

Załącznik nr 1 do PPU - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. A147 BIURKO POJEDYNCZE 140x70 z osłoną czołową

Biurko prostokątne ramowe o wymiarach: szerokość całkowita 140 cm, głębokość całkowita 70 cm, wysokość całkowita 75 cm.

Biurko pojedyncze na 4 nogach z blatem prostym. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia (nie dopuszcza się użycia gniazd tworzywowych). Biurko przystosowane do montażu dedykowanej przegrody nabiurkowej **D1B**.

Konstrukcja nośna biurka (stelaż) metalowa malowana proszkowo farbą. Nogi biurka okrągłe o średnicy 43mm, spawane, zespolone belką poziomą o przekroju prostokątnym o wymiarach 40x25mm (wygląd konstrukcji nóg jak na rys. 1) wykonane z blachy o grubości 2mm.



rys. 1 - konstrukcja nóg biurka

W części dolnej noga zakończona ozdobną stopką regulacyjną wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M10 z możliwością poziomowania w zakresie do 15mm (wygląd stopki regulacyjnej jak na rys. 2), górna część stopki pokryta ozdobną nakładką z blachy chromowanej, dolna wykonana z tworzywa sztucznego.



rys. 2 – stopka regulacyjna

W górnej części noga zamknięta tłoczonym, wypukłym, chromowanym „kapslem” (wygląd zakończenia górnej części nogi stożkowej jak na rys. 3).

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA



rys. 3 – chromowany „kapsel” - zakończenie górnej części nogi stożkowej

Belka pozioma od wewnętrznej strony zespolona z dwoma ceownikami stalowymi o długości 110 mm i grubości ścianek 3 mm w których osadzone są dwa łączące całość trawersy poprzeczne. Trawersy poprzeczne z profili o przekroju prostokąta i wymiarach 40x25 mm wykonane z blachy stalowej o grubości 2-2,5mm zależnie od długości profilu w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane z nogami i blatem za pomocą śrub z gwintem metrycznym M6. Sposób osadzenia i wymiary trawersów zapewniają 10 mm dystans między blatem a stelażem biurka tworząc w ten sposób tzw. „blat pływający” bez wykorzystania dodatkowych elementów dystansujących (dystans między blatem a stelażem biurka jak na rys. 4). Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.



rys. 4 - dystans między blatem a stelażem biurka

Trawersy którymi połączone są nogi biurka wyposażone w fabryczne otwory montażowe służące do instalacji paneli dolnych i przegród nabiurkowych. Dodatkowo biurko przystosowane do prowadzenia okablowania w kanałach poziomym i pionowym oraz montażu przelotek kablowych, powerportów, paneli dolnych i przegród nabiurkowych.

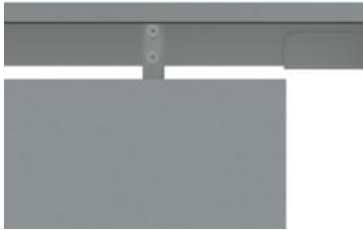
Biurko wyposażone w dolną osłonę czołową o wymiarach płyty 110x31cm. Osłona wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty. Dolne narożniki osłony czołowej biurka zaokrąglone R=50mm (wygląd osłony jak na rys. 5).



rys. 5– osłona czołowa

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Ostona mocowany do trawersu biurka za pomocą płaskowników metalowych oraz śrub metrycznych i nakrętek (sposób montowania panelu jak na rys. 6). Płaskownik malowany proszkowo farbą z drobną strukturą w kolorze stelaża. Płaskownik mocowany do ostony czołowej biurka za pośrednictwem śrub metrycznych przykręcanych w metalowe gniazda osadzone w ostonie.

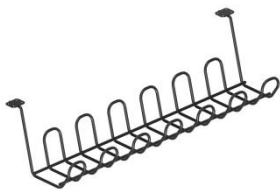


rys. 6– sposób montowania ostony

Biurko wyposażone w tworzywową przelotkę kablową o średnicy 80 mm (wygląd przelotki jak na rys. 5), oraz kosz kablowy o wymiarach 53x15x12,6 cm wykonany z malowanego proszkowo pręta stalowego o średnicy 5 mm (wygląd kosza kablowego jak na rys.6). Kosz kablowy mocowany bezpośrednio do blatu biurka. Kolor kosza kablowego zgodny z kolorem stelaża, przelotka w kolorze czarnym, antracytowym, białym, aluminiowym do wyboru przez Zamawiającego.



rys. 5 – przelotka



rys. 6 - kosz kablowy

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.
- Stelaż: min. 5 kolorów w tym alu, biały, antracyt, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- Atest/Certyfikat/Sprawozdanie z badań zgodne z PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary.
- Atest/Certyfikat/Sprawozdanie z badań zgodne PN-EN 527-2+A1:2019-08 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:



2. A1680 BIURKO POJEDYNCZE 160x80 Z OSŁONĄ CZOŁOWĄ

Biurko prostokątne ramowe o wymiarach: szerokość całkowita 160 cm, głębokość całkowita 80 cm, wysokość całkowita 75 cm.

Biurko pojedyncze na 4 nogach z blatem prostym. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 2mm. Kolorystyka obrzeża

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

spójna z kolorem płyty. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia (nie dopuszcza się użycia gniazd tworzywowych).

