

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(Specyfikacja techniczna / parametry równoważności)

CZEŚĆ I ZAMÓWIENIA

1. Fotel konferencyjny typu „tilkka” typ I



Wymiary:

- Szerokość całkowita: 680 mm
- Głębokość całkowita: 720 mm
- Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia: 765 mm
- Wysokość siedziska: 420 mm
- Szerokość rozstawu nóg: 648 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Fotel o zaokrąglonych kształtach
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane
- Siedzisko wyprofilowane, na bokach płynnie przechodzi ku górze
- Szkielet siedziska wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości 12 – 15 mm
- Szkielet siedziska pokryty dwoma warstwami gąbki ciętej, trudnopalnej
Wierzchnia warstwa – pianka o grubości 20 mm i gęstości 35 kg/m³
Spodnia warstwa – pianka o grubości 20 mm, gęstości 40 kg/m³)
- Część dolna siedziska wykonana z 3 – warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm – pokrytej gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm (spód)
- Szkielet oparcia wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości 10 - 12 mm
- Front oparcia pokryty gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 30-45 mm
- Część zewnętrzna oparcia wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm, pokryta gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm
- Fotel z możliwością łączenia różnych kolorów tapicerki (tapicerowanie wewnętrznej części oparcia i górnej części siedziska innym kolorem tapicerki niż tył oparcia i dolna część siedziska) w obrębie tego samego rodzaju tapicerki

- 4 nogi wykonane z rury stalowej $\varnothing 22 \times 2$ mm, malowane proszkowo (kolor czarny RAL 9005), połączone w krzyżak
- Stopki z tworzywa sztucznego przeznaczone do powierzchni twardych
- Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta

Fotel tapicerowany tkaniną Step o parametrach:

- Skład: 100% Trevira CS
- Gramatura: 335 g/m²
- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale
- Trudnopalność wg. normy: EN 1021-1, EN 1021-2
- Atest w zakresie wytrzymałości zgodnie z normą PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022

2. Sofa konferencyjna typu „tilkka” typ I



Wymiary:

- Szerokość całkowita: 1180 mm
- Głębokość całkowita: 720 mm
- Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia: 765 mm
- Wysokość siedziska: 420 mm
- Szerokość rozstawu nóg: 1085 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Sofa o zaokrąglonych kształtach.
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane
- Siedzisko wyprofilowane, na bokach płynnie przechodzi ku górze.
- Szkielet siedziska wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości 12 – 15 mm
- Szkielet siedziska pokryty dwoma warstwami gąbki ciętej, trudnopalnej
Wierzchnia warstwa – pianka o grubości 20 mm i gęstości 35 kg/m³
Spodnia warstwa – pianka o grubości 20 mm, gęstości 40 kg/m³)
- Część dolna siedziska wykonana z 3 – warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm – pokrytej gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm (spód)
- Szkielet oparcia wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości 10 - 12 mm

- Front oparcia pokryty gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 30-45 mm
- Część zewnętrzna oparcia wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm, pokryta gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm
- Sofa z możliwością łączenia różnych kolorów tapicerki (tapicerowanie wewnętrznej części oparcia i górnej części siedziska innym kolorem tapicerki niż tył oparcia i dolna część siedziska) w obrębie tego samego rodzaju tapicerki
- 4 nogi wykonane z rury stalowej $\varnothing 22 \times 2$ mm, malowane proszkowo (kolor czarny RAL 9005), połączone w krzyżak
- Stopki z tworzywa sztucznego przeznaczone do powierzchni twardych
- Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta

Sofa tapicerowana tkaniną Step o parametrach:

- Skład: 100% Trevira CS
- Gramatura: 335 g/m²
- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale
- Trudnopalność wg. normy: EN 1021-1, EN 1021-2
- Atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022

3. Stolik typu Hello! typ I



- Podstawa stolika wykonana z wygiętych rur stalowych $\varnothing 22 \times 2$ mm, malowane proszkowo na kolor czarny ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie
- Błat stolika o wymiarach 55 x 55 cm wykonany z płyty melaminowej
- Grubość blatu stolika 25 mm, kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny**
- Błat oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże stolika w kolorze blatu
- Krawędzie blatu zaokrąglone promieniem R50mm
- Wysokość całkowita 460 mm.
- Szerokość podstawy dolnej 530 x 510 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

