksyjnych, w klasie higieniczności E1, z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm, w dekorze identycznym z powierzchnią płyty. Błaty robocze stanowisk pracowniczych w strukturze zapewniającej odporność na odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne. Muszą być zgodne z aktualnymi przepisami BHP.

Dopuszczalna różnica w gabarytach +/-20mm.

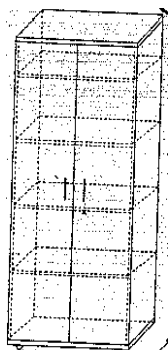
**1. SZAFKA AKTOWA -3 SZT**

Wymiary: wys.1855x szer.800xgł.420mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szafy oraz półki wykonane z 18mm płyty. Płyta tylna z 10mm płyty wpuszczona w boki. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości łącz mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty wykonane z 18mm płyty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Drzwi zamykane na zamek patentowy ogólnie stosowany, uchwyty metalowe, satynowe podłużne o rozstawie 128mm. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie szafy w zakresie 10mm.

Szafa wina posiadać półki w odstępach co 330 mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą łącz mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafa winna spełniać normę PN: EN 14073. Atest wytrzymałościowy należy dołączyć do specyfikacji przetargowej.

Przykładowa wizualizacja

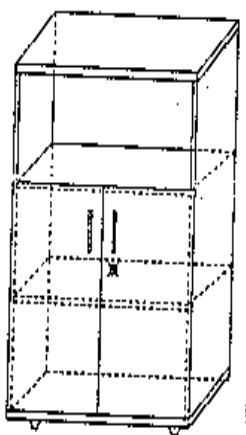


**2. REGAŁ PÓLOTWARTY NISKI -5 SZT**

wymiary: wys.1139x szer.800xgł.420mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus. Korpus regału oraz półki wykonane z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie regału w zakresie 10mm. W górnej części regału 1 półka. Prześwit między półkami min 330mm. W dolnej części regału fronty wykonane z 18mm płyty, montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). W środku 1 półka stała. Drzwi wyposażone w zamek patentowy ogólnie stosowany. Uchwyty metalowe, satynowe podłużne o rozstawie 128mm.

Przykładowa wizualizacja

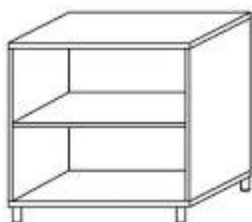


### 3. REGAŁ NISKI POD DRUKARKĘ-1 SZT

wymiary: szer.450x450x wys.750mm

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

Przykładowa wizualizacja



### 4. KONTENEREK- 2 SZT.

wymiary: wys.610xszer.450xgł.500mm

Korpus kontenerka wykonany z płyty meblowej o grubości min.18 mm. Kontener posiada 3 szuflady płytowe pełne. Skrzynie szuflad wykonane z płyty grubości 12-14mm, dno szuflady z płyty HDF. Szuflady centralnie zamykane, wysokość szuflady min.130mm. Szuflady mocowane na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości min. 50 000 cykli. Na bocznym profilu prowadnicy wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dla zachowania bezpieczeństwa użytkowania wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie.

Kontener wyposażony w 4 kółka jezdne podgumowane Ø 40mm, dwa przednie z blokadą. Uchwyty metalowe, satynowe podłużne o rozstawie min. 90mm, .

Przykładowa wizualizacja



## **OPIS TECHNICZNY MEBLI BIUROWYCH WG. STANDARYZACJI ORAZ SIEDZISK**

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą. Atesty wydane przez tę jednostkę na wybrane meble muszą być dołączone wraz ze specyfikacją przetargową.

Muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami BHP. Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18mm (szczegółowe opisy podane w specyfikacji). Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę).

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

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

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

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

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 01 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. Tapicerka musi być wykonana z tkaniny o składzie min. 90% naturalnej bawełny.

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

**Meble w kolorze jasnym np. buk lub klon do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.**

### **5. BIURKO PRACOWNICZE -38 SZT**

wymiary: 1400x700mm

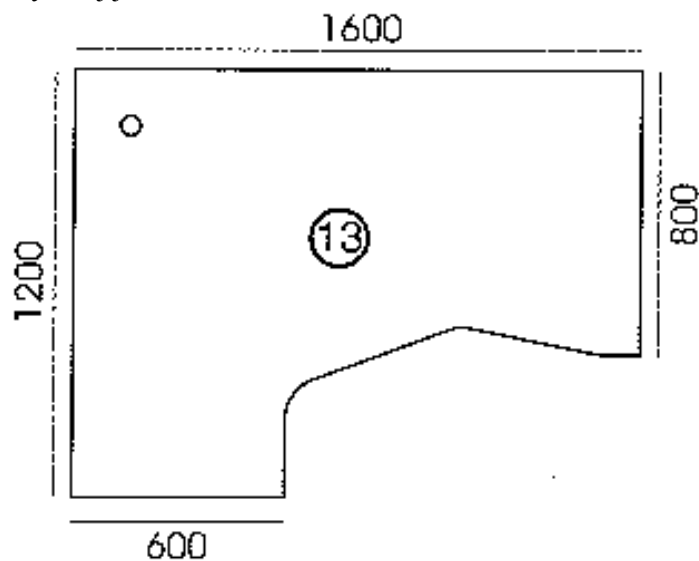
Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