Konstrukcja nośna biurka (stelaż) metalowa malowana proszkowo farbą. Nogi biurka okrągłe o średnicy 43mm, spawane, zespolone belką poziomą o przekroju prostokątnym o wymiarach 40x25mm (wygląd konstrukcji nóg jak na rys. 1) wykonane z blachy o grubości 2mm.



rys. 1 - konstrukcja nóg biurka

W części dolnej noga zakończona ozdobną stopką regulacyjną wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M10 z możliwością poziomowania w zakresie do 15mm (wygląd stopki regulacyjnej jak na rys. 2), górna część stopki pokryta ozdobną nakładką z blachy chromowanej, dolna wykonana z tworzywa sztucznego.



rys. 2 – stopka regulacyjna

W górnej części noga zamknięta tłoczonym, wypukłym, chromowanym „kapslem” (wygląd zakończenia górnej części nogi stożkowej jak na rys. 3).



rys. 3 – chromowany „kapsel” - zakończenie górnej części nogi stożkowej

Belka pozioma od wewnętrznej strony zespolona z dwoma ceownikami stalowymi o długości 110 mm i grubości ścianek 3 mm w których osadzone są dwa łączące całość trawersy poprzeczne. Trawersy poprzeczne z profili o przekroju prostokąta i wymiarach 40x25 mm wykonane z blachy stalowej o grubości 2-2,5mm zależnie od długości profilu w celu

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane z nogami i blatem za pomocą śrub z gwintem metrycznym M6. Sposób osadzenia i wymiary trawersów zapewniają 10 mm dystans między blatem a stelażem biurka tworząc w ten sposób tzw. „blat pływający” bez wykorzystania dodatkowych elementów dystansujących (dystans między blatem a stelażem biurka jak na rys. 4). Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.



rys. 4 - dystans między blatem a stelażem biurka

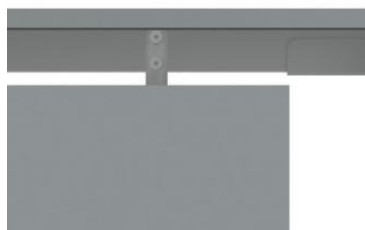
Trawersy którymi połączone są nogi biurka wyposażone w fabryczne otwory montażowe służące do instalacji paneli dolnych i przegród nabiurkowych. Dodatkowo biurko przystosowane do prowadzenia okablowania w kanałach poziomym i pionowym oraz montażu przelotek kablowych, powerportów, paneli dolnych i przegród nabiurkowych.

Biurko wyposażone w dolną osłonę czołową o wymiarach płyty 110x31cm. Osłona wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty. Dolne narożniki osłony czołowej biurka zaokrąglone R=50mm (wygląd osłony jak na rys. 5).



rys. 5– osłona czołowa

Osłona mocowana do trawersu biurka za pomocą płaskowników metalowych oraz śrub metrycznych i nakrętek (sposób montowania panelu jak na rys. 6). Płaskownik malowany proszkowo farbą z drobną strukturą w kolorze stelaża. Płaskownik mocowany do osłony czołowej biurka za pośrednictwem śrub metrycznych przykręconych w metalowe gniazda osadzone w osłonie.



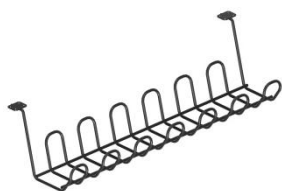
rys. 6– sposób montowania osłony

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Biurko wyposażone w tworzywową przelotkę kablową o średnicy 80 mm (wygląd przelotki jak na rys. 7), oraz kosz kablowy o wymiarach 53x15x12,6 cm wykonany z malowanego proszkowo pręta stalowego o średnicy 5 mm (wygląd kosza kablowego jak na rys. 8). Kosz kablowy mocowany bezpośrednio do blatu biurka. Kolor kosza kablowego zgodny z kolorem stelaża, przelotka w kolorze czarnym, antracytowym, białym, aluminiowym do wyboru przez Zamawiającego.



rys. 7 – przelotka



rys. 8 - kosz kablowy

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.
- Stelaż: min. 5 kolorów w tym alu, biały, antracyt, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- Atest/Certyfikat/Sprawozdanie z badań zgodne z PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary.
- Atest/Certyfikat/Sprawozdanie z badań zgodne PN-EN 527-2+A1:2019-08 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA



3. AS1 BLAT ŚCIENNY DLA KLIENTÓW 180

Blat płytowy mocowany do ściany o wymiarach: szerokość całkowita 180 cm, głębokość całkowita 40 cm, wysokość całkowita 25 cm.

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia (nie dopuszcza się użycia gniazd tworzywowych). Stelaż blatu w postaci kątowych wsporników wykonany z profili stalowych lakierowanych proszkowo.

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.
- Stelaż: min. 5 kolorów w tym alu, biały, antracyt, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

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

Wygląd jak na rysunku:



4. B1 KONTENER PODBIURKOWY MOBILNY

Kontener podbiurkowy, mobilny o wymiarach: szerokość 40 cm, głębokość 60 cm, wysokość 56 cm.

Korpus oraz fronty kontenera wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Zewnątrz wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędź obrzeża zaokrąglona o promieniu $R=2\text{mm}$. Wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu „konfirmat”. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złączy mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku ich uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.

Kontener wyposażony w cztery kółka tworzywowe o średnicy 40 mm mocowane od spodu do wieńca dolnego. Otwieranie frontów poprzez boczny pochwyty. Przestrzeń pochwytowa między bokiem a frontem zasłonięta od strony wewnętrznej kontenera płaskownikiem z aluