

# OPIS WYPOSAŻENIA UG BELSK DUŻY

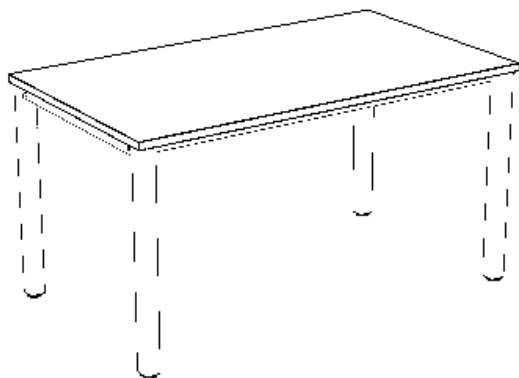
## MEBLE DO CZYTELNI I POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH

### 1. OGÓLNY OPIS BIUREK I STOŁÓW Z GRUPY : B8, B9, B10, B11

Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, np. laminatem HPL, charakteryzującym się wysoką odpornością na temperaturę i zarysowania – klasa ścieralności powinna być minimum 3B wg normy EN 14 322. Błaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Stelaż z nogami o przekroju okrągłym 42x42 mm, połączonymi w ramkę poprzeczną belką, mocowaną do stalowych podłużnic przykręconych do blatu. Podłużnice oraz belki poprzeczne o przekroju prostokątnym 40x30 mm. Nogi ze stopkami poziomującymi w zakresie 10 mm. Całość stelaża lakierowana dwukrotnie: lakier proszkowy kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny nadający połysk co wzmacnia odporność na zarysowania i uderzenia.

Przykładowe rozwiązanie:



#### B8 – BIURKO DO CZYTELNI

Wymiary:

Szerokość 1400 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

#### B9 – BIURKO DO CZYTELNI

Wymiary:

Szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

### **B10 – BIURKO DO POMIESZCZENIA SOCJALNEGO**

Wymiary:

Szerokość 1400 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

### **B11 – BIURKO DO CZYTELNI**

Wymiary:

Szerokość 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

## **2. Z1 – ZABUDOWA KUCHENNA**

Meble kuchenne wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejoną obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Błat kuchenny oraz wypełnienie ściany między blatem a szafkami górnymi wykończone konglomeratem, bez widocznego łączenia na styku blatu ze ścianą. W blacie osadzony zlewozmywak jednokomorowy z baterią. Szafki górne bez uchwytów, otwierane za pomocą systemu „TIP-ON”, dolne z uchwytami ze stali nierdzewnej. Łatwy do utrzymania w czystości, cokół dolny.

Sprzęt AGD, szczegóły techniczne i kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.

## **3. R2 – REGAŁY BIBLIOTECZNE**

**Regały systemowe** (tzn. posiadające możliwość swobodnego zestawiania poszczególnych modułów w większe elementy tj. zestawy po dwa lub więcej modułów). Malowane proszkowo.

**Wysokość całkowita:** 2074 mm,

**Głębokość półek:** 250 mm,

**Długość półek:** 1200 mm,

**Odstęp między półkami:** 307 mm,

**Ilość półek w regale:** 6 + 1 kryjąca,

**Łączna długość półek użytkowych:** 345,6 mb

Panel boczny, frontowy wykonany z blachy perforowanej kwadratowymi otworami.

Konstrukcja ramy regału – profile metalowe, słupkowe, otwarte, o wymiarach 30x35 mm. Środek każdego profilu ramy regału musi posiadać perforację rzędem otworów max, co 20 mm służących do mocowania elementów regału (np. półka), a konstrukcja ramy nie może ograniczać swobodnej regulacji odległości pomiędzy półkami (każda półka na niezależnych zaczepach). Dla wyrównania nierówności podłoża ramy regałów należy wyposażyć w plastikowe śruby poziomujące. Nogi regałów muszą chronić podłogę od uszkodzeń np. zarysowań itp. Regały przyściennne muszą być wyposażone w system mocowania (kotwienia) do ściany zapewniający stabilność ciągu regałów z obciążeniem. Dodatkowo konstrukcja ramy musi uniemożliwiać wypadanie książek poza ramę, posiadać listwę uniemożliwiającą wypadanie książek poza regał. Listwa musi być mocowana do otworów zaczepowych z możliwością niezależnej regulacji. Wysokość listwy 50 mm (+/- 5 mm) wykonana z przetłoczonej blachy malowana jak regał. Na każdym słupku ściany bocznej pionowa listwa ozdobna wykonana z drewna bukowe parzonego, klasy powierzchni AA, wykończona na półokrągło, łączonego wzdłużnie na mikrowczepy, lakierowane dwa razy, kolor jasnego drewna. Każdy regał musi posiadać przymocowaną w widocznym miejscu, na stałe, tabliczkę znamionową określającą maksymalne dopuszczalne obciążenie regału tj. 80 kg/mb.

Półki regałów wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie, malowanej proszkowo. Półka musi wytrzymywać stałe, maksymalne obciążenie 80 kg na metr bieżący półki. Dodatkowo półki regałów muszą posiadać rozwiązanie techniczne uniemożliwiające przesuwanie się i spadanie książek (o wysokości min. 25mm). Grubość półki 33 mm.

Półki muszą mieć pod spodem metalowe prowadnice do wkładania podpórek wiszących – uniemożliwiających przesuwanie się książek na półce. Podpórki wykonane z drutu sprężynowego 5 mm zakończone plastikowymi prowadnikami.

Należy dostarczyć po jednej podpórce drucianej na półkę + 50 sztuk.

Układ i długości ciągów regałów bibliotecznych zaznaczone są na załączonym rzucie pomieszczenia. Panele boczne/frontowe wyposażone w tabliczki służące do opisywania zawartości regału, przymocowane w trwały sposób.

## 6. K4 - KRZESŁO SOCJALNE

Wymiary: wys. siedziska 46 cm, głęb. siedziska 460 mm, szer. siedziska 470 mm, wys. całkowita 810 mm, głęb. całkowita 550 mm, szer. całkowita 470 mm

Krzesło z tworzywa.

Siedzisko - wykonane z tworzywa poliamidu. Przednia krawędź siedziska zaokrąglona. Oparcie wykonane z tworzywa poliamidowego w kształcie wielkiej litery „T” (jak na zdjęciu). W górnej części o szerokości 430 mm (+10 mm) i zwęża się ku dołowi, natomiast w miejscu połączenia z siedziskiem szerokość wynosi 200 mm (+10 mm). Rama metalowa malowana proszkowo w kolorze RAL 9006 oparta na czterech



nogach o przekroju okrągłym  $\varnothing 22 \times 1,5$  mm. Nogi bez ostrych krawędzi zakończone plastikowymi stopkami.

Możliwość sztaplowania po 3 szt. Po zamontowaniu łączników możliwość spinania krzeseł w rzędy.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

## **MEBLE PRACOWNICZE I KIEROWNICZE**

### **7. B1L – BIURKO DO SEKRETARIATU LEWE**

Wymiary:

Szerokość 1600/800 mm, głębokość 1200/600 mm, wysokość 735 mm

Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, np. laminatem HPL, charakteryzującym się wysoką odpornością na temperaturę i zarysowania – klasa ścieralności powinna być minimum 3B wg normy EN 14 322. Błaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

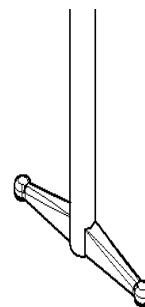
Nogi płytowe wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Nogi ze stopkami poziomującymi w zakresie 10 mm, połączone płytą wiórową gr. 18 mm stanowiącą jednocześnie osłonę dolną biurka- element konstrukcyjny.



### **8. OGÓLNY OPIS BIUREK I STOŁÓW Z GRUPY : B2P, B2L, B3L, B4, B5, B6, B7, SPM**

Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, np. laminatem HPL, charakteryzującym się wysoką odpornością na temperaturę i zarysowania – klasa ścieralności powinna być minimum 3B wg normy EN 14 322. Błaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Stelaż metalowy składający się z dwóch nóg o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”. Każda noga wykonana ze stalowej rury o średnicy 70 - 74 mm oraz z dwóch stóp wykonanych z aluminium lub stali nierdzewnej wyposażonych w czarne, plastikowe krążki do regulacji poziomu w zakresie ok. 15 mm. Połączenie rury stalowej ze stopami musi odbywać się za pomocą śrub, ze względu na estetykę wykonania nie dopuszcza się połączeń spawanych. Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych. Dodatkowo do górnej części stelaża przykręcone „łapy” odlewane z aluminium lub stali nierdzewnej, do których z kolei przymocowany jest blat. Montaż blatu z łapami musi odbywać się przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia. Dla uzyskania większej połyskliwości oraz zwiększenia odporności na uszkodzenia wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny). Kolor metalik - RAL 9006. Zamawiający wymaga aby biurka posiadały sprawozdanie z badań wykonanych w zakresie wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpieczeństwa użytkowania przeprowadzonych wg norm PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004 z wynikiem pozytywnym. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta. Protokół wydany musi być przez uprawnioną jednostkę certyfikującą.



## **B2P - BIURKO PRACOWNICZE PRAWE**

Wymiary:

Szerokość 1600/800 mm, głębokość 1200/600 mm, wysokość 735 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

## **B2L - BIURKO PRACOWNICZE LEWE**

Wymiary:

Szerokość 1600/800 mm, głębokość 1200/600 mm, wysokość 735 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

### **B3L - BIURKO PRACOWNICZE LEWE**

Wymiary:

Szerokość 1600/600 mm, głębokość 1200/600 mm, wysokość 735 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

### **B4 - BIURKO PRACOWNICZE**

Wymiary:

Szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

### **B5 – STÓŁ KONFERENCYJNY**

Wymiary:

Szerokość 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

### **B6 - BIURKO PRACOWNICZE**

Wymiary:

Szerokość 1200 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

## **B7 - BIURKO PRACOWNICZE**

Wymiary:

Szerokość 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

## **SPM – STOLIK GOŚCINNY PRACOWNICZY**

Wymiary:

fi 850 mm, wysokość 735 mm

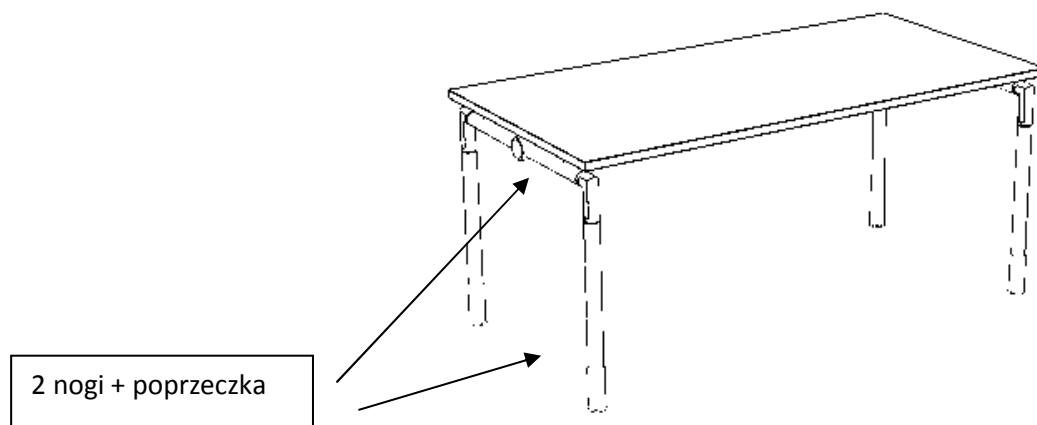
Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.



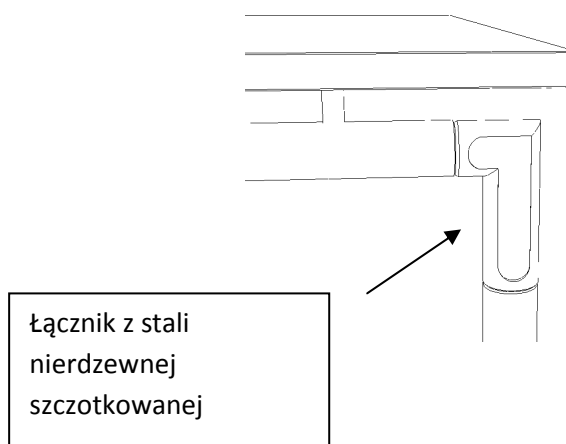
## **9. OGÓLNY OPIS BIUREK I STOŁÓW Z GRUPY : BKP, BKL, SKM**

Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, np. laminatem HPL, charakteryzującym się wysoką odpornością na temperaturę i zarysowania – klasa ścieralności powinna być minimum 3B wg normy EN 14 322. Blaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

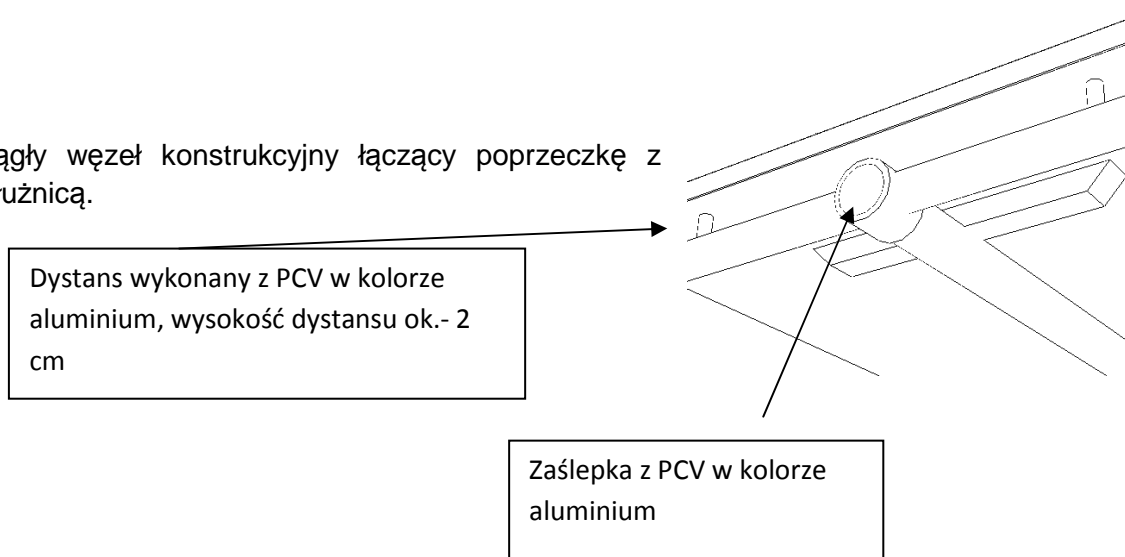
Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych, w kształcie stylizowanych kolan. Nogi zaopatrzone w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 680-760 mm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża. Poszczególne elementy ramki tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą kleju, bez użycia dodatkowych złącz, śrub, spawów itp. Po środku poprzeczka zaopatrzona w okrągły odlew aluminiowy stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczka pozioma z podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu. Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona w dwa dystanse, stabilizujące blat, wykonane z PCV oraz wpuszczone od góry w otwory w poprzeczce bez użycia dodatkowych złączy. Podłużnice przykręcane do blatu biurka za pomocą osadzonych w nim muf. Całość stelaża lakierowana dwukrotnie: lakier proszkowy kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny nadający połysk co wzmacnia odporność na zarysowania i uderzenia.



Połączenie nogi i poprzeczki



Okrągły węzeł konstrukcyjny łączący poprzeczkę z podłużnicą.



Zamawiający wymaga aby biurka posiadały sprawozdanie z badań wykonanych w zakresie wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpieczeństwa użytkowania przeprowadzonych wg norm PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004 z wynikiem pozytywnym. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta. Protokół wydany musi być przez uprawnioną jednostkę certyfikującą.



## **BKP - BIURKO KĄTOWE KIEROWNICZE PRAWE**

Wymiary:

Szerokość 1600/800 mm, głębokość 1200/600 mm, wysokość 680-780 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

## **BKP - BIURKO KĄTOWE KIEROWNICZE LEWE**

Wymiary:

Szerokość 1600/800 mm, głębokość 1200/600 mm, wysokość 680-780 mm

Biurko wyposażone w podblatowy system do ukrycia przewodów w postaci metalowej rynny uchylnej oraz przepust na kable umieszczony w blacie biurka, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

## **SKM – STOLIK GOŚCINNY**

Wymiary:

Szerokość 950 mm, głębokość 950 mm, wysokość 680-780 mm

Kształt blatu „beczkowy” z delikatnie zaokrąglonymi bokami

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem.