### **6. BIURKO NAROŻNE-4 SZT**

wymiary: 1600x1200mm

Biurko narożne gdzie lewy bok ma głębokość 1200mm, wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na

przewodnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.



#### **7. BIURKO POD KOMPUTER-2 SZT**

wymiary: 700 x 700mm

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

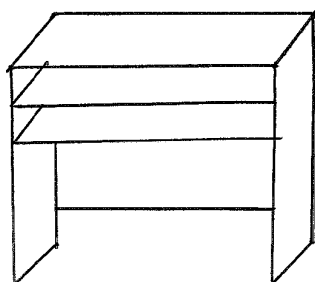
#### **8. LADA -1 SZT**

wymiary: dł.1400 xszer.400xwys.1100mm(+/-50mm)

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

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

Przykładowa wizualizacja



#### **9. LISTWA NAŚCIENNA -15 szt.**

Odbojnica – płyta wiórowa o grubości 18 mm oraz długości min. 1400 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.

#### **10. KONTENEREK -38 szt.**

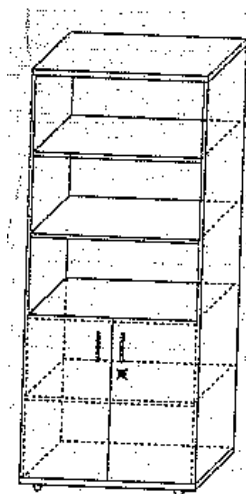
Kontener jezdny z szufladami o wysokości 590- 650mm, szerokości nie mniejszej niż 430mm oraz

o głębokości min 580mm. Wyposażony w 3 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

### **11. REGAŁ PÓLOTWARTY-26 szt.**

wymiary: wys.1855x szer.800x 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, jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, w dolnej części drzwi ( na wys. ok. 1/3) powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samo domykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.



### **12. SZAFKA UBRANIOWA DWUDRZWIOWA- 22 szt**

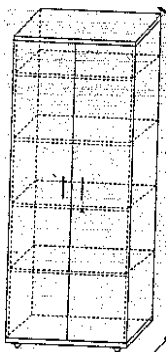
wymiary: wys.1855x szer.800x gł.600mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, dolna półka to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, 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 wysuwany wykonany z rury chromowanej. Szafa przedzielona na dwie części przegrodą pionową.

### **13. SZAFKA AKTOWA- 2 szt.**

wymiary: wys.1855x szer.800x gł.420mm

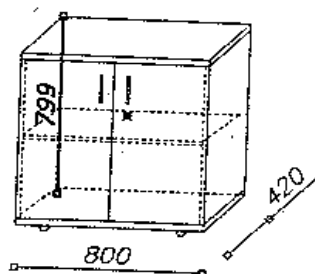
Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy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



#### 14. SZAFKA GOSPODARCZA – 11 szt

wymiary: wys.799xszer.800xgł.420mm

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



#### 15. REGAŁ POD DRUKARKĘ – 10 szt.

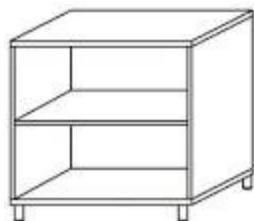
wymiary: szer.450x450xwys750mm

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

#### 16. REGAŁ POD DRUKARKĘ – 4 szt.

wymiary: szer.700x dł.700xwys750mm

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



#### 17. STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY-3 szt.

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

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

#### **18. STÓL KUCHENNY -2 szt**

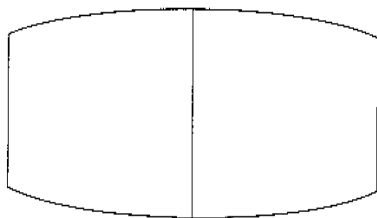
wymiary: dł.1200xszer.700xwys.750mm

Blat stołu o grubości min. 22mm z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem PVC, w kolorze odpowiadającym kol. płyty. Nogi metalowe w kolorze satyny Ø 40mm.

