

(1) BIURKO „160x80” DO WSPARCIA NA SZAFCE PODBIURKOWEJ

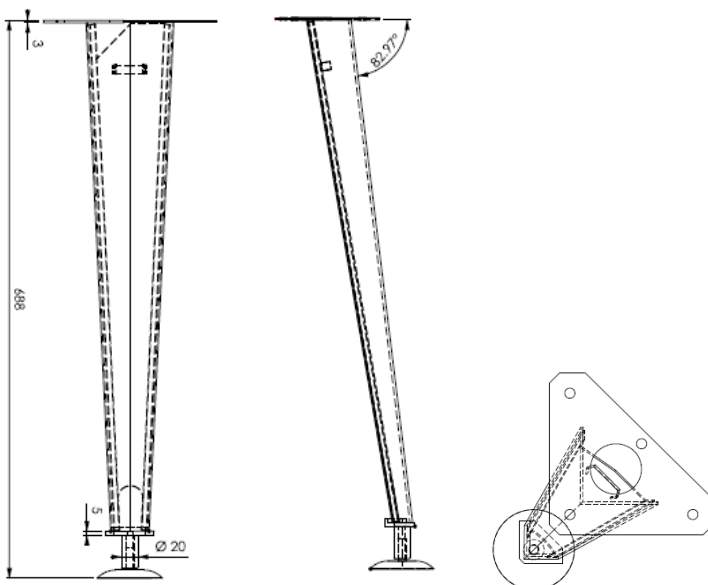
wymiar:

- szerokość 160 cm
- głębokość 80 cm
- wysokość 72 cm

Blat roboczy biurka wykonany płyty melaminowanej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, wykończony obrzeżem ABS 2mm, mocowany do metalowego stelaża. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Błat biurka wyposażony w dwie kwadratowe przelotki z tworzywa sztucznego o optyce aluminium. Stelaż spawany wykonany ze stali malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną z profilu o przekroju 40x20mm i grubości ścianki 2mm. Wsporniki do mocowania nóg zespolone ze stelażem techniką spawania dla uzyskania maksymalnej sztywności.

Noga pochylona symetrycznie ku narożu pod kątem 83 stopni (rysunek nr 1), wykonana z profilu o przekroju trójkąta (grubość ścianki 3mm). Kształt nogi poszerzony w jej górnej części i zwężający się w sposób jednostajny ku dołowi. Noga od góry zamknięta elementem służącym do mocowania jej ze wspornikiem nogi przyspawanym do stelaża. Trójkątny profil nogi zakończony w dolnej części elementem konstrukcyjnym w kształcie trójkątnej blaszki dopasowanej kształtem do profilu ścian bocznych trójkątnej nogi. Noga w dalszej części poniżej trójkątnej blaszki przechodząca w kształt walca o średnicy $\varnothing 20$ mm i długości 40mm wykonanego ze stali zespolonego za pomocą spawania. Walec od wewnątrz posiadający gwint umożliwiający wkręcenie stopki do poziomowania. Stopka do poziomowania wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej w kształcie o powierzchni sferycznej i średnicy 80mm. Stopka wyposażona w śrubę metryczną M8, która po wkręceniu służy jako regulacja poziomowania w zakresie 15mm (rysunek nr 2).

Noga wyposażona w górnej części w otwór technologiczny służący do przeprowadzenia okablowania. Okablowanie prowadzone wewnątrz nogi po całej jej długości. Trzecią wewnętrzną ścianę trójkątnej nogi stanowi blenda dopasowana kształtem do profilu nogi. Blenda wykonana z blachy stalowej o gr. 1,5mm, posiadająca sprężyste elementy do łatwego spinania z nogą. W dolnej części blendy wycięcie w kształcie łukowym umożliwiające wyprowadzenie na zewnątrz okablowania (rysunek nr 3).



rys. 1 – kształt nogi, kąt nachylenia.

Opis techniczny wyposażenia meblowego



rys. 2 – stopka nogi biura



rys .3 – sposób prowadzenia okablowania w nodze

Biurko wyposażone w 3 nogi, przystosowane do wsparcia na szafce podbiurkowej z szufladą (3)

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.
- elementy metalowe: min. 5 kolorów w tym brązowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:

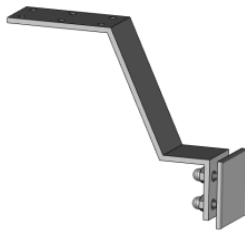


(2) OSŁONA CZOŁOWA

Wymiar:

- szerokość 124 cm
- wysokość 31 cm

Osłona czołowa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, wykończony obrzeżem ABS o grubości 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Mocowana do blatu za pomocą łącznika stalowego (rysunek nr 1) składającego się z dwóch części: wyprofilowanego płaskownika grubości 4mm oraz blaszki z czterema gwintowanymi bolcami M6. Blaszka oraz płaskownik skrócone ze sobą nakrętkami M6. Łącznik malowany proszkowo.



rys. 1 – łącznik blendy

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafka musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(3) SZAFKA PODBIURKOWA Z SZUFLADĄ

wymiar:

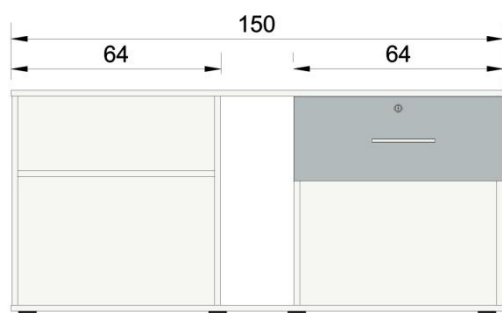
- szerokość 150 cm
- głębokość 45 cm
- wysokość 69 cm