4. Fotel konferencyjny typu „tilkka” typ II



Fotel na drewnianych nogach o wymiarach:

- Szerokość całkowita: 680 mm
- Głębokość całkowita: 720 mm
- Wysokość całkowita: 765 mm
- Wysokość siedziska: 420 mm
- Szerokość siedziska: 680 mm
- Głębokość siedziska: 570 mm
- Głębokość powierzchni siedziska: 480 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Fotel o zaokrąglonych kształtach
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane
- Oparcie:
szkielet wewnętrzny wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości min. 10 mm, pokryty pianką ciętą trudnopalną o grubości w zakresie 30-45 mm o gęstości 50kg/m³.
Szkielet części zewnętrznej wykonany jest z 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm pokryty pianką ciętą trudnopalną o grubości 10mm i gęstości 35kg/m³
- Siedzisko tapicerowane, wyprofilowane, na bokach płynnie przechodzące ku górze.
- Szkielet górny siedziska wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości 10 - 12 mm pokryty dwoma warstwami trudnopalnej pianki ciętej o gęstości 35kg/m³ i grubości 20 mm.
Szkielet dolny siedziska wykonany jest z 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm pokryty pianką ciętą trudnopalną o grubości min. 10 mm i gęstości 35kg/m³
- Podstawa fotela: cztery nogi drewniane wykonane z litego drewna bukowego lub dębowego na ramie wykonanej z blachy stalowej malowanej proszkowo
- Stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym przeznaczone do powierzchni twardych
- Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta

Fotel tapicerowany tkaniną Step o parametrach:

- Skład: 100% Trevira CS
- Gramatura: 335 g/m²
- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale
- Trudnopalność wg. normy: EN 1021-1, EN 1021-2

Atest lub certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139

5. Sofa konferencyjna typu „tilkka” typ II



Sofa 2 osobowa na drewnianych nogach o wymiarach:

- Szerokość całkowita: 1180 mm
- Głębokość całkowita: 720 mm
- Wysokość całkowita: 765 mm
- Wysokość siedziska: 420 mm
- Szerokość siedziska: 1180 mm
- Głębokość siedziska: 570 mm
- Głębokość powierzchni siedziska: 480 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Sofa o zaokrąglonych kształtach
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane
- Oparcie:
szkielet wewnętrzny wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości min. 10 mm, pokryty pianką ciętą trudnopalną o grubości w zakresie 30-45 mm o gęstości 50kg/m³.
Szkielet części zewnętrznej wykonany jest z 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm pokryty pianką ciętą trudnopalną o grubości 10mm i gęstości 35kg/m³
- Siedzisko tapicerowane, wyprofilowane, na bokach płynnie przechodzące ku górze
- Szkielet górny siedziska wykonany z wielowarstwowej (min. 7 warstw) sklejki bukowej o grubości 10 - 12 mm pokryty dwoma warstwami trudnopalnej pianki ciętej o gęstości 35kg/m³ i grubości 20 mm.
Szkielet dolny siedziska wykonany jest z 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm pokryty pianką ciętą trudnopalną o grubości min. 10 mm i gęstości 35kg/m³
- Podstawa sofy: cztery nogi drewniane wykonane z litego drewna bukowego lub dębowego na ramie wykonanej z blachy stalowej malowanej proszkowo
- Stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym przeznaczone do powierzchni twardych
- Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta

Sofa tapicerowana tkaniną Step o parametrach:

- Skład: 100% Trevira CS
- Gramatura: 335 g/m²
- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale

- Trudnopalność wg. normy: EN 1021-1, EN 1021-2

Atest lub certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139,

6. Stolik typu Hello! typ II



Stolik kwadratowy na 4 drewnianych nogach

- Wysokość całkowita: 420 mm
- Wymiary blatu: 55 x 55 cm

Budowa:

- blat stolika wykonany z płyty wiórowej grubości 25 mm, obustronnie melaminowanej MFC o klasie higieniczności E1,
- obrzeże ABS o grubości 2mm dobrane pod kolor płyty
- krawędzie blatu zaokrąglone promieniem R50 mm
- kolor okleiny blatu: do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta
- nogi stolika wykonane ze stożkowego drewna bukowego lakierowanego w barwie naturalnej
- nogi rozchodzące się na zewnątrz w kierunku rogów stołu
- stopki z tworzywa sztucznego przeznaczone do powierzchni twardych
- Certyfikat zgodności wg. normy EN 15372

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

7. Pufa typu Dotto



Pufa o przekroju okrągłym o średnicy \varnothing 40 – 45 cm.

Wysokość pufy 42cm z tolerancją +/- 5%.

Konstrukcję pufy stanowi spieniony polistyren oraz pianka poliuretanowa

Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta

Parametry tkaniny:

- Skład: 100% Trevira CS
- Gramatura: 335 g/m²
- Ścieralność: 100 000 cykli Martindale
- Trudnopalność wg. normy: EN 1021-1, EN 1021-2

8. Modułowy regał metalowy z siedziskiem typu: SAAR - zestaw SM BS 4x5 układ L



Wymiary :

- Wysokość całkowita 1771 mm (cztery moduły)
- Szerokość całkowita 2223 mm (pięć modułów)
- Głębokość całkowita 484 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Regał musi posiadać:

- regał wykonany ze stalowej konstrukcji tworzącej kratownicę na którą składają się cztery podwójne moduły w pionie i pięć modułów w poziomie w układzie litery „L” zgodnie ze zdjęciem poglądowym
- konstrukcja składa się z ramy poziomej oraz ramy pionowej wykonanej z metalowego kształtownika 15x15x15 mm oraz minimum jednego elementu stabilizującego w formie „X” osadzonego w dowolnym oknie
- konstrukcja malowana proszkowo na kolor czarny Ral 9005
- regał tworzy ażurową ściankę bez pleców
- półki o wym. 417 x 448 mm wykonane z płyty wiórowej o gr 18 mm pokrytej obustronnie melaminą - ilość 2 szt.
- Półka licuje się z rama poziomą
- Obciążenie 1 półki max. 25 kg
- Regulowane stopki do poziomowania zamocowane w dolnej ramie
- Kolorystyka półek, wkładu modułu otwartego oraz wkładu modułu jednostronnie zamkniętego: kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny**

Wkład modułu otwarty – 1 szt.

- skrzyniowy wkład modułu otwarty mocowany w pojedynczy moduł regału pomiędzy 2 ramy poziome i 2 ramy pionowe. Górna część wkładu zastępuje półkę na kolejnym poziomie regału

Wkład modułu jednostronnie zamknięty – 3 szt.

- skrzyniowy wkład modułu jednostronnie zamknięty mocowany w pojedynczy moduł regału pomiędzy 2 ramy poziome i 2 ramy pionowe. Górna część okna zastępuje półkę na kolejnym poziomie regału -

Siedzisko

- poziome trzy okna regału wyposażone w tapicerowane, 3 osobowe siedzisko
- dolna część siedziska w kształcie pozwalającym na mocowanie wewnątrz stelaża bez użycia śrub mocujących w taki sposób aby nie przesunęło się na boki i pasowało do kształtu wewnętrznych profili stelaża . Możliwość demontażu bez użycia narzędzi
- pokrowiec zszywany z formatek dzięki czemu poduszka posiada wyraźne krawędzie boczne
- Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta
- Parametry tkaniny siedziska:
 - Ścieralność : 300 000 cykli Martindale
 - Trudnopalność wg. normy: EN 1021-1, EN 1021-2
 - Odporność na światło minimum 5
 - Gramatura 650 g/m²

Atesty potwierdzające zgodność z normami: PN-EN 16121:2013_12, PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016_04, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 , PN-EN 14074:2006 , PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013-07 , PN-EN 1022:2019-3 w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa.

9. Stół okrągły



Wymiary:

- Średnica: 1200 mm
- Wysokość całkowita: 740 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Stół na podstawie kolumnowej – blat w kształcie koła
- Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm
- Kolumna podstawy wykonana ze stalowej rury o przekroju $\varnothing 80 \times 2$ mm (+/- 5%)
- Stopa podstawy okrągła, wykonana ze stalowej blachy
- Podstawa malowana proszkowo
- Możliwość poziomowania na 8 stopkach do +10 mm.
- Kolorystyka:
Blat: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny**
Kolumna i stopa: **kolor czarny Ral 9005**

10. Krzesło typu INTA



Wymiary:

- Szerokość całkowita: 555 mm
- Głębokość całkowita: 540 mm
- Wysokość całkowita: 775 mm
- Wysokość siedziska: 460 mm
- Wysokość podłokietników: 655 mm

- Szerokość siedziska: 450 mm
- Głębokość siedziska: 445 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Krzesło stacjonarne
- Siedzisko i oparcie w formie kubekta wykonane z tworzywa sztucznego
- Kubekta wykonany w całości z polipropylenu (PP)
- Podłokietniki stałe zintegrowane z kubektem
- Rama: 4 nogi wykonane z polipropylenu (PP), zwężające się ku podłozu
- Kolorystyka:
Kubekta siedziska i oparcia: kremowy / beżowy
nogi: **kolor czarny Ral 9005**

Atest lub certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139,

11. Stół konferencyjny



Wymiary:

- Długość całkowita: 1600 mm
- Szerokość całkowita: 800 mm
- Wysokość całkowita: 720 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Blat stały, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 25mm, obrzeże ABS grubości 2 mm w kolorze blatu. Blat bez przelotek kablowych.
- Stelaż stołu składający się z czterech nóg (dwóch mostów) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych.
- Mosty wykonane z profilu prostokątnego o przekroju 50x40 mm (+/- 5%), malowane proszkowo na kolor czarny.

- Dwie belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju 30x40 mm (+/- 5%), malowane proszkowo na kolor czarny
- Belki z mostem skręcane
- Między blatem, a podstawą dystans (prześwit) o wysokości około 8 mm
- Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy fi 40mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie +10 mm
- Blat w kolorystyce: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny**

Certyfikat w zakresie wytrzymałości zgodny z EN 527-1 i EN 527-2

12. Panel biurkowy – górny



Wymiary:

- Szerokość całkowita: 1400 mm
- Wysokość panelu: 480 mm w tym wysokość panelu ponad krawędzią blatu biurka min. 360 mm
- Grubość panelu: 25 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Panel wykonany z surowej płyty wiórowej o grubości 8 mm, obłożony obustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm oraz pokryty pokrowcem z tkaniny tapicerskiej z możliwością wbijania pinezek
- Górne krawędzie panelu zaokrąglone promieniem 50 stopni
- Mocowanie panelu do biurka za pomocą dwóch metalowych uchwytów do ramy biurka typu: Easy Space BN Office Solution o stelażu ramowym
- Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe uchwyty – min. 3 kolory: kolor czarny, biały, szary / alu
- Tkanina tapicerska typu Blazer o parametrach:
 - o Skład: 100% Wełna
 - o Gramatura: 460 g/m²
 - o Ścieralność: 50 000 cykli Martindala
 - o Trudnopalność wg Normy EN 1021-1, EN 1021-2

13. Ścianka dźwiękochłonna



Wymiary:

- Wysokość całkowita: 1600 mm
- Szerokość całkowita: 800 mm
- Grubość ścianki: 35 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Budowa:

- Szkielet ścianki wykonany ze styropianu ekstrudowanego (styroduru) wzmocnionego profilem metalowym, pokryty gąbką o grubości 5 mm
- Konstrukcja w całości tapicerowana z możliwością wbijania np. szpilek, pinezek.
- Dwie stopy wykonane z rury o przekroju $\varnothing 16 \times 2$ mm, malowane proszkowo na kolor czarny (RAL 9005).
- Ścianka nakładana na stopy wykonane z rury stalowej fi.16 mm.
- Stopy o wysokości 290 mm, szerokości 140mm i głębokości 390 mm
- Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta.
- Tkanina tapicerska typu Blazer o parametrach:
 - o Skład: 100% Wełna
 - o Gramatura: 460 g/m²
 - o Ścieralność: 50 000 cykli Martindala
 - o Trudnopalność wg Normy EN 1021-1, EN 1021-2