## **10. K2 - FOTEL OBROTOWY KIEROWNICZY**

Wymiary:

Wysokość siedziska 400-520 mm

Głębokość siedziska 440 mm

Szerokość siedziska 490 mm

Szerokość oparcia 440 mm

Wysokość oparcia 590-660

Wysokość całkowita 990-1180 mm

Głębokość całkowita 680 mm

Szerokość całkowita 680 mm



Produkt fabrycznie nowy. Krzesło posiada certyfikat zgodności z europejskimi normami bezpieczeństwa i wymiarów - udokumentowane np. certyfikatem GS oraz dokument potwierdzający, iż krzesło jest wykonane zgodnie z normą DIN EN 1335.

Podstawa/krzyżak - kształt pięcioramiennej gwiazdy w kolorze metalik RAL 9006 o średnicy min. 680 mm.

Kółka – czarne twarde rolki o średnicy min. 65 mm.

Mechanizm – SYNCHRO, umożliwiający jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia, z możliwością dostosowania siły nacisku oparcia do ciężaru użytkownika (od ok. 45 do 120 kg) oraz możliwością blokowania oparcia co najmniej w 6 położeniach.

Siedzisko – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Przednia krawędź odpowiednio zaokrąglona, zapobiegająca niepożądanemu uciskowi na tętnicę w okolicy podudzia. Poduszka siedziska przymocowana do konstrukcji krzesła za pomocą zatrzasków, dzięki czemu w łatwy i szybki sposób poduszkę siedziska można zdemontować bez użycia dodatkowych narzędzi. Wymagane aby poduszka siedziska posiadała wszytą metkę z nazwą producenta.

Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU, z regulacją wysokości w zakresie 7 cm, tył oparcia wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Oparcie powinno podążać za ruchem ciała użytkownika w zakresie 86-125 stopni.

Podłokietniki - z miękką, elastyczną nakładką polipropylenową, z możliwością regulacji góra – dół w zakresie min. 7 cm.

Tapicerka - tkanina o parametrach: 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, trudnopalność – papieros (EN 1021-1), trudnopalność - zapalka (EN 1021-2), odporność na światło grupa 6, waga min. 250 g/mb  $\pm 5\%$  (przy szerokości materiału 140 cm), odporność na piling grupa 4/5. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki oferent dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm oraz próbnik zawierający przynajmniej dziesięć kolorów. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty.

## 11. K3 - KRZESŁO GOŚCINNE

**Wymiary:** wys. siedziska 46 cm, głęb. siedziska 460 mm, szer. siedziska 470 mm, wys. całkowita 810 mm, głęb. całkowita 550 mm, szer. całkowita 470 mm

Krzesło z tworzywa z tapicerowanym siedziskiem i oparciem.

Siedzisko i oparcie - wykonane z tworzywa poliamidu tapicerowane tkanina obiciowa. Wypełnienie pomiędzy częścią plastikową a tkaniną z pianki poliuretanowej. Przednia krawędź siedziska zaokrąglona. Oparcie w kształcie wielkiej litery „T” (jak na zdjęciu). W górnej części o szerokości 430 mm ( $\pm 10$  mm) i zwęża się ku dołowi, natomiast w miejscu połączenia z siedziskiem szerokość wynosi 200 mm ( $\pm 10$  mm). Rama metalowa malowana proszkowo w kolorze RAL 9006



oparta na czterech nogach o przekroju okrągłym fi 22 x 1,5 mm. Nogi bez ostrych krawędzi zakończone plastikowymi stopkami.

Kolory oparcia do uzgodnienia z Zamawiającym.

Tapicerka - tkanina o parametrach: 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, trudnozapałność – papieros (EN 1021-1), trudnozapałność - zapalka (EN 1021-2), odporność na światło grupa 6, waga min. 250 g/mb +5% (przy szerokości materiału 140 cm), odporność na piling grupa 4/5. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki oferent dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm oraz próbnik zawierający przynajmniej dziesięć kolorów. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty.

## 12. BL1 & BL2 – BLENDA PŁYTOWA DO BIUREK

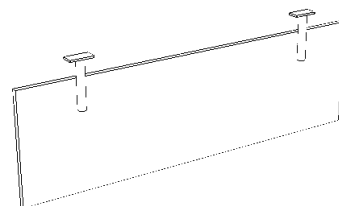
Wymiary:

Szerokość 1436 mm, głębokość 18 mm, wysokość 370+70 mm

Szerokość 1236 mm, głębokość 18 mm, wysokość 370+70 mm

Blenda wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejona obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Mocowanie blendy do spodu blatu biurka przy pomocy dwóch uchwytów z kształowników metalowych o przekroju kwadratowym 20x20 mm i długości 160 mm. Uchwyty skręcane z płytową blendą za pomocą osadzonych w niej muf. Po zamocowaniu, dystans między blatem biurka a krawędzią górną blendy 70 mm. Uchwyty lakierowane dwukrotnie, jak stelaże biurek: lakier proszkowy kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny.



## 13. DB – DOSTAWKA DO BIURKA

Wymiary:

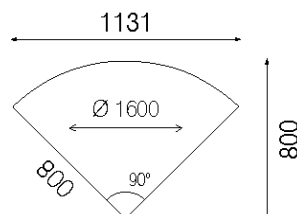
Szerokość 800 mm, głębokość 400 mm

Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Blaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

## 14. ŁB – ŁĄCZNIK DO BIUREK ¼ KOŁA

Wymiary:

Szerokość 800 mm, głębokość 800 mm



Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Błaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

## **15. SD – ŚCIANKA PŁYTOWA Z ELEMENTAMI DO MONTAŻU**

Wymiary:

Długość 1600 mm, grubość 25 mm, wysokość 452 mm

Ścianka działowa wykonana z płyty wiórowej grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie ścianki zabezpieczone anodowanym profilem aluminiowym. W górnej części, na całej długości ścianki umieszczona aluminiowa listwa zawieszkowa, umożliwiającą mocowanie akcesoriów.

Ścianki mocowane są do blatów biurka przy pomocy metalowych zacisków (2 szt. na biurko) przytwierdzonych do ścianki. Zamawiający nie dopuszcza używania śrub, które mogłyby uszkodzić blat.

## **16. BL3 – PANEL RECEPCYJNY**

Wymiary:

Szerokość 1600 mm, głębokość 300 mm, wysokość 1087 mm

Panel składa się z blatu górnego i ścianki wykonanych z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Błaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Panel składa się z blatu górnego i ścianki wykonanych z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Błaty oklejone obrzeżem PCV o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty

## **17. KNN – KONTENER MOBILNY PODBIURKOWY**

Wymiary:

Szerokość 428 mm, głębokość 574 mm, wysokość 593 mm

Korpus kontenera z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejonej obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Ściana tylna użytkowa, wpuszczana w boki i wieńce. Korpus sklejały fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania kontenerów. Wieniec dolny wyposażony w kółka plastikowe wciskane Ø40 mm w kolorze czarnym.

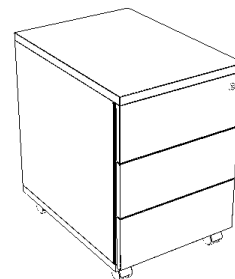


Front kontenera z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, obustronnie pokrytej, oklejoną obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Kontener bez uchwytów. Rolę uchwytu pełni listwa dystansowa między frontami a ścianą boczną kontenera pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.

Kontenery z zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie, oraz z zabezpieczeniem przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady na raz. Zamek i klucz posiadające swój indywidualny numer, w zestawie 1 kluczyk łamany + 1 prosty).

Kontener wyposażony w trzy szuflady z wkładem plastikowym.



## 18. KNW – KONTENER STACJONARNY WYSOKI

Wymiary:

Szerokość 428 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm

Korpus kontenera z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejonej obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Ściana tylna użytkowa, wpuszczana w boki i wieńce. Korpus sklejany fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania kontenerów. Wieniec dolny wyposażony w kółka plastikowe wciskane Ø40 mm w kolorze czarnym.

Front kontenera z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, obustronnie pokrytej, oklejoną obrzeżem PCV grubości 1 mm w kolorze płyty.

Kontener bez uchwytów. Rolę uchwytu pełni listwa dystansowa między frontami a ścianą boczną kontenera pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.

Kontenery z zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie, oraz z zabezpieczeniem przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady na raz. Zamek i klucz posiadające swój indywidualny numer, w zestawie 1 kluczyk łamany + 1 prosty).

Kontener wyposażony w cztery szuflady z wkładem plastikowym.

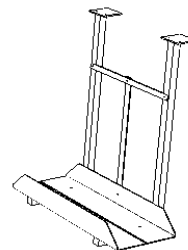


## 19. W – UCHWYT NA KOMPUTER

Wymiary:

Szerokość 205-240 mm, głębokość 430 mm, wysokość 565 mm

Uchwyt o wymiarach: szerokość 205-235 mm (dostosowanie do szerokości komputera) x430xh550. Mocowany do spodu blatu biurka za pomocą wkrętów. Ramiona z kształownika stalowego 20x20mm, regulowana rynna z blachy stalowej na komputer. Całość lakierowana dwukrotnie: lakier proszkowy kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny nadający połysk co wzmacnia odporność na zarysowania i uderzenia.



## 20. OGÓLNY OPIS SZAF Z DRZWIAMI UCHYLNymi : SZN, SZW, SZUP, SZUL

- Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (sklejone i ściśnięte na prasie w fabryce).
- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając również w ten sposób estetykę mebla.
- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.
- Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym Secura, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 32 mm na całej wysokości boku szafy.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm.
- Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).
- Szafy z drzwiami jedno lub dwu skrzydłowymi wyposażone w zamek baskwilowy dwupunktowy.
- Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli



oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem, który Oferent musi dołączyć do oferty..

- Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. .
- Zamawiający wymaga aby szafy posiadały Atest Higieniczności na wyrób oparty na normie DIN EN 717-1. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.

### **SZUP & SZUL – SZAFA UBRANIOWA PRAWA I LEWA**

Wymiary:

Szerokość 598 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1838 mm

Szafa z drzwiami jednoskrzydłowymi pełnej wysokości w środku z wysuwanym wieszakiem.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem szaf.



### **SZW – SZAFA AKTOWA WYSOKA**

Wymiary:

Szerokość 798 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1838 mm

Szafa z drzwiami uchylnymi dwuskrzydłowymi otwieranymi klasycznie, z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem szaf.



### **SZN – SZAFA AKTOWA NISKA**

Wymiary:

Szerokość 798 mm, głębokość 440 mm, wysokość 782 mm

Szafa z drzwiami uchylnymi dwuskrzydłowymi otwieranymi klasycznie, z 1 półką, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 2 części, mieszczących 2 rzędy stojących segregatorów.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem szaf.





## **SZND1 – NADSTAWKA ZAMYKANA**

Wymiary:

Szerokość 798 mm, głębokość 440 mm, wysokość 729 mm

Nadstawka z drzwiami uchylnymi dwuskrzydłowymi otwieranymi klasycznie, z 1 półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na 2 części, mieszczących 2 rzędów stojących segregatorów

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem szaf.

## **SZND2P – NADSTAWKA ZAMYKANA PRAWA**

Wymiary:

Szerokość 598 mm, głębokość 440 mm, wysokość 729 mm

Nadstawka z drzwiami uchylnymi dwuskrzydłowymi otwieranymi klasycznie, z 1 półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na 2 części, mieszczących 2 rzędów stojących segregatorów

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem szaf.

## **SZND2L – NADSTAWKA ZAMYKANA LEWA**

Wymiary:

Szerokość 598 mm, głębokość 440 mm, wysokość 729 mm

Nadstawka z drzwiami uchylnymi dwuskrzydłowymi otwieranymi klasycznie, z 1 półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na 2 części, mieszczących 2 rzędów stojących segregatorów

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem szaf.

## **21. K1 – KRZESŁO PRACOWNICZE OBROTOWE**

Wymiary:

Wysokość siedziska 400-520 mm

Głębokość siedziska 440 mm

Szerokość siedziska 490 mm

Szerokość oparcia 460 mm

Wysokość oparcia 550-620

Wysokość całkowita 950-1140 mm

Głębokość całkowita 680 mm

Szerokość całkowita 680 mm





Fotel biurowy (ergonomiczny) obrotowy z certyfikatem zgodności z normą PN-EN 1335-1,2 i 3 oraz certyfikatem GS. Fotel obrotowy spełniający założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Podstawa pięcioramienna o rozstawie ramion Ø660-680 mm, gwarantująca wysoką stabilność krzesła, w kolorze czarnym. Podstawa wyposażona w kółka jezdne Ø 65 mm, do podłóg miękkich. Kółka z hamulcem.

Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Przednia krawędź odpowiednio zaokrąglona, zapobiegająca niepożądanemu uciskowi na tętnice w okolicy podudzia. Poduszka siedziska przymocowana do konstrukcji krzesła za pomocą zatrzasków, dzięki czemu w łatwy i szybki sposób poduszkę siedziska można zdemontować bez użycia dodatkowych narzędzi.

Podnośnik gazowy, zapewniający miękkie resorowanie oraz płynną regulację wysokości. Regulacja wysokości siedziska w zakresie min. 400-520 mm (nie dopuszcza się rozwiązań, w których zakres zaczyna się np. od 410mm).

Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką PU, z regulacją wysokości w zakresie 7 cm, tył oparcia wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Wysokość podparcia lędźwiowego nad poziom powierzchni siedziska regulowana jest przy wykorzystaniu mechanizmu podnoszenia całego oparcia działającego w systemie skokowym pętli- po osiągnięciu najwyższego położenia oparcia, wraca ono do położenia najniższego. Oparcie powinno podążać za ruchem ciała użytkownika w zakresie 86-125 stopni.

Podłokietniki - z miękką, elastyczną nakładką, z możliwością regulacji góra – dół w zakresie min 7 cm.

Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika w zakresie 45 - 120 kg (tzw. mechanizm samoregulujący). Nie dopuszcza się zastosowania mechanizmu, gdzie siła nacisku na oparcie regulowana jest ręcznie.

Tapicerka - tkanina o parametrach: 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, trudnozapałność – papieros (EN 1021-1), trudnozapałność - zapalka (EN 1021-2), odporność na światło grupa 6, waga min. 250 g/mb +5% (przy szerokości materiału 140 cm), odporność na piling grupa 4/5. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki oferent dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm oraz próbnik zawierający przynajmniej dziesięć kolorów. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty.

## 22. K5 – KRZESŁO KONFERENCYJNE

Wymiary: wys. siedziska 480 mm, głęb. siedziska 450 mm, szer. siedziska 505 mm, wys. całkowita 1005 mm, głęb. całkowita 645 mm, szer. całkowita 565 mm

Fotel konferencyjny na stelażu w kształcie płozy. Stelaż fotela wykonany z profilu o przekroju okrągłym 25x2 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia;



chromowany w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. Wymagane potwierdzenie oświadczeniem dostawcy technologii chromu III wartościowego. Oparcie fotela wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyłożone celem poprawienia komfortu siedzenia pianką ryflowaną o gęstości 35kg/m<sup>3</sup>; odpowiednio wyprofilowane - uwypuklone ku przodowi na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wyżej łagodnie przechodzi we wklęsłą powierzchnię. Siedzisko fotela wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyłożone celem poprawienia komfortu siedzenia pianką ryflowaną o gęstości 40kg/m<sup>3</sup>. Odpowiednio wyprofilowane, przednia krawędź siedziska łagodnie zaokrąglona zapobiega uciskowi na tylną okolicę stawu kolanowego i uciskowi naczyń krwionośnych. Podłokietnik fotela stanowi integralną część stelaża, wykończony nakładką o przekroju półkolistym, tapicerowaną skórą licową, mocowaną do stelaża bez żadnych widocznych elementów montażowych.

Wymagane sprawozdanie z badań potwierdzających właściwą wytrzymałość fotela, norma EN 13761:2004. Producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta.