Szafa skręcana wykonana w technologii umożliwiającej wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów (**nie dopuszcza się konstrukcji klejonej**). Korpus oraz ściana tylna

Opis techniczny wyposażenia meblowego

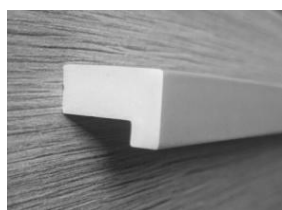
wykonane z płyty o grubości 18mm, natomiast półka z płyty o grubości 25mm. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty. Grubośći obrzeża ABS 2mm i 0,5mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią. Ściana tylna szafy frezowana po obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Szafa posadowiona na stopkach tworzywowych Ø50 o wysokości 27mm z możliwością poziomowania w zakresie 10mm.

Szafka podzielona na trzy części: szufladowo-aktową, przestrzeń na jednostkę centralną komputera (na przelot – bez ściany tylnej) oraz część regałową (rysunek nr 1).



rys. 1 – podział szafki na 3 części

Część szufladowa wyposażona w szufladę oraz regał otwarty. Korpus szuflad płytowy osadzony na prowadnicach rolkowych z 70 % wysuwem. z dociąganiem i amortyzacją zamknięcia. Szuflady wyposażone uchwyty aluminiowe w kształcie litery „L” (rysunek nr 2) oraz zamek jednopunktowy. Wkłady szuflad wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 12mm, dno z płyty HDF o grubości 3mm w kolorze czarnym. Regał otwarty wyposażony w jedną półkę płytową.



rys. 2 – uchwyt

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafka musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(4) SZAFKA AKTOWO-UBRANIOWA 2-DRZWIOWA WYSOKA

wymiar:

- szerokość 80 cm
- głębokość 43 cm
- wysokość 192,7 cm

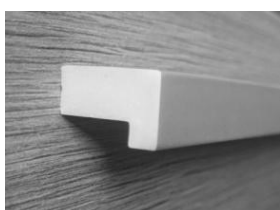
Szafa skręcana wykonana w technologii umożliwiającej wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów (**nie dopuszcza się konstrukcji klejonej**). Wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Boki, front oraz ściana tylna wykonane z płyty o grubości 18mm, natomiast wieńce górny i dolny oraz półki z płyty o grubości 25mm.

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty. Grubośći obrzeża ABS 2mm i 0,5mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS o grubości 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS o grubości 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią.

Do wieńca dolnego szafy zamontowane stopki o wysokości 27 mm oraz średnicy 50mm z możliwością regulacji poziomowania w zakresie 15 mm.

Szafa z podziałem na część ubraniową wyposażoną w jedną półkę i wieszak typu puzon, oraz część aktową z czterema półkami mocowanymi do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym ich przypadkowe poziome wysunięcie. Zapadkowy system mocowania półek osadzony jest w otworach technologicznych w bokach szafy i dodatkowo przykręcony do tych boków w celu wzmocnienia konstrukcji.

Drzwi uchylne na zawiasach regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, posiadają uchwyty aluminiowe w kształcie litery „L” (rysunek nr 1) oraz listwę przemykową zabezpieczającą przed kurzem. W komplecie 2 pary kluczy.



rys. 1 – uchwyt

Korpus szafy wykonany z płyty melaminowanej w dekorze o strukturze drewna, fronty wykonane z płyty melaminowanej jednobarwnej.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006, Meble biurowe – meble do przechowywania część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 14073-3:2006, Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji oraz PN-EN 14074:2006 Meble biurowe -- Stoły, biurka i meble do przechowywania -- Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(5) SZAFKA AKTOWA 2-DRZWIOWA WYSOKA

wymiar:

- szerokość 80 cm
- głębokość 43 cm
- wysokość 192,7 cm

Szafka skręcana wykonana w technologii umożliwiającej wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów (**nie dopuszcza się konstrukcji klejonej**). Wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Boki, front oraz ściana tylna

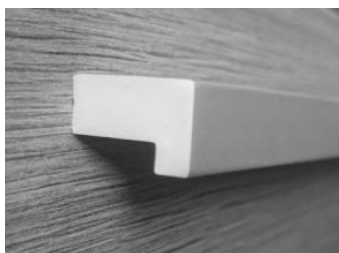
Opis techniczny wyposażenia meblowego

wykonane z płyty o grubości 18mm, natomiast wieńce górny i dolny oraz półki z płyty o grubości 25mm.

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty. Grubośći obrzeża ABS 2mm i 0,5mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS o grubości 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS o grubości 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią.

Do wieńca dolnego szafy zamontowane stopki o wysokości 27 mm oraz średnicy 50mm z możliwością regulacji poziomowania w zakresie 15 mm. Szafa wyposażona w 4 półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Zapadkowy system mocowania półek osadzony jest w otworach technologicznych w bokach szafy i dodatkowo przykręcony do tych boków w celu wzmocnienia konstrukcji.

Drzwi uchylne na zawiasach regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, posiadają uchwyty aluminiowe w kształcie litery „L” (rysunek nr 1) oraz listwę przymykową zabezpieczającą przed kurzem. W komplecie 2 pary kluczy.



rys. 1 – uchwyt

Drzwi szafy zaopatrzone w listwę przymykową z uszczelką (dzieloną na wysokości) zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy.