14. Wieszak z parasolnikiem

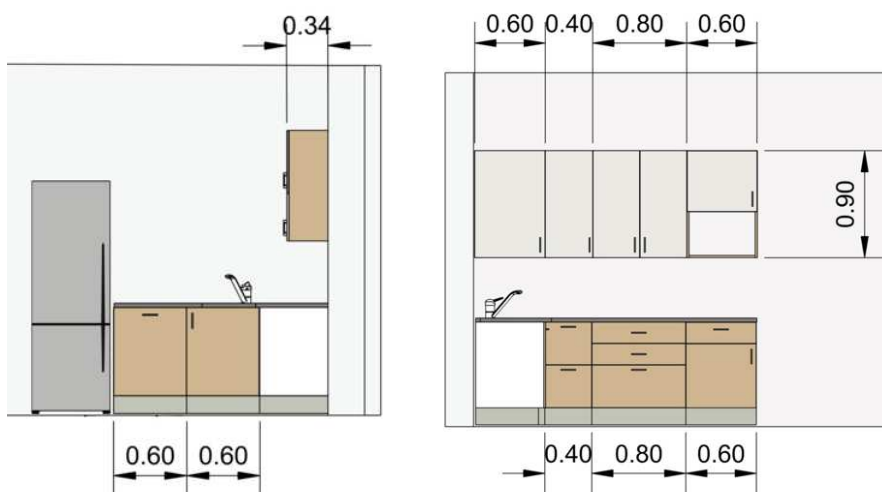


Wieszak stojący, metalowy malowany na kolor czarny. Podstawę wieszaka stanowią 4 nogi zakończone stopkami o średnicy rozstawu min. 600 mm lub podstawa okrągła o średnicy min. 55 cm. W dolnej części plastikowa podkładka, która wraz z pierścieniem znajdującym się mniej więcej w 1/3 wysokości wieszaka,

Wieszak wyposażony w 4 ramiona dłuższe oraz 4 uchwyty krótsze

CZEŚĆ II ZAMÓWIENIA

1. Zabudowa kuchenna



(ilość, rodzaj i wymiary szaf wg przedstawionego projektu)

Budowa:

wszystkie szafki, korpusy, boki, półki, drzwi, wieńce wykonane z płyty wiórowej melaminowana o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie szafek wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm w kolorze satynowym, szafki górne wyposażone w środku w 2 półki z możliwością regulacji poziomu na całej wysokości, tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana w wyfrezowany boki korpusów (ściana tylna szafek wyposażona w otwory wentylacyjne). Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości 100 mm oraz w cokół PCV w kolorze aluminium / grafit o wysokości 100 mm umieszczony na całej długości dolnych szafek. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodkowych $\phi 15$ mm. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe system zawiasów mocowania typu clip (np. Firmy Blum lub równoważnej). Fronty wszystkich szafek wyposażone w amortyzowane stopery zamykania frontów (2 szt. na jeden front). Szafki dolne z szufladami wyposażone w szuflady typu „metalbox” (metalowe boki szuflad wraz z metalowymi prowadnicami). Zamawiający dopuszcza by tylna scianka szuflady oraz jej dno wykonane było z laminowanej płyty wiórowej – 18 mm. Szuflady wyposażone w system cichego zamykania typu AirticBOX SLIM

Błat o grubości 38 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl z wycięciem pod zlewomywak. Kolor blatu – w kolorze cokołu szafek dolnych.

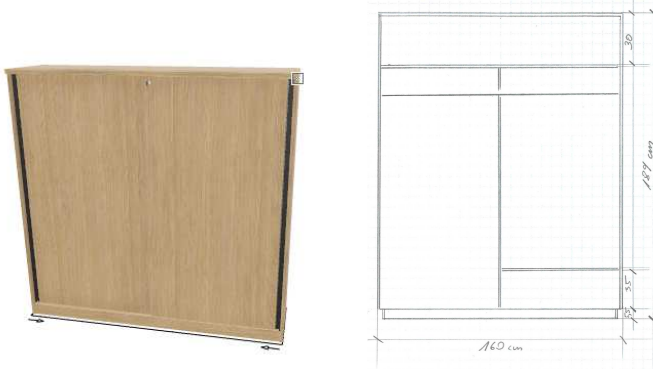
Kolorystyka frontów:

- Szafki dolne: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny**
- Szafki górne: **White Grey – typ Egger U775 ST9 lub równoważny**

Montaż obejmuje montaż zlewozmywaka z osprzętem oraz baterią zlewozmywakową (bez podłączania do sieci).