Tapicerka - tkanina o parametrach: 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, trudnozapalność – papieros (EN 1021-1), trudnozapalność - zapalka (EN 1021-2), odporność na światło grupa 4-6, waga min. 250 g/mb +/-5% (przy szerokości materiału 140 cm), odporność na piling grupa 4. W celu potwierdzenia koloru i jakości oferowanej tapicerki oferent dostarczy próbkę materiału o wymiarach 30 cm x 30 cm oraz próbnik zawierający przynajmniej dziesięć kolorów. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty.

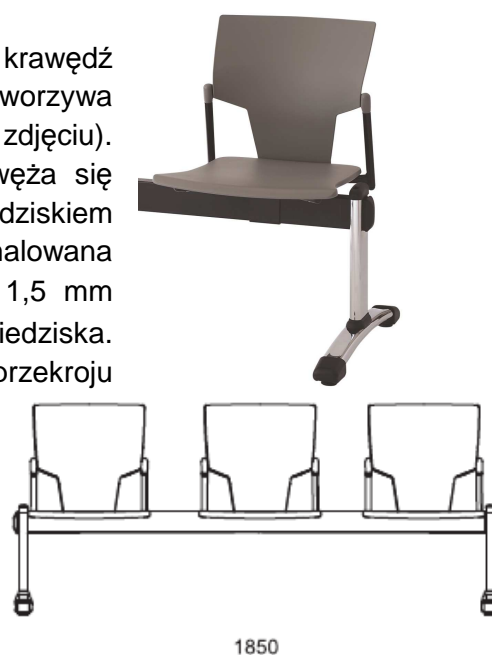
### 23. K6 – ŁAWKA Z TRZEMA SIEDZISKAMI

Wymiary:

wys. siedziska 449 mm, głęb. siedziska 460 mm, szer. siedziska 470 mm, wys. całkowita 829 mm, głęb. całkowita 589 mm, szer. całkowita 1850 mm

Krzesło z tworzywa .

Siedzisko - wykonane z tworzywa poliamidu. Przednia krawędź siedziska zaokrąglona. Oparcie wykonane z tworzywa poliamidowego w kształcie wielkiej litery „T” (jak na zdjęciu). W górnej części o szerokości 430 mm (+/-10 mm) i zwęża się ku dołowi, natomiast w miejscu połączenia z siedziskiem szerokość wynosi 200 mm (+/-10 mm). Rama metalowa malowana proszkowo w kolorze RAL 9011 o przekroju Ø 22 x 1,5 mm stanowiąca jednocześnie mocowanie oparcia oraz siedziska. Siedziska przytwierdzone do stalowej poziomej belki o przekroju prostokątnym 40x80x2 mm wykończonej proszkowo na kolor RAL 9011. Belka powinna być wsparta na chromowanych nogach w kształcie odwróconej litery „T”. Stopy zakończone tworzywem sztucznym zapobiegającym rysowaniu się podłoża. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po wyborze oferty.



## MEBLE GABINETOWE

### 24. BG – BIURKO GABINETOWE

Wymiary: szerokość 2000 (+/-1), głębokość 1100 (+/-1), wysokość 740 mm

Kolor: wszystkie elementy wykończone okleiną naturalną: okleina naturalna czereśnia (z drewna czereśniowego), wybarwiana na kolor dojrzałego owocu wiśni lub orzechowa w jasnym rudym kolorze. Lakier pół-mat, grubość okleiny minimum 0,5mm.

Blat biurka o kształcie łukowym wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm, pokrytej po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną. Usłojenie zgodne z długą osią biurka. Obie długie i krótkie krawędzie blatu frezowane o profilu zaokrąglonym R=41mm i barwione na kolor blatu. Stelaż płytowy złożony z 2 nóg połączonych blendą. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm oklejonej obustronnie okleiną naturalną w kolorze blatu. Krawędzie nogi frezowane o profilu zaokrąglonym R=41mm i barwione na kolor blatu. Blenda gięta o łuku zgodnym z łukiem blatu biurka, wykonana z klejonej warstwowo płyty HDF o grubości 18mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną – mocowana złączami mimośrodowymi do nóg i blatu. Połączenia nóg z blendą nie są widocznie od zewnętrznej strony biurka.

Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu ~10mm.

Wszystkie elementy lakierowane 3-krotnie lakierem poliuretanowym na bazie żywic – 2-krotnie lakier podkładowy, szlifowanie i jednokrotnie lakier nawierzchniowy.



### 25. DG – DOSTAWKA GABINETOWA

Wymiary: szerokość 1190 (+/-1), głębokość 640 (+/-1) wysokość 690 mm

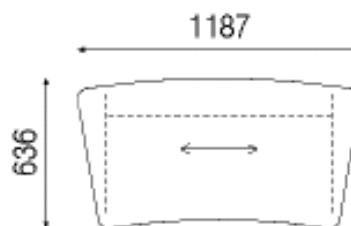
Kolor: wszystkie elementy wykończone okleiną naturalną: okleina naturalna czereśnia (z drewna czereśniowego), wybarwiana na kolor dojrzałego owocu wiśni lub orzechowa w jasnym rudym kolorze. Lakier pół-mat, grubość okleiny minimum 0,5mm.

Blat dostawki o kształcie łukowym wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm, pokrytej po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną. Usłojenie zgodne z długą osią biurka. Obie długie i krótkie krawędzie blatu frezowane o profilu zaokrąglonym R=41mm i barwione na kolor blatu.

Stelaż płytowy złożony z 2 nóg połączonych blendą. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm oklejonej obustronnie okleiną naturalną w kolorze blatu. Krawędzie nogi frezowane o profilu zaokrąglonym  $R=41\text{mm}$  i barwione na kolor blatu. Blenda wykonana z klejonej warstwowo płyty HDF o grubości 18mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną – mocowana złączami mimośrodowymi do nóg i blatu. Połączenia nóg z blendą nie są widocznie od zewnętrznej strony biurka.

Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu  $\sim 10\text{mm}$ .

Wszystkie elementy lakierowane 3-krotne lakierem poliuretanowym na bazie żywic – 2-krotnie lakier podkładowy, szlifowanie i jednokrotnie lakier nawierzchniowy.



## 26. KG – KONTENER GABINETOWY

Wymiary: szerokość 436 (+/-1), głębokość 580 (+/-1), wysokość 607 mm

Kolor: elementy wykończone okleiną naturalną: okleina naturalna czereśnia (z drewna czereśniowego), wybarwiana na kolor dojrzałego owocu wiśni lub orzechowa w jasnym rudym kolorze. Lakier pół-mat, grubość okleiny minimum 0,5mm; elementy z płyty melaminowanej – płyta drewnopodobna kolor czereśnia lub orzech (w zależności od rodzaju forniru), dopasowany do koloru okleiny naturalnej.



Kontener dostarczany na miejsce dostawy w całości (sklejony na prasie– korpus kontenera niedemontowalny).

Boki i wieniec dolny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą w kolorze dopasowanym do płaszczyzn pokrytych okleiną naturalną. Gęstość płyty

wynosi minimum 620 kg/m<sup>3</sup> zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Boki z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm.

Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: minimum 620 kg/m<sup>3</sup> zgodnie z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.

Wieniec górny nakładany wykonany z płyty MDF o grubości 29 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną, frezowany na frezowany na 3 krawędziach (dwóch bocznych i frontowej) promień R=21. Krawędzie barwione na kolor okleiny naturalnej.

Wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne.

Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Krawędzie oklejone okleiną naturalną. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m<sup>3</sup> zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.

Uchwyty metalowe zaoblone.

3 szuflady metalowe (max udźwig 25kg) na prowadnicach kulkowych (system prowadnic i wkładów metalowych TOP 2000 firmy HETTICH), zapewniających wysuw szuflady w zakresie co najmniej 70 %+ czwarta szuflada „typu piórnik” tworzywowa.

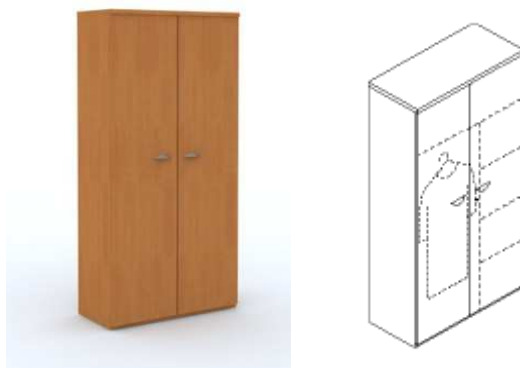
Szuflady posiadają centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer) blokujący wszystkie szuflady.