Korpus szafy wykonany z płyty melaminowanej w dekorze o strukturze drewna, fronty wykonane z płyty melaminowanej jednobarwnej.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006, Meble biurowe – meble do przechowywania część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 14073-3:2006, Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji oraz PN-EN 14074:2006 Meble biurowe -- Stoły, biurka i meble do przechowywania -- Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(6) SZAFKA AKTOWA 2-DRZWIOWA NISKA

wymiar:

- szerokość 80 cm
- głębokość 43 cm
- wysokość 116,8 cm

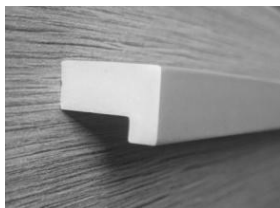
Szafa skręcana wykonana w technologii umożliwiającej wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów (**nie dopuszcza się konstrukcji klejonej**). Wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Boki, front oraz ściana tylna wykonane z płyty o grubości 18mm, natomiast wieńce górny i dolny oraz półki z płyty o grubości 25mm.

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty. Grubośći obrzeża ABS 2mm i 0,5mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS o grubości 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS o grubości 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią.

Do wieńca dolnego szafy zamontowane stopki o wysokości 27 mm oraz średnicy 50mm z możliwością regulacji poziomowania w zakresie 15 mm. Szafa wyposażona w 2 półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Zapadkowy system mocowania półek osadzony jest w otworach technologicznych w bokach szafy i dodatkowo przykręcony do tych boków w celu wzmocnienia konstrukcji.

Drzwi uchylne na zawiasach regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, posiadają uchwyty aluminiowe w kształcie litery „L” (rysunek nr 1) oraz listwę przymykową zabezpieczającą przed kurzem. W komplecie 2 pary kluczy.

Opis techniczny wyposażenia meblowego



rys. 1 – uchwyt

Drzwi szafy zaopatrzone w listwę przymykową z uszczelką (dzieloną na wysokości) zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy.

Korpus szafy wykonany z płyty melaminowanej w dekorze o strukturze drewna, fronty wykonane z płyty melaminowanej jednobarwnej.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006, Meble biurowe – meble do przechowywania część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 14073-3:2006, Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji oraz PN-EN 14074:2006 Meble biurowe -- Stoły, biurka i meble do przechowywania -- Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(7) Krzesło obrotowe

wymiar:

- szerokość oparcia (górną krawędź oparcia): 430 mm,
- wysokość oparcia: 520 mm z regulacją wysokości w zakresie 70 mm,
- szerokość siedziska: 460 mm,
- głębokość siedziska: 420 mm,

Opis techniczny wyposażenia meblowego

- 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: 980-1180 mm.
- średnica podstawy: 710 mm,
- całkowita szerokość z uwzględnieniem podłokietników: 650mm,
- odległość między podłokietnikami: 490mm,
- długość nakładki podłokietnika: 225mm.

Krzesełko musi posiadać :

- Siedzisko i oparcie tapicerowane.
- Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym przez którą prześwituje tkanina tapicerska. Oparcie tapicerowane tym samym rodzajem i kolorem tkaniny co siedzisko. (rys .1).



rys. 1 - tył oparcia

- Siedzisko – szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm i obłożony gąbką wylewaną (PW) o gęstości 40 kg/m³ i grubości 50mm
- Oparcie tapicerowane – szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (polipropylen), obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m³ i grubości 35 mm.
- Mechanizm synchroniczny:
 - z możliwością swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
 - kąt odchylenia oparcia 33 ° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11 ° ,
 - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
 - regulacja siły odchylenia oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska,
 - regulacja głębokości siedziska 60 mm w 6 pozycjach,
 - funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) 3 ° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 6 ° oparcia
 - 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 85mm, wykonane z czarnego tworzywa, nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym
- Podstawa wykonana z poliamidu w kolorze czarnym.
- Kółka o średnicy fi 65 mm do twardych powierzchni.

Opis techniczny wyposażenia meblowego

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:

- 100% poliester
- gramatura 310 g/m².

Kolorystyka:

- tapicerka: min. 9 kolorów w tym turkusowy, grafitowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Krzesło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Krzesło - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3.
- Krzesło – Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973). Tapicerka - odporności na ścieranie 160 000 cykli Martindale'a EN-ISO 12947-2:2000
- Tapicerka - odporności na ścieranie min. 160 000 cykli Martindale'a
- Tapicerka - trudnopalność wg norm EN1021-1, EN1021-2
- Tapicerka – odporność na pilling wg norm EN ISO 12945-2 (poziom 4-5)
- Tapicerka – odporność barwy na światło wg norm EN ISO 105-B02 (poziom 5)
- Tapicerka – odporność barwy na tarcie wg norm EN ISO 105-X12 (poziom 4-5)

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(8) KRZESŁO DOSTAWNE

wymiar:

- szerokość siedziska 450 mm
- głębokość siedziska 424 mm
- szerokość oparcia 450 mm

Opis techniczny wyposażenia meblowego

- wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 820 mm
- siedzisko na wysokości 470 mm
- całkowita szerokość krzesła 488 mm
- całkowita głębokość krzesła 497 mm
- wysokość podłokietników 156 mm, liczona od poziomu siedziska,
- oparcie wysokości 345 mm

Krzesło musi posiadać:

- Szkielet siedziska i oparcia wykonany z 7 warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm.
- Siedzisko i oparcie pokryte pianką i w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej osłony tyłu oparcia.
- Siedzisko wykonane z pianki o gęstości 35kg/m³ i grubości 40mm
- Oparcie wykonane z pianki o gęstości 25kg/m³ i wyprofilowanej grubości od 20-9mm
- Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.
- Siedzisko wygięte w kołyskę w formie kubekowej, wsparte na łukowatych profilach metalowych łączących nogi lewe i prawe
- Oparcie prostokątne z wygięciem do tyłu w części lędźwiowej.
- Stelaż wykonany z rur stalowych, malowanych proszkowo o przekroju fi 22 mm,
- Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny.
- Nogi zakończone plastikowymi stopkami z zatopionym filcem z przeznaczeniem do podłóg twardych.
- Podłokietniki stałe, o wymiarze: 425 x 40 x 18mm, wykonane z litego drewna bukowego zaokrąglone na końcach (rysunek nr. 1), połączone ze stelażem pod kątem 90 stopni.
- Możliwość układania krzesel w stos do 4 sztuk



rys. 1 – podłokietniki.

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:

- 100% poliester
- gramatura 310 g/m².

Kolorystyka:

- tapicerka: min. 9 kolorów w tym turkusowy, grafitowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Krzesło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Krzesło - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022.
- Tapicerka - odporności na ścieranie min. 160 000 cykli Martindale'a

Opis techniczny wyposażenia meblowego

- Tapicerka - trudnopalność wg norm EN1021-1, EN1021-2
- Tapicerka – odporność na pilling wg norm EN ISO 12945-2 (poziom 4-5)
- Tapicerka – odporność barwy na światło wg norm EN ISO 105-B02 (poziom 5)
- Tapicerka – odporność barwy na tarcie wg norm EN ISO 105-X12 (poziom 4-5)

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(9) SZAFKA AKTOWA 1-DRZWIOWA NISKA

wymiar:

- szerokość 60 cm
- głębokość 43 cm
- wysokość 116,8 cm

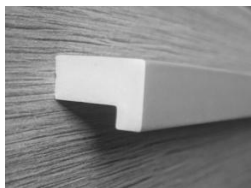
Szafka skręcana wykonana w technologii umożliwiającej wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów (**nie dopuszcza się konstrukcji klejonej**). Wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Boki, front oraz ściana tylna wykonane z płyty o grubości 18mm, natomiast wieńce górny i dolny oraz półki z płyty o grubości 25mm.

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty. Grubośći obrzeża ABS 2mm i 0,5mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS o grubości 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS o grubości 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią.

Do wieńca dolnego szafy zamontowane stopki o wysokości 27 mm oraz średnicy 50mm z możliwością regulacji poziomowania w zakresie 15 mm. Szafka wyposażona w 2 półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Zapadkowy system mocowania półek osadzony jest w otworach technologicznych w bokach szafy i dodatkowo przykręcony do tych boków w celu wzmocnienia konstrukcji.

Opis techniczny wyposażenia meblowego

Drzwi uchylne na zawiasach regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, posiadają uchwyty aluminiowe w kształcie litery „L” (rysunek nr 1) oraz listwę przymykową zabezpieczającą przed kurzem. W komplecie 2 pary kluczy.



rys. 1 – uchwyt

Drzwi szafy zaopatrzone w listwę przymykową z uszczelką (dzieloną na wysokości) zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy.

Korpus szafy wykonany z płyty melaminowanej w dekorze o strukturze drewna, fronty wykonane z płyty melaminowanej jednobarwnej.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006, Meble biurowe – meble do przechowywania część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 14073-3:2006, Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji oraz PN-EN 14074:2006 Meble biurowe -- Stoły, biurka i meble do przechowywania -- Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(10) BIURKO „160x80” WOLNOSTOJĄCE

wymiar:

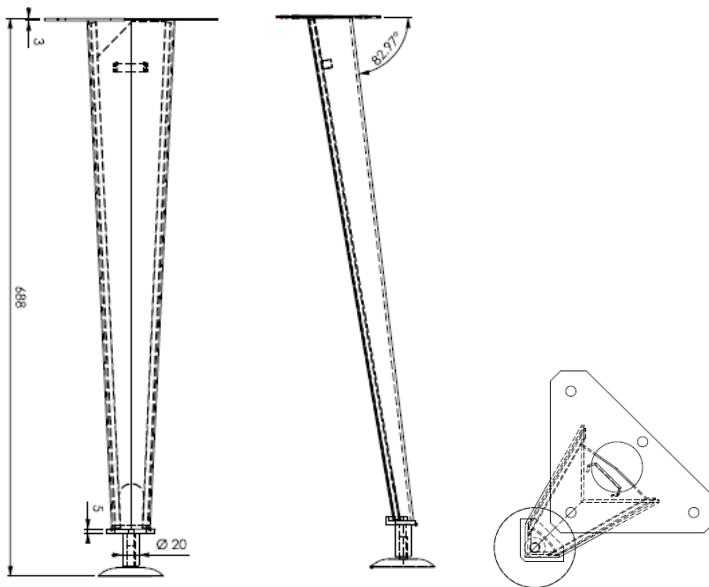
- szerokość 160 cm
- głębokość 80 cm
- wysokość 72 cm

Opis techniczny wyposażenia meblowego

Błat roboczy biurka wykonany płyty melaminowanej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, wykończony obrzeżem ABS 2mm, mocowany do metalowego stelaża. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Błat biurka wyposażony w dwie kwadratowe przelotki z tworzywa sztucznego o optyce aluminium. Stelaż spawany wykonany ze stali malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną z profilu o przekroju 40x20mm i grubości ścianki 2mm. Wsporniki do mocowania nóg zespolone ze stelażem techniką spawania dla uzyskania maksymalnej sztywności.