Przed podjęciem realizacji konieczność szczegółowej weryfikacji wymiarowej przez Wykonawcę, w miejscu montażu zabudowy kuchennej.

2. Szafa ubraniowa



Szafa z drzwiami płytowymi przesuwными.

Wymiary:

- Szerokość całkowita: 1600 mm
- Wysokość całkowita: 1890 mm
- Głębokość całkowita: 600 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Korpus oraz drzwi w kolorystyce: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny**

Budowa:

szerokość: 1600 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 189 mm.

Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki i przegroda pionowa w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.

Korpus i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy grubości 18 mm. „Plecy” szafy wpuszczane w wyfrezowane boki i wieniec. Wieniec górny wykonany z płyty gr. 25 mm. Wieniec górny i korpus oraz przynajmniej jedna poprzeczna półka połączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych.

Wnętrze szafy podzielone pionową przegrodą na pół w celu zwiększenia stabilności.

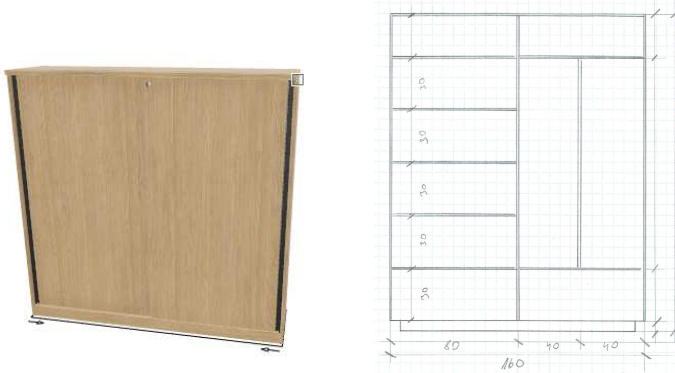
Półki i przegroda pionowa wykonana z płyty grubości 18 mm. Głębokość półki 500 mm.

Półki i przegroda oklejona od frontu szafy obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.

Drzwi szafy wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 10 mm okute w profile stalowe lub aluminiowe pełniące funkcje uchwytu w kolorze czarnym.

Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym. Zamek punktowy. Szafa osadzona na cokole płytowym wys. 55 mm. Drążek ubraniowy w obu przestrzeniach szafy.

3. Szafa gospodarcza



Szafa z drzwiami płytowymi przesuwными.

Wymiary:

- Szerokość całkowita: 1600 mm
- Wysokość całkowita: 1890 mm
- Głębokość całkowita: 600 mm

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5%

Korpus oraz drzwi w kolorystyce: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny**

Budowa:

szerokość: 1600 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 189 mm.

Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki i przegrody pionowe w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.

Korpus i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, „plecy” grubości 18 mm. „Plecy” szafy wpuszczane w wyfrezowane boki i wieniec. Wieniec górny wykonany z płyty gr. 25 mm. Wieniec górny i korpus oraz przynajmniej dwie poprzeczne półki połączone za pomocą połączeń skrętnych.

Wnętrze szafy podzielone pionową przegrodą na pół w celu zwiększenia stabilności oraz wyposażone w półki zgodnie z rysunkiem.

Półki i przegroda pionowa wykonana z płyty grubości 18 mm. Głębokość półki 500 mm.

Półki i przegroda oklejona od frontu szafy obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.

Drzwi szafy wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 10 mm okute w profile stalowe lub aluminiowe pełniące funkcje uchwytu w kolorze czarnym.

Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym. Zamek punktowy. Szafa osadzona na cokole płytowym wys. 55 mm.

CZEŚĆ III ZAMÓWIENIA

1. Szafa aktowa (189,5 x 80 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny



Szafa aktowa o wymiarach: **wys. 189,5 x szer. 80 cm x gł. 44,5 cm**

Szafa aktowa wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus szafy, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna szafy wpuszczana w wyfrezowane boki szafy. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus szafy oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów szafy.