#### **19. STÓL KONFERENCYJNY -2 szt**

wymiary: dł.1600xszer.900xwys.750mm

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania oraz wilgoć o całkowitej grubości min. 25 mm. Boki blatu wykonane po łuku blat w najwęższym miejscu 726mm. Podstawę stołu stanowią płyciny ustawione w V, połączone za pomocą metalowych złączy mimośrodowych. Błat z płycinami połączony złączami trapezowymi.

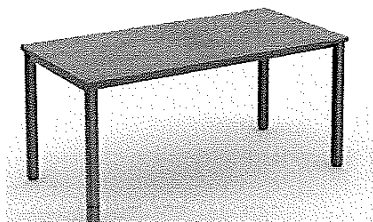


#### **20. STÓL KONFERENCYJNY -6 szt.**

wymiary: dł.1200xszer.900xwys.750mm

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania oraz wilgoć o gr. min 25 mm. Boki blatu proste. Stoły wyposażone w nogi składane wykonane z profilu 25/25, chromowane z plastikowymi regulatorami poziomu.

Przykładowa wizualizacja

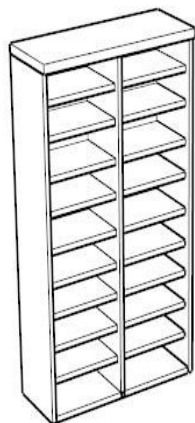


#### **21.SZAFKA NA KSIĄŻKI KONTROLI PRACY POJAZDU - 2 szt**

Wymiary: wys.1855x szer.800xgł.420mm

Szafka na książki kontroli pracy sprzętu transportowego. Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Półki wykonane z płyt o gr. 18 mm, w odstępach co 75mm(+/- 5mm), wieńiec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm, wieńce nachodzące na drzwi. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Plecy wykonane z płyt o gr. 10 mm, wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Półki winny być zamontowane na stałe. Drzwi takie jak w szafach aktowych.

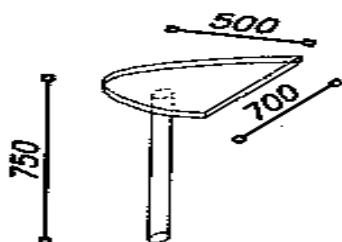
## Wizualizacja środka



### 22. DOSTAWKA ½ KOŁA- 2 szt

Wymiary: śred.530xwys.750mm

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



### 23. FOTEL GABINETOWY OBROTOWY- 4 szt

Wymiary:

wys. całkowita: 1090-1170mm

wys. siedziska: 490-605mm

szer. podstawy: 710mm

gabaryty zewnętrzne (+/- 20mm)

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

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



#### **24. KRZESŁO OBROTOWE – 46 szt.**

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

Gabaryty zewnętrzne (+/- 25mm):

Wymiary:

##### **Siedzisko**

Szer. min.500mm

Gł. min. 480 - 550mm

Wys. min.450 – 550 mm

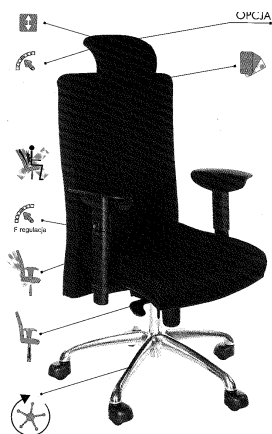
##### **Oparcie**

Wys. min. 600mm

Szer. min. 500mm

Szerokość całkowita 660mm

Wys. całkowita 1260 - 1360mm



#### **25. KRZESŁO KUCHENNE – 8 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. Dodatkowo rama wzmocniona okręgiem wykonanym z profilu o przekroju okrągłym. Siedzisko 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.

## **26. KRZESŁO WYŚCIELANE -54 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.10 kolorów. Krzesło z podłokietnikami. Gabaryty zewnętrzne (+/- 10 mm):

## **27. SZAFKA KUCHENNA**

z szufladami i półkami -szer.800 mm x 4 sztuk

do zabudowy lodówki -szer. 600mm x 4 sztuk

zlewozmywakowa- 800mm x 3sztuk

wisząca – 700 mm x 8 sztuk

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 20 kg. 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. Kolor mebli do uzgodnienia z Zamawiającym.

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

Przykładowa wizualizacja



**Uwaga:**

dostarczony 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. Wszystkie atesty muszą być oznaczone w sposób identyfikujący je z przedmiotem zamówienia do którego mają się odnosić.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć n/wym atesty zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- dla poz. 1 - atest wytrzymałościowy dla szaf,
- dla poz. 23, 24 - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym wg norm PN-EN, wydany przez niezależny ośrodek badawczy dla krzeseł i foteli.