Noga pochylona symetrycznie ku narożu pod kątem 83 stopni (rysunek nr 1), wykonana z profilu o przekroju trójkąta (grubość ścianki 3mm). Kształt nogi poszerzony w jej górnej części i zwężający się w sposób jednostajny ku dołowi. Noga od góry zamknięta elementem służącym do mocowania jej ze wspornikiem nogi przyspawanym do stelaża. Trójkątny profil nogi zakończony w dolnej części elementem konstrukcyjnym w kształcie trójkątnej blaszki dopasowanej kształtem do profilu ścian bocznych trójkątnej nogi. Noga w dalszej części poniżej trójkątnej blaszki przechodząca w kształt walca o średnicy $\varnothing 20$ mm i długości 40mm wykonanego ze stali zespolonego za pomocą spawania. Walec od wewnątrz posiadający gwint umożliwiający wkręcenie stopki do poziomowania. Stopka do poziomowania wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej w kształcie o powierzchni sferycznej i średnicy 80mm. Stopka wyposażona w śrubę metryczną M8, która po wkręceniu służy jako regulacja poziomowania w zakresie 15mm (rysunek nr 2).

Noga wyposażona w górnej części w otwór technologiczny służący do przeprowadzenia okablowania. Okablowanie prowadzone wewnątrz nogi po całej jej długości. Trzecią wewnętrzną ścianę trójkątnej nogi stanowi blenda dopasowana kształtem do profilu nogi. Blenda wykonana z blachy stalowej o gr. 1,5mm, posiadająca sprężyste elementy do łatwego spinania z nogą. W dolnej części blendy wycięcie w kształcie łukowym umożliwiające wyprowadzenie na zewnątrz okablowania (rysunek nr 3).



rys. 1 – kształt nogi, kąt nachylenia.



rys. 2 – stopka nogi biura



rys .3 – sposób prowadzenia okablowania w nodze

Biurko wyposażone w 4 nogi.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.
- elementy metalowe: min. 5 kolorów w tym brązowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(11) KONTENER MOBILNY 3- SZUFLADY

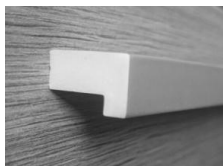
wymiar:

- szerokość 42,5 cm
- głębokość 52,5 cm
- wysokość 55 cm

Korpus kontenera wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Plecy frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce. Krawędzie wąskie oklejone obrzeżem ABS 0,5 i 2mm kolorystycznie spójne z kolorem płyty. Wieniec

Opis techniczny wyposażenia meblowego

górną oraz czoła kontenera oklejone ABS o grubości 2mm dookoła, wieniec dolny oklejony ABS o grubości 0,5mm dookoła, boki oklejone z widocznej strony ABS o grubości 0,5mm, ściana tylna nie jest oklejana. Kontener wyposażony w 3 szuflady. Szuflady wyposażone w zamek z centralną listwą zamykającą. Wkłady szuflad wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 12mm, dno z płyty HDF o grubości 3mm w kolorze czarnym. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z 70% wysuwem. Udźwig min. 15kg na szufladę. Każda szuflada wyposażona w uchwyty aluminiowe w kształcie litery L (rysunek nr 1). Górna szuflada wyposażona w tworzywową wkład piórnikową. Kontener posadowiony jest na kółkach średnicy 50mm, 2 kółka z hamulcem.



rys. 1 – uchwyt

Korpus kontenera wykonany z płyty melaminowanej w dekorze o strukturze drewna, fronty szuflad wykonane z płyty melaminowanej jednobarwnej.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Kontener musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006, Meble biurowe – meble do przechowywania część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 14073-3:2006, Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji oraz PN-EN 14074:2006 Meble biurowe -- Stoły, biurka i meble do przechowywania -- Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(12) Regał metalowy

wymiar:

- szerokość 90 cm

Opis techniczny wyposażenia meblowego

- głębokość 40 cm
- wysokość 195 cm.

Regał metalowy zaczepowy wykonany z 4 profilowanych nóg, wykonanych z blachy o grubości 1,5mm. Wyposażony w 5 półek z płyta MDF o grubość 6mm. Nogi i wsporniki regału wykonane z blachy ocynkowanej. Maksymalne obciążenie półki wynosi: 250kg

Regał musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14749:2007, PN-M 78321:1988.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(13) FOTEL

Wymiar:

- Szerokość siedziska 487 mm
- Głębokość siedziska 486 mm
- Szerokość oparcia 487 mm
- Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 800 mm
- Siedzisko na wysokości 460 mm
- Całkowita szerokość fotela (łącznie z podłokietnikami) 643 mm
- Całkowita głębokość fotela 650 mm

Fotel musi posiadać:

- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną,
- Stelaż wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor czarny o przekroju 25x2 mm,
- Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego – nakładka długości 538 mm
- Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone stopkami przegubowymi.
- Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.

Fotel tapicerowane tkaniną o parametrach:

Opis techniczny wyposażenia meblowego

- 100% poliester
- gramatura 310 g/m².