Szafa wyposażona w 4 półki (5 przestrzeni na segregatory). Półki wykonane z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowane z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt szafy.

Półki montowane w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu każdej półki przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Szafa wyposażona w 4 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową. Zamykanie drzwi szafy z zastosowaniem zamka baskwilowego, min. dwupunktowego z dwoma kompletami kluczy. Drzwi szafy wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm**. Szafa na cokole o wysokości 55 mm (+/- 5 mm). Szafa na regulowanych stopkach

z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia w zakresie minimum + 15 mm.

2. Nadstawka szafy aktowej (74 x 80 x 44,5 cm)

Kolor okleiny: **Hikoria naturalna – typ. Egger H3730 ST9 lub równoważny.**

Nadstawka szafy aktowej o wymiarach: **wys. 74 x szer. 80 cm x gł. 44,5 cm**

Nadstawka szafa aktowej wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowana, na wszystkich widocznych krawędziach oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeża w kolorze płyt szafy. Korpus nadstawki, drzwi frontowe oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty wiórowej o grubości 8-18 mm lub płyty Hdf. Ściana tylna nadstawki wpuszczana w wyfrezowane boki korpusu nadstawki. Zamawiający nie dopuszcza tylnej ściany nakładanej od zewnętrznej strony korpusu. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Korpus nadstawki oraz wieńce łączone ze sobą za pomocą połączeń skrętnych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów nadstawki.

Nadstawka wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie na segregatory). Półka wykonana z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm, obustronnie laminowana z widoczną krawędzią oklejoną obrzeżem ABS w kolorze płyt nadstawki.

Półka montowana w korpusie w systemie zapobiegającym możliwości wypadnięcia lub wyszarpięcia półki z możliwością regulacji montażu przynajmniej w trzech pozycjach. Głębokość półki min. 350 mm.

Nadstawka wyposażona w 2 zawiasy na jedno skrzydło drzwiowe o kącie rozwarcia do 110°. Jedno skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykową.

Zamykanie drzwi nadstawki z zastosowaniem zamka z dwoma kluczami. Drzwi nadstawki wyposażone w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie **min. 12 cm.**

3. Krzesło obrotowe typu NAVIGO OPERATIV UPH

(FST BL BA-BASIC-BN8033 SE-BN8033 R35K2-SB2 GL-STD TS25 ESH FOAM-I PACK-A)

lub równoważne



Parametry równoważności:

Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 5% od krzesła Navigo Operativ UPH

Fotel obrotowy o wymiarach:

szerokość oparcia: 430mm, wysokość oparcia: 520mm, Szerokość siedziska: 460 mm,

Głębokość siedziska: 420mm z regulacją głębokości w zakresie 50 mm.

Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420 mm z regulacją wysokości w zakresie +130 mm, Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 980 mm, Średnica podstawy: 700 mm

Siedzisko i oparcie krzesła tapicerowane (**kolor czarny**)

Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony pianką wylewaną o gęstości 35kg/m³ i grubości 35mm. Oparcie posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 70mm oraz możliwość blokady w 13 pozycjach.

Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8mm.

Szkielet siedziska wykonany z 7-wastwowej sklejki bukowej o grubości 10,5mm obłożony pianką wylewaną o gęstości 40kg/m³ o grubości 50mm.

Mechanizm synchroniczny umożliwiający swobodne kołysanie się - oparcie odchylające się synchronicznie, kąt pochylecia oparcia 33st.zsynchronizowany z siedziskiem 11 st. z możliwością blokady oparcia w 5 poz., regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby.

Mechanizm Anti-shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie 85 mm.

Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym.

Podstawa krzesła wykonana z czarnego tworzywa.

Kółka o średnicy fi 65mm do podłóg twardych (panele).

Dokumenty:

- Atest wytrzymałościowy zgodnie z: PN-EN 1335
- Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148,poz.973).

Tapicerka o parametrach :

Skład: 100 % poliester

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 162 500 cykli Martindale

Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (4 – 5)

Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (5)

Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 – 5/dry: 4 – 5)

Trudnozapałność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2