Szuflady posiadają blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady, „piórnik” bez blokady.

## 27. SGU – SZAFKA GABINETOWA UBRANIOWA WYSOKA

Wymiary: szerokość 900 (+/-1), głębokość 470 (+/-1), wysokość 2027 mm

Kolor: elementy wykończone okleiną naturalną: okleina naturalna czereśnia (z drewna czereśniowego), wybarwiana na kolor dojrzałego owocu wiśni lub orzechowa w jasnym rudym kolorze. Lakier pół-mat, grubość okleiny minimum 0,5mm; elementy z płyty melaminowanej – płyta drewnopodobna kolor czereśnia lub orzech (w zależności od rodzaju forniru), dopasowany do koloru okleiny naturalnej.



Szafka montowana za pomocą złącz mimośrodowych, pozwalających na wielokrotny montaż i demontaż bez osłabienia konstrukcji.

Konstrukcja szafy cokołowo – wieńcowa.

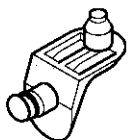
Boki i wieniec dolny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi minimum  $620 \text{ kg/m}^3$  zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Boki z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm. Na boki zamocowane są maskownice zewnętrzne, wykonane z płyty MDF o gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną, frezowanej na dwóch długich krawędziach, promień  $R=19$ . Krawędzie barwione na kolor okleiny naturalnej. Maskownice licują się z wieńcem szafy. Połączenia maskownic z korpusem szafy niewidoczne od zewnątrz. Jeśli szafy stoją obok siebie, maskownice montowane są tylko na dwóch skrajnych bokach ciągu szaf.

Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: minimum  $620 \text{ kg/m}^3$  zgodnie z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.

Wieniec górny nakładany wykonany z płyty MDF o grubości 29 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną, frezowany na jednej (frontowej) krawędzi o promieniu  $R=21$ . Krawędzie barwione na kolor okleiny naturalnej.

Wieniec dolny wyposażony w stopki z regulacją poziomowania ( $\sim 10 \text{ mm}$ ), stopki regulacyjne zasłonięte listwą cokołową. Stopki z regulacją wysokości od wewnątrz szafy.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym,



Podpórka półki

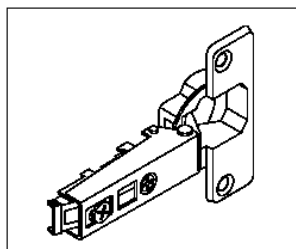
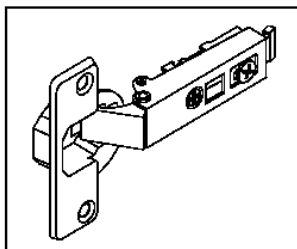
uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.

Regulacja wysokości półek co 32 -35 mm. Dodatkowo minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

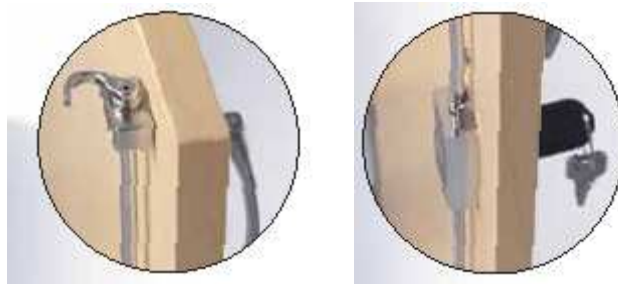
Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum  $620 \text{ kg/m}^3$  zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1

Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

Fronty - drzwi pełne skrzydłowe: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. Gęstość płyty wynosi minimum  $620 \text{ kg/m}^3$  zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Boki z każdej strony na wąskich krawędziach oklejone okleiną naturalną. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).



Drzwi wyposażone w zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami w tym jeden kluczyk składany.



Szafa z podziałem pionowym – 1/3 aktowa (5OH – 5 przestrzeni na segregatory) – 2/3 ubraniowa

Część ubraniowa wyposażona w wysuwany wieszak ubraniowy.

## 28. SGS – SZAFKA GABINETOWA PÓŁPRZESZKLONA WYSOKA

Druga półka licząc od dołu (nie wliczając półki stanowiącej „dno szafy”) stała, konstrukcyjna zapewniająca stabilność mebla oraz ułatwiająca podział na część zamkniętą drzwiami płytowymi i część oszkloną. W dolnej części aż do stałej półki konstrukcyjnej znajdują się fronty - drzwi pełne skrzydłowe: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie okleiną naturalną. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m<sup>3</sup> zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Boki z każdej strony na wąskich krawędziach oklejone okleiną naturalną. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).

Ponad drzwiami pełnymi znajdują się Fronty - drzwi szklane w ramce meblowej. Szerokość ramki: 5cm. Ramka z płyty MDF o gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Wąskie krawędzie ramki oklejone okleiną naturalną. Wypełnienie szkło barwione w masie typu „Antisol”.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem mebli gabinetowych.





### 29. SGN – SZAFKA GABINETOWA NISKA

Wymiary: szerokość 900 (+/-1), głębokość 470 (+/-1), wysokość 750 mm

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem mebli gabinetowych.



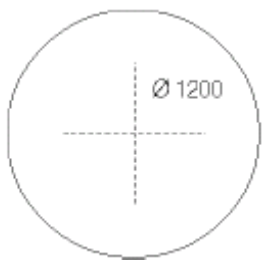
### 30. SGM – STÓŁ KONFERENCYJNY GABINETOWY MAŁY

Wymiary:  $\Phi$  1200 (+/-1), wysokość 740 mm.

Blat stołu w kształcie okręgu wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm, pokrytej po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną. Usłojenie zgodne z długą osią biurka. Obie długie i krótkie krawędzie blatu frezowane o profilu zaokrąglonym  $R=41\text{mm}$  i barwione na kolor blatu. Stelaż płytowy złożony z 4 nóg połączonych ze sobą pod kątem prostym. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm oklejonej obustronnie okleiną naturalną w kolorze blatu. Widoczne krawędzie nóg frezowane o profilu zaokrąglonym  $R=41\text{mm}$  i barwione na kolor blatu. Nogi połączone z blatem za pomocą złącz w sposób niewidoczny. Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu  $\sim 10\text{mm}$ .

Wszystkie elementy lakierowane 3-krotnie lakierem poliuretanowym na bazie żywic – 2 krotnie lakier podkładowy, szlifowanie i jednokrotnie lakier nawierzchniowy.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem mebli gabinetowych.



### 31. SGD– STÓŁ KONFERENCYJNY GABINETOWY DUŻY

Wymiary: szerokość 2430 (+/-1), głębokość 1170 (+/-1), wysokość 740 mm

Blat stołu w kształcie „beczki” wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm, pokrytej po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną. Usłojenie zgodne z długą osią biurka. Obie długie i krótkie krawędzie blatu frezowane o profilu zaokrąglonym  $R=41\text{mm}$  i barwione na kolor blatu.



Stelaż płytowy złożony z 3 nóg połączonych ze sobą pod kątem prostym po obu krótszych bokach stołu. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm oklejonej obustronnie okleiną naturalną w kolorze blatu. Widoczne krawędzie nóg frezowane o profilu zaokrąglonym  $R=41\text{mm}$  i barwione na kolor blatu. Nogi połączone z blatem za pomocą złącz w sposób niewidoczny. Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu  $\sim 10\text{mm}$ .

Wszystkie elementy lakierowane 3-krotnie lakierem poliuretanowym na bazie żywic – 2 krotnie lakier podkładowy, szlifowanie i jednokrotnie lakier nawierzchniowy.

Pozostałe wytyczne zgodne z ogólnym opisem mebli gabinetowych.



### 32. KG1 – FOTEL OBROTOWY GABINETOWY

Wymiary:

wys. siedziska 460-580 mm, grubość siedziska 60 mm, głęb. siedziska 450 mm, szer. siedziska 500 mm, wys. całkowita 1230-1350 mm, głęb. całkowita 550-700 mm, szer. całkowita 670 mm, wys. podłokietnika 620-720mm.