Kolorystyka:

- tapicerka: min. 9 kolorów w tym turkusowy, grafitowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Fotel musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Fotel - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm EN 1022, EN 15373.
- Tapicerka - odporności na ścieranie min. 160 000 cykli Martindale'a
- Tapicerka - trudnopalność wg norm EN1021-1, EN1021-2
- Tapicerka – odporność na pilling wg norm EN ISO 12945-2 (poziom 4-5)
- Tapicerka – odporność barwy na światło wg norm EN ISO 105-B02 (poziom 5)
- Tapicerka – odporność barwy na tarcie wg norm EN ISO 105-X12 (poziom 4-5)

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(14) SOFA

Wymiar:

- Szerokość siedziska 487 mm
- Głębokość siedziska 486 mm
- Szerokość oparcia 487 mm
- Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 800 mm
- Siedzisko na wysokości 460 mm
- Całkowita szerokość fotela (łącznie z podłokietnikami) 1300 mm
- Całkowita głębokość fotela 650 mm

Sofa musi posiadać:

- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną,
- Stelaż wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor czarny o przekroju 25x2 mm,
- Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego – nakładka długości 538 mm

Opis techniczny wyposażenia meblowego

- Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone stopkami przegubowymi.
- Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.

Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach:

- 100% poliester
- gramatura 310 g/m².

Kolorystyka:

- tapicerka: min. 9 kolorów w tym turkusowy, grafitowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Sofa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Sofa - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm EN 1022, EN 15373.
- Fotel - atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm EN 1022, EN 15373.
- Tapicerka - odporności na ścieranie min. 160 000 cykli Martindale'a
- Tapicerka - trudnopalność wg norm EN1021-1, EN1021-2
- Tapicerka – odporność na pilling wg norm EN ISO 12945-2 (poziom 4-5)
- Tapicerka – odporność barwy na światło wg norm EN ISO 105-B02 (poziom 5)
- Tapicerka – odporność barwy na tarcie wg norm EN ISO 105-X12 (poziom 4-5)

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(15) Szafa metalowa

wymiar:

- szerokość 95 cm
- wysokość 195 cm
- głębokość 55 cm

Dwudrzwiowa szafa metalowa wzmocniona ogniotrwała o podwyższonej odporności ogniowej. Szafa wyposażona w cztery przestawne półki. Drzwi szafy metalowej z zamkiem zapadkowym klasy A. Szafa wykonana z podwójnego płaszcza o grubości 1 mm. Wypełnienie niepalną watą mineralną.

Kolorystyka:

korpus szafy – 12 kolorów w tym grafit do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafa musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja i sprzedaż mebli metalowych, sejfów i cyfrowych urządzeń informacyjnych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(16) STOLIK NISKI

wymiar:

- blat: 55 × 55 cm
- wysokość: 46 cm
- grubość blatu: 2,5 cm

Blat stolika wykonany płyty melaminowanej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, wykończony obrzeżem ABS 2mm, mocowany do metalowego stelaża. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Narożniki blatu zaokrąglone. Stelaż wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor czarny o przekroju 25x2 mm. Nogi zakończone stopkami przegubowymi.

Kolorystyka:

- blat: min. 12 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(17) STÓŁ KUCHENNY

Wymiar:

- blat okrągły fi 100 cm
- wysokość 75 cm

Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą wkrętów. Noga stalowa, lakierowana proszkowo o średnicy \varnothing 80mm i wysokości 700mm zespolona na dole ze stopą w formie talerza o średnicy \varnothing 430mm grubości 10mm. Podstawa górna w kształcie litery X grubości 6mm.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.
- elementy metalowe: min. 5 kolorów w tym brązowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Stół musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:

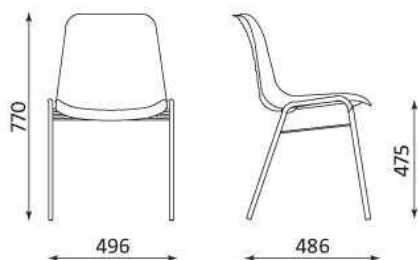


(18) KRZESŁO DOSTAWNE TWORZYWO

Wymiar:

- Całkowita wysokość: 770mm
- Wysokość siedziska: 475mm
- Szerokość całkowita: 496mm
- Szerokość siedziska: 440mm
- Głębokość siedziska: 400mm

Opis techniczny wyposażenia meblowego



Krzesełko na metalowym stelażu z czteroramienną podstawą.

Siedzisko i oparcie w formie kubeczka. Wykonane z trwałego polipropylenu o wysokiej odporności na działanie promieni UV, posiadającego powłokę antypoślizgową.

Stelaż metalowy wykonany ze stalowych rur o przekroju min. $\varnothing 18 \times 1.5$ mm, malowany proszkowo.

Stopki nóg z tworzywa sztucznego. Składowanie w stosie min. 6 szt.

Kolorystyka:

- tworzywo: min. 9 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Krzesełko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Krzesełko: atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości, stateczności zgodnie normami: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(19) SZAFKA AKTOWA 1-DRZWIOWA WYSOKA

wymiar:

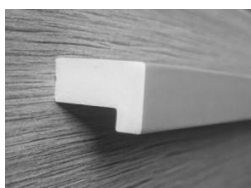
- szerokość 40 cm
- głębokość 43 cm
- wysokość 192,7 cm

Szafa skręciana wykonana w technologii umożliwiającej wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów (**nie dopuszcza się konstrukcji klejonej**). Wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Boki, front oraz ściana tylna wykonane z płyty o grubości 18mm, natomiast wieńce górny i dolny oraz półki z płyty o grubości 25mm.

