

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część I

### **MEBLE GABINETOWE**

*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.*

#### **Meble w kolorze venge oraz zebrano ( bądź odpowiednik).**

#### **Opis techniczny mebli gabinetowych**

Korpus mebli wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 36mm, „płycina boczna” w kształcie litery „L” o grubości min.100mm półki w szafach oraz komodach z płyty min. 18mm. Struktura płyty zapewniająca odporność na odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne.

Błaty biurka oraz stołu z płyty uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL.

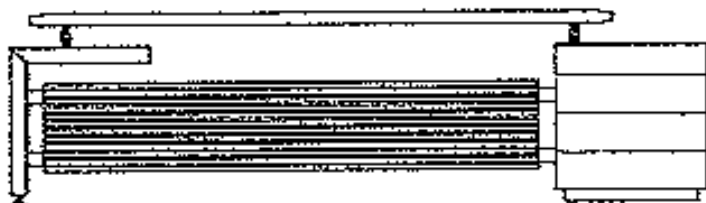
Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 50mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych w pomieszczeniu. Wszystkie zmiany gabarytowe jak kolorystyczne do uzgodnienia z Zamawiającym.

#### **1. Biurko gabinetowe – 1 szt. K-t**

wymiary: szer.2000 mm x1000 mm x 750 mm

Podstawę biurka stanowi kontener oraz płycina boczna. Podstawa z blatem łączy się za pomocą metalowych dystansów (o profilu kwadratowym). Blat prosty. Maskownica wykonana z podłużnych listew mocowanych do kontenera oraz płyciny na metalowych uchwytych. 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.

Przykładowa wizualizacja

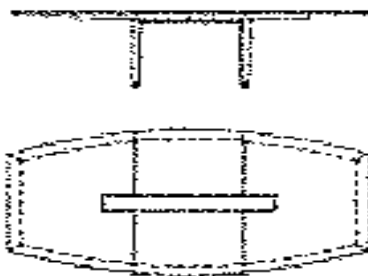


#### **2. Stół konferencyjny gabinetowy - 2 szt. K-t + Z-ca**

wymiary: dł.2200 mm x gł.1200 mm x 730mm

Blat stołu wykonany z płyty o grubości 36 mm. Boki blatu wykonane po łuku, podstawę stanowią płyciny w kształcie litery „T” mocowane do blatu. Stół wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie.

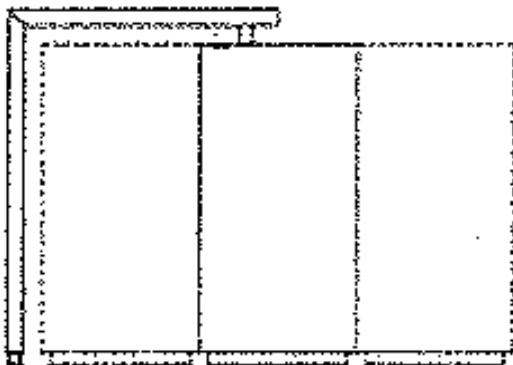
Przykładowa wizualizacja



### 3. Komoda – 1 szt. K-t

wymiary: szer.1330 mm x gł.450 mm x wys.1140mm

Całość stanowi zestaw szafek aktowych oraz płycina boczna tworząca wnękę. Fronty szafek mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości. Zestaw szafek z płyciną boczną połączony na metalowych dystansach.



### 4. Stolik okolicznościowy – 2 szt. K-t + Z-ca

wymiary: szer.700mm x gł.450mm x wys.600mm

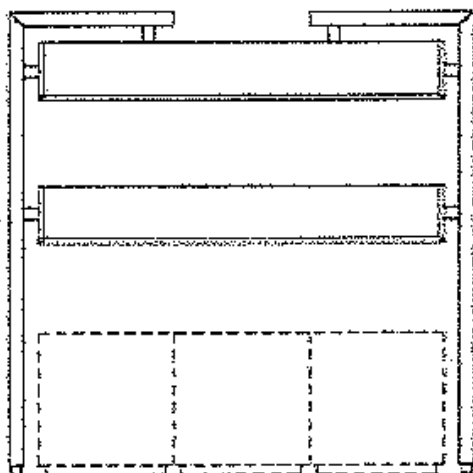
Stolik wykonany z płyty meblowej o grubości 36 mm, wsparty na czterech nogach meblowych o profilu kwadratowym, zakończonych kółkami jezdnyymi z blokadą.

### 5 .Zabudowa gabinetowa wysoka – 1 szt. K-t

wymiary zabudowy: szer.2060 mm x gł. 460 mm x wys.2000mm

Zabudowę gabinetową tworzy :zestaw szafek niskich wyposażonych w półki, dwie półki wiszące mocowane do płycin bocznych za pomocą metalowych uchwyty. 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.

Przykładowa wizualizacja



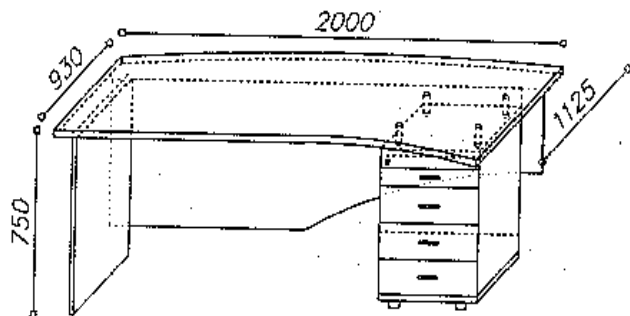
## 6 .Biuurko gabinetowe – 1 szt. Z-ca K-ta

wymiary: 2000mm x 930mm x750mm

Błat biurka wykonany po łuku z rozszerzeniem jednego boku do 1125mm. Po prawej stronie kontener podbłatowy- 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie. Błat połączony z górnym wieńcem kontenera za pomocą metalowych dystansów. W kontenerku szuflady pełne, centralnie zamykane.

Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm na okablowanie komputerowe wykonane z PVC w kolorze płyty biurka. Biurko należy wyposażyć w wysuwkę na klawiaturę z blokadą całkowitego wysuwu.

Do uzgodnienia z Zamawiającym – biurko prawe, biurko lewe.

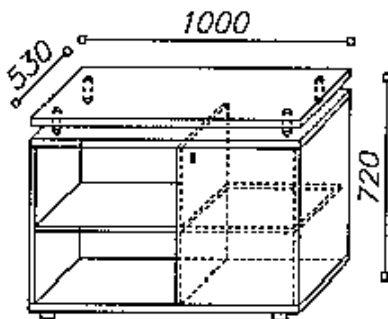


## 7 .Pomocnik do biurka – 1 szt. Z-ca K-ta

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

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

Przykładowa wizualizacja

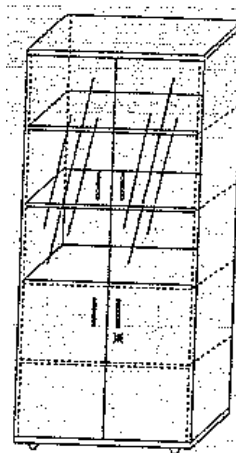


## 8 . Szafa Witryna – 1 szt. - Z-ca K-ta

wymiary: wys.2000 mm x szer.800 mm x gł.420mm

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. Wieńce nachodzące na drzwi. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. **Szafa w górnej części ze szklanymi frontami, wykonanymi ze szkła mlecznego w aluminiowej ramce.** W dolnej części z płyty meblowej. Jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafa winna 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.

Przykładowa wizualizacja

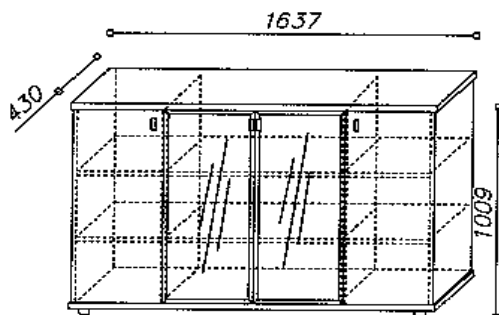


## 9. Zabudowa gabinetowa niska – 1 szt. - Z-ca K-ta

wymiary: szer.1700xgł.430xwys.1000mm

Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Zabudowa składa się z trzech segmentów połączonych wspólnym wieńcem dolnym. Wszystkie segmenty wyposażone w półki w odstępach nie mniejszych niż 350mm. Środkowy segment dwudrzwiowy **ze szklanymi frontami, wykonanymi ze szkła mlecznego w aluminiowej ramce**. Fronty boczne z płyty. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Zabudowa posadowiona na min. 6 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm,

przykładowa wizualizacja



## 10. Obudowa szafy metalowej - 1 szt. - Z-ca K-ta

wymiary: wys.2000 mm xszer.800xgł.600mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieńiec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, dolna półka to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza.

## 11.Obudowa do sejfów - 1 szt. K-t

wymiary: szer.600xgł.600xwys.1000mm

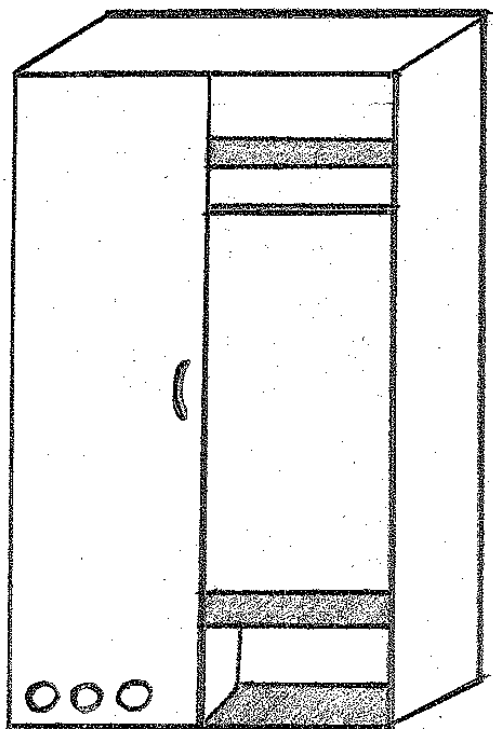
Całość stanowi jedna szafka płycina boczna tworząca wnękę. Front szafki mocowany do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownik będzie miał komfortowy dostęp do zawartości. Szafka z płyciną boczną połączona na metalowych dystansach.

## 12. Szafa ubraniowa 2 drzwiowa - 2 szt. - K-t + Z-ca K-ta

wymiary: wys. 2000 mm x szer. 700 mm x gł. 600 mm

**Szafa w górnej części posiada półkę, w odległości 200 mm od górnego wieńca.** 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 minośrodkowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. W dolnej części frontów otwory wentylacyjne wykończone obrzeżem w kolorze odpowiadającym kol. szafy. Otwory umiejscowione 200 mm od dolnej krawędzi drzwi. **Dolna półka w odległości 300 mm od dolnego wieńca.** W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej na szerokość szafy.

Przykładowa wizualizacja



## 13. Wieszak ścienny – 2 szt. - K-t, Z-ca K-ta

wymiary: wys. 900 mm x szer. 500 x gł. 30 mm

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

poz. 8 powinna posiadać tą samą wysokość co poz. 10. Meble będą ustawione obok siebie.

### 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.