Podstawa o kształcie pięcioramiennej gwiazdy, aluminiowa, chromowana. Wymiar długości ramienia podstawy 385 mm (spełnione wymagania normy EN 1335-1)

Kółka wysokie, twarde do powierzchni miękkich (wykładzina)

Amortyzator gazowy, z dodatkową sprężyną podnoszącą komfort siedzenia, zapewnia płynną regulację wysokości siedziska. Wysokość siedziska regulowana w przedziale 46-59 cm (spełnione wymagania normy EN 1335-1)

Mechanizm SYNCHRO LUX, umożliwia jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia (oparcie o  $45^\circ$ , siedzisko o  $7^\circ$ ), z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego oraz możliwością blokowania oparcia w 5 położeniach.

Siedzisko sklejka liściasta o grubości 10 mm, wyściełana odlewana w formie pianką. Wymiary zgodne z normą EN 1335-1.



Regulacja głębokości siedziska w zakresie 400-455 mm, oraz kąta nachylenia siedziska 2-7 stopni.

Oparcie - metalowy stelaż obłany pianką o zwiększonej gęstości. Regulacja odchylenia oparcia w zakresie 45 stopni. Wymiary zgodne z normą EN 1335-1. Całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze kremowym.

Podłokietniki regulowane w trzech płaszczyznach. Wyposażone w miękką, elastyczną nakładkę poliuretanową. Posiadają regulację wysokości nad siedziskiem od 15 cm do 25 cm, regulację „przód – tył” oraz regulację ustawienia kąta nakładki względem siedziska (spełnione wymagania normy EN 1335-1).

Całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze czarnym. Skóra spełniająca następujące wymogi techniczne: grubość - 0,9 mm, waga - 730 g/m<sup>2</sup>, połysk: 1,1 - 1,2, wytrzymałość na rozdarcie - 60 N (wg EN ISO 3377-2, wytrzymałość na wielokrotne zginanie - 20 000 cykli (wg EN ISO 5402), odporność kolorów na światło: 7 b.s. (wg EN ISO 105-B02)

### 33. KG2 – KRZESŁO GOŚCINNE GABINETOWE

Wymiary:

wys. siedziska 470 mm, głęb. siedziska 490 mm, szer. siedziska 490 mm, wys. całkowita 1000 mm, głęb. całkowita 660 mm, szer. Całkowita 600 mm,

Stelaż wykonany z profilu o wymiarach 40x20x2 (stal NBK 5000MM CHR) oraz 25x15x2 (stal ST34 5400MM), kolor chrom. Stelaż wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia.

Oparcie wykonane z metalowego stelaża obłanego pianką, wykonaną w technologii wtryskowej. Odpowiednio wyprofilowane - uwypuklone ku przodowi na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wyżej łagodnie przechodzi we wklęsłą powierzchnię.

Siedzisko krzesła wykonane z sklejki liściastej o grubości 10 mm, wyściełane specjalnie odlewana w formie pianką. Odpowiednio wyprofilowane – tylna część podniesiona ku górze w celu prawidłowego pozycjonowania miednicy, a przednia łagodnie zaokrąglona zapobiega uciskowi siedziska na tylną okolicę stawu kolanowego i uciskowi naczyń krwionośnych. Całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze kremowym.

Podłokietniki stanowią integralną część stelaża, wykończone miękką, elastyczną nakładką z poliuretanu.

Całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze czarnym. Skóra spełniająca następujące wymogi techniczne: grubość - 0,9 mm, waga - 730 g/m<sup>2</sup>, połysk: 1,1 - 1,2, wytrzymałość na rozdarcie - 60 N (wg



EN ISO 3377-2, wytrzymałość na wielokrotne zginanie - 20 000 cykli (wg EN ISO5402), odporność kolorów na światło: 7 b.s. (wg EN ISO 105-B02)

## **DODATKOWE WYPOSAŻENIE**

### **34. W2 – WIESZAK STACJONARNY**

Wymiary (+-30 mm): 450/450/h 1750 mm.

Wieszak na ubrania. Pionową, konstrukcyjną część wieszaka stanowi rura metalowa o średnicy 48 – 55 mm pokryta powłoką chromowaną. Do dolnej części tej rury przymocowana okrągła podstawa o średnicy 440 – 470 mm, wykonana z czarnego PCV. Do górnej części metalowej rury przymocowana część wieszakowa wykonana z czarnego PCV pozwalająca na powieszenie minimum dziesięciu okryć. Ponadto na wysokości 540 – 580 mm od podłoża musi znajdować się krążek z czarnego PCV, w którym znajduje się minimum 4 wycięcia na umieszczenie parasoli. Wieszak musi być łatwy do montażu i demontażu, a część metalowa musi być dzielona na minimum dwie części.



### **35. R3 - REGAŁ DO ARCHIWUM**

Wymiary:

szerokość 950 mm, głębokość 435 mm, wysokość 1980 mm.

Szkielet regału wykonany z blachy stalowej grubości 1,5 mm, skręcany. Regał posiada pięć półki wykonane z blachy stalowej grubości 0,8 mm, przestawne co 60 mm. Obciążenie półki nie mniej niż 100 kg.

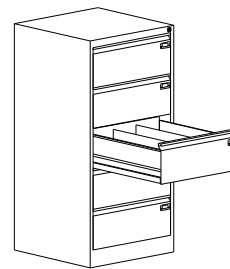


### **36. R1 - SZAFKA KARTOTEKOWA**

Wymiary:

szerokość 610 mm, głębokość 630 mm, wysokość 1285 mm

Korpus szafki, fronty szuflad wykonane z blachy stalowej grubości 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe części szuflad z blachy grubości 0,8 mm. Szuflada przystosowana na trzy rzędy kartotek, na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie i z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Maksymalny wymiar przechowywanego dokumentu 215 x 170 mm.



### **36. S - SZUFLADA NA Klawiaturę**

Wymiary:

szerokość 560 mm, głębokość 275 mm, wysokość 36 mm

Szuflada pod klawiaturę do podwieszenia pod blatem, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym.

### **37. W1 – ZABUDOWA SZATNI**

Zabudowa szatni według rysunku, z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieszaki ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, mat.

Numerki szatniowe z plexi PMMA CN w kolorze czarny mat, grubości 3 mm. Numery od 01 do 80 oraz otwór do wieszania wycięte laserowo.

Szczegóły techniczne dotyczące konstrukcji oraz kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.

### **38. V - WERTIKALE**

Dostawa wraz z montażem zasłon okiennych typu żaluzja pionowa, szerokość lameli 127 mm, wykonana na szynie aluminiowej w kolorze RAL 9003.

Tkanina lamel typu: Patagonia posiadająca:

- deklarację zgodności z polską normą PN-EN 13120 : 2009 „ZASŁONY WEWNĘTRZNE-WYMAGANIA EKSPLOATACYJNE ŁĄCZNIE Z BEZPIECZEŃSTWEM”.
- Atest odporności na zapalenie.
- Atest higieniczny.

Kolory lameli do wyboru nr: 001, 022, 021, 052, 053, 011, do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferty.

### **39. RL - ROLETY DACHOWE DO OKIEN POŁACIOWYCH**

Rolety do okien dachowych w tkaninie transparentnej, jednobarwnej, niegumowanej, grupa A2. Kaseta i prowadnice Alu w kolorze beżowym lub srebrnym. Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferty.

#### 40. TP - TABLICZKI PRZYDRZWIOWE

Wymiary: szerokość 150 mm, wysokość 150 mm

Tabliczki wykonane z bezbarwnej plexiglass o grubości 2 x 2 mm. Polerowane boki, wkład łatwo wymienny, montaż na 4 tulejkach ze stali nierdzewnej.

Grafika oraz teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.



#### 41. P - PIKTOGRAMY (OZNAKOWANIE TOALET, POM. SOCJALNYCH ITP)

Wymiary: szerokość 150 mm, wysokość 150 mm

Tabliczki wykonane z bezbarwnej plexiglass o grubości 2 x 2 mm. Polerowane boki, wkład łatwo wymienny, montaż na 4 tulejkach ze stali nierdzewnej.

Grafika oraz teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.

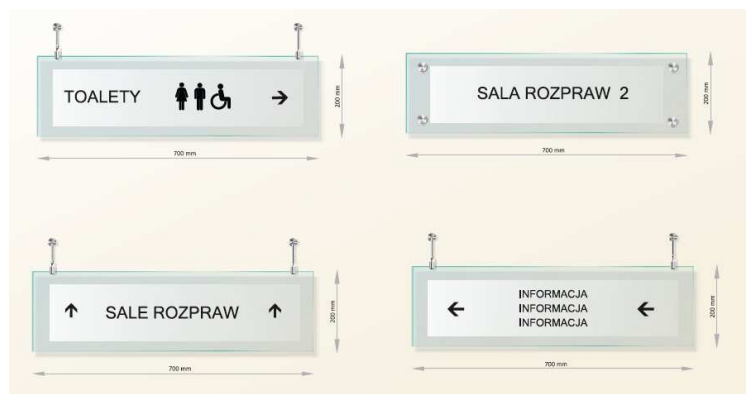


#### 42. TI - TABLICZKI INFORMACYJNE – KIERUNKOWE, PODWIESZANE LUB MONTOWANE NAD DRZWIAMI

Wymiary: szerokość 700 mm, wysokość 200 mm

Tabliczki wykonane z bezbarwnej plexiglass o grubości 2 x 2 mm. Polerowane boki, wkład łatwo wymienny. System mocowań - linkowy tzw. for – inox.

Grafika oraz teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.



#### 43. TCZ - TABLICA URZĘDOWA

Wymiary: szerokość 750 mm, wysokość 300 mm

Zewnętrzna tablica urzędowa emaliowana. Wykonana metodą "ręczną", poprzez wycięcie kawałka metalu, nadanie mu specjalnego wypukłego kształtu i nałożenie kolejnych warstw farb emaliarskich. Wypalane w temperaturach 800-900°C.

#### 44. TG - TABLICA GŁÓWNA

Wymiary: szerokość 1000 mm, wysokość 1650 mm, grubość ok. 12 mm

Tablica umieszczona w hollu głównym, wykonana ze szkła hartowanego 2 x 6mm (100 x 165 cm x 2), boki polerowane, tło folia piaskowana. Grafika drukowana solwentowo w palecie cmyk. Górny panel wykonany w formie znaków przestrzennych, wycinane mechanicznie. Montowana na niewidocznych tulejkach. System mocowań stal nierdzewna, średnica 1-1,5 cm; odstęp od ściany 1cm, pozostały system mocowań - linkowy tzw. for – inox.

Teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.

#### 45. SZG - SZYLD NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

Wymiary: szerokość całkowita ok. 550 cm, wysokość liter ok. 75 cm

Napis "URZĄD GMINY BELSK DUŻY" wycięty ze stali nierdzewnej o grubości 3 mm szlifowanej montowany na niewidocznych tulejkach.

#### 46. K7 - KRZESŁO DO SALI ŚLUBÓW

Wymiary (+- 2%) : szerokość całkowita: 440 mm, wysokość całkowita: 920 mm głębokość całkowita: 430 mm, wysokość siedziska: 460 mm, szerokość siedziska: 400 mm

Krzesło do Sali Ślubów w stylu Chippendale wykonane, wg dostarczonego przez Zamawiającego wzoru. Wzór krzesła przedstawia zdjęcie zamieszczone obok. Krzesło wykonane z drewna mahoniowego, rzeźbione według dostarczonego wzoru. Krzesło posiada dwie pary nóg. Przednie to charakterystyczne szpony trzymające kulę. Para tylnych nóg o kształcie „szabli” przechodzi jednocześnie w oparcie i podtrzymuje skrzynię z siedziskiem. Oparcie krzesła ażurowe, typowe dla stylu Chippendale i zilustrowane obok. Miękka część siedziska krzesła wpuszczana w drewnianą ramę z możliwością wyjęcia tej części do czyszczenia bez użycia narzędzi. Poduszka siedziskowa dla zwiększenia komfortu siedzenia i podwyższenia trwałości musi posiadać układ sprężyn wzmocniony pasami tapicerskimi oraz być wypełniona watoliną i pianką poliuretanową, szarpaną. Tkanina obiciowa musi być zgodna z tkaniną obiciową krzesła – wzoru będącego w posiadaniu Zamawiającego. Tkaninę tę pokazuje zdjęcie przedstawione w opisie. Do oferty należy dołączyć kartę katalogową produktu zawierającą nazwę producenta krzesła, wymiary oraz potwierdzenie, że oferowany produkt spełnia wymogi opisane w SIWZ. Dodatkowo w karcie katalogowej każdy z oferentów musi umieścić klauzulę „Potwierdzam, że oferta zawiera kopię krzesła przedstawionego na zdjęciu w SIWZ, które zobowiązuję się wykonać według otrzymanego od Zamawiającego wzoru po podpisaniu Umowy w sytuacji gdy moja oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą”. Zamawiający zobowiązuje się do wypożyczenia jednego z posiadanych krzesel jako wzór do wykonania przedmiotu zamówienia Oferentowi, który złoży najkorzystniejszą ofertę po podpisaniu Umowy.



#### 47. K8 – PODUCHA DO ISTNIEJĄCYCH KRZESŁ DO SALI ŚLUBÓW

Wymiary (+- 2%) : głębokość siedziska: 380 mm, szerokość siedziska: 400 mm

Wymiana poduch w istniejących krzesłach w Sali Ślubów.

Poduszka siedziskowa dla zwiększenia komfortu siedzenia i podwyższenia trwałości musi posiadać układ sprężyn wzmocniony pasami tapicerskimi oraz być wypełniona watoliną i pianką poliuretanową, szarpaną. Tkanina obiciowa musi być zgodna z tkaniną obiciową krzesła – wzoru będącego w posiadaniu Zamawiającego. Tkaninę tę pokazuje zdjęcie przedstawione w opisie. Wytyczne siedziska i tapicerki zgodne z opisem krzesła K7.



## UWAGI KOŃCOWE

1) Wraz z ofertą należy załączyć wszystkie wymienione w opisie certyfikaty i atesty. Certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości, do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze).

2) W przypadku tkanin tapicerskich należy do oferty dołączyć fabryczny próbnik tkanin oraz testy potwierdzające skład oraz wymaganą wytrzymałość na ścieranie (nie dotyczy skóry naturalnej). Atesty te mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbnik i atesty mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości, do jakich mebli są dedykowane.

3) W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły - optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wg indywidualnego projektu, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie.

1. W celu oceny spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego, Zamawiający w oparciu o art. 25 Ustawy Prawo zamówień publicznych, żąda oprócz złożenia wskazanych wyżej dokumentów przeprowadzenia przez wykonawców prezentacji oferowanych produktów.
2. Prezentacja ma celu potwierdzenie spełniania przez oferowane produkty wymogów określonych w SIWZ.
3. Prezentacje produktów poszczególnych wykonawców spełniających wymogi formalne, zostaną przeprowadzone w ciągu 7 dni od poinformowania o tym fakcie oferentów przez Zamawiającego. Oferenci zobowiązani będą do zaprezentowania po jednym egzemplarzu następujących produktów

### a) Próbkii/ meble:

1. Próbkii stelaży biurek:
  - **zgodne z opisem ogólnym biurek B2P, B2L, B3L, B4, B5, B6, B7, SPM**, w postaci nogi w kształcie odwróconej litery „T”
  - **zgodne z opisem biurek BKP, BKL, SKM** w postaci dwóch nóg połączonych poprzeczką zawierającą charakterystyczny element węzła konstrukcyjnego oraz odlewane aluminiowe kolana łączące oba elementy.
2. Próbkii blatów biurek o wymiarach nie mniejszych niż 400x400 mm zgodnie z:



3. **opisem biurek i stołów w kolorystyce jabłoń (płyta EGGER H1733 ST9), akacja (płyta EGGER H1277 ST9)**
4. Gotowy kontener KNN
5. Gotową szafę SZN
6. Krzesło obrotowe K1
7. Krzesło gościnne K3
8. Próbki tkanin którymi będą tapicerowane fotele i krzesła obrotowe, w wymiarze 33cm x 33 cm.
9. Zamawiający oczekuje iż wraz z ofertą Oferent załączy dowolnej wielkości próbkę podwójnie polakierowanej stali.
10. Oferent dostarczy katalog oferowanych produktów w celu weryfikacji przez zamawiającego wymiarów, technologii i detali z których został wykonany oferowany produkt.