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty. Grubośći obrzeża ABS 2mm i 0,5mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS o grubości 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS o grubości 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią.

Do wieńca dolnego szafy zamontowane stopki o wysokości 27 mm oraz średnicy 50mm z możliwością regulacji poziomowania w zakresie 15 mm. Szafa wyposażona w 4 półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Zapadkowy system mocowania półek osadzony jest w otworach technologicznych w bokach szafy i dodatkowo przykręcony do tych boków w celu wzmocnienia konstrukcji.

Drzwi uchylne na zawiasach regulowanych w trzech płaszczyznach, wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, posiadają uchwyty aluminiowe w kształcie litery „L” (rysunek nr 1) oraz listwę przymykową zabezpieczającą przed kurzem. W komplecie 2 pary kluczy.



rys. 1 – uchwyt

Drzwi szafy zaopatrzone w listwę przymykową z uszczelką (dzieloną na wysokości) zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy.

Korpus szafy wykonany z płyty melaminowanej w dekorze o strukturze drewna, fronty wykonane z płyty melaminowanej jednobarwnej.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Szafa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006, Meble biurowe – meble do przechowywania część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 14073-3:2006, Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji oraz PN-EN 14074:2006 Meble biurowe -- Stoły, biurka i meble do przechowywania -- Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(20) REGAŁ OTWARTY WYSOKI

wymiar:

- szerokość 80 cm
- głębokość 43 cm
- wysokość 192,7 cm

Szafa skręcana wykonana w technologii umożliwiającej wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów (**nie dopuszcza się konstrukcji klejonej**). Wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Boki oraz ściana tylna wykonane z płyty o grubości 18mm, natomiast wieńce górny i dolny oraz półki z płyty o grubości 25mm.

Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty. Grubośći obrzeża ABS 2mm i 0,5mm. Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS o grubości 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędzie boczne zamknięte obrzeżem ABS o grubości 0,5mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS o grubości 2mm, krawędź wzdłużna tylna półek zamknięta folią.

Do wieńca dolnego szafy zamontowane stopki o wysokości 27 mm oraz średnicy 50mm z możliwością regulacji poziomowania w zakresie 15 mm. Szafa wyposażona w 4 półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Zapadkowy system mocowania półek osadzony jest w otworach technologicznych w bokach szafy i dodatkowo przykręcony do tych boków w celu wzmocnienia konstrukcji.

Korpus szafy wykonany z płyty melaminowanej w dekorze o strukturze drewna.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Regał musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006, Meble biurowe – meble do przechowywania część 2: Wymagania bezpieczeństwa i PN-EN 14073-3:2006, Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji oraz PN-EN 14074:2006 Meble biurowe -- Stoły, biurka i meble do przechowywania -- Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(21) STÓŁ FI 120 CM

wymiar:

- Błat okrągły fi 120 cm
- wysokość 72 cm

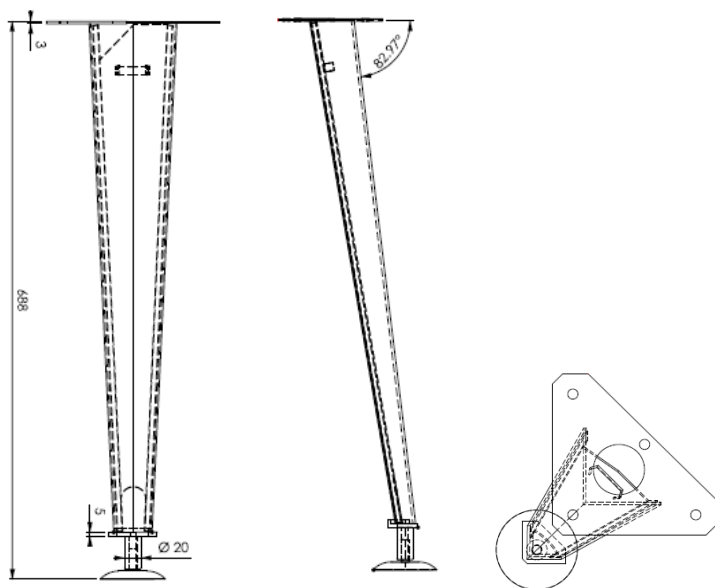
Błat roboczy stołu wykonany płyty melaminowanej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, wykończony obrzeżem ABS 2mm, mocowany do metalowego stelaża. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Stelaż spawany wykonany ze stali malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną z profilu o przekroju 40x20mm i grubości ścianki 2mm. Wsporniki do mocowania nóg zespolone ze stelażem techniką spawania dla uzyskania maksymalnej sztywności.

Noga pochylona symetrycznie ku narożu pod kątem 83 stopni (rysunek nr 1), wykonana z profilu o przekroju trójkąta (grubość ścianki 3mm). Kształt nogi poszerzony w jej górnej części i zwężający się w sposób jednostajny ku dołowi. Noga od góry zamknięta elementem służącym do mocowania jej ze wspornikiem nogi przyspawanym do stelaża. Trójkątny profil nogi zakończony w dolnej części elementem konstrukcyjnym w kształcie trójkątnej blaszki dopasowanej kształtem do profilu ścian

Opis techniczny wyposażenia meblowego

bocznych trójkątnej nogi. Noga w dalszej części poniżej trójkątnej blaszki przechodząca w kształt walca o średnicy $\varnothing 20\text{mm}$ i długości 40mm wykonanego ze stali zespolonego za pomocą spawania. Walec od wewnątrz posiadający gwint umożliwiający wkręcenie stopki do poziomowania. Stopka do poziomowania wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej w kształcie o powierzchni sferycznej i średnicy 80mm . Stopka wyposażona w śrubę metryczną M8, która po wkręceniu służy jako regulacja poziomowania w zakresie 15mm (rysunek nr 2).

Noga wyposażona w górnej części w otwór technologiczny służący do przeprowadzenia okablowania. Okablowanie prowadzone wewnątrz nogi po całej jej długości. Trzecią wewnętrzną ścianę trójkątnej nogi stanowi blenda dopasowana kształtem do profilu nogi. Blenda wykonana z blachy stalowej o gr. $1,5\text{mm}$, posiadająca sprężyste elementy do łatwego spinania z nogą. W dolnej części blendy wycięcie w kształcie łukowym umożliwiające wyprowadzenie na zewnątrz okablowania (rysunek nr 3).



rys. 1 – kształt nogi, kąt nachylenia.



rys. 2 – stopka nogi biura



rys. 3 – sposób prowadzenia okablowania w nodze

Stół wyposażony w 3 nogi.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.
- elementy metalowe: min. 5 kolorów w tym brązowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Stół musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



(22) BIURKO „160x70” WOLNOSTOJĄCE

wymiar:

- szerokość 160 cm
- głębokość 70 cm
- wysokość 72 cm

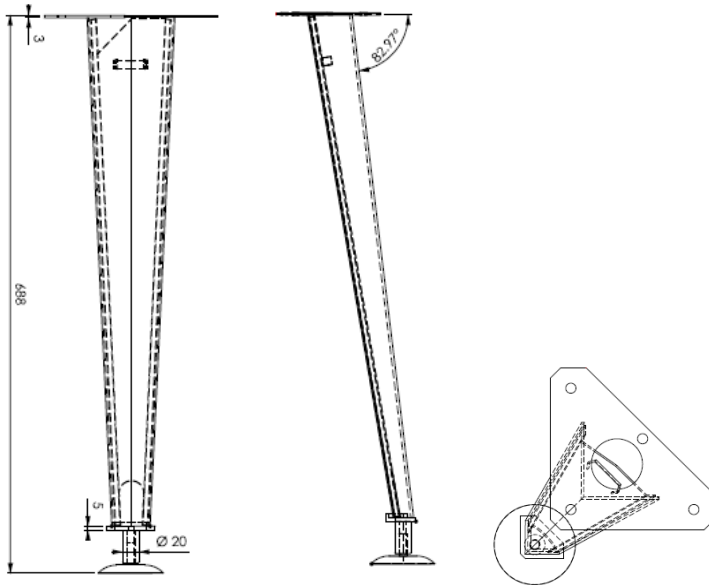
Blat roboczy biurka wykonany płyty melaminowanej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, wykończony obrzeżem ABS 2mm, mocowany do metalowego stelaża. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Błat biurka wyposażony w dwie kwadratowe przelotki z tworzywa sztucznego o optyce aluminium. Stelaż spawany wykonany ze stali malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną z profilu o przekroju 40x20mm i grubości ścianki 2mm. Wsporniki do mocowania nóg zespolone ze stelażem techniką spawania dla uzyskania maksymalnej sztywności.

Noga pochylona symetrycznie ku narożu pod kątem 83 stopni (rysunek nr 1), wykonana z profilu o przekroju trójkąta (grubość ścianki 3mm). Kształt nogi poszerzony w jej górnej części i zwężający się w sposób jednostajny ku dołowi. Noga od góry zamknięta elementem służącym do mocowania jej ze wspornikiem nogi przyspawanym do stelaża. Trójkątny profil nogi zakończony w dolnej części elementem konstrukcyjnym w kształcie trójkątnej blaszki dopasowanej kształtem do profilu ścian bocznych trójkątnej nogi. Noga w dalszej części poniżej trójkątnej blaszki przechodząca w kształt walca o średnicy \varnothing 20mm i długości 40mm wykonanego ze stali zespolonego za pomocą spawania. Walec od wewnątrz posiadający gwint umożliwiający wkręcenie stopki do poziomowania. Stopka do poziomowania wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej w kształcie o powierzchni

Opis techniczny wyposażenia meblowego

sferycznej i średnicy 80mm. Stopka wyposażona w śrubę metryczną M8, która po wkręceniu służy jako regulacja poziomowania w zakresie 15mm (rysunek nr 2).

Noga wyposażona w górnej części w otwór technologiczny służący do przeprowadzenia okablowania. Okablowanie prowadzone wewnątrz nogi po całej jej długości. Trzecią wewnętrzną ścianę trójkątnej nogi stanowi blenda dopasowana kształtem do profilu nogi. Blenda wykonana z blachy stalowej o gr. 1,5mm, posiadająca sprężyste elementy do łatwego spinania z nogą. W dolnej części blendy wycięcie w kształcie łukowym umożliwiające wyprowadzenie na zewnątrz okablowania (rysunek nr 3).



rys. 1 – kształt nogi, kąt nachylenia.



rys. 2 – stopka nogi biura



rys. 3 – sposób prowadzenia okablowania w nodze

Biurko wyposażone w 4 nogi.

Kolorystyka:

- płyta - melamina: min. 16 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.
- elementy metalowe: min. 5 kolorów w tym brązowy do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:

- Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż mebli biurowych.
- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka Część 1: Wymiary, PN-EN 527-2:2017 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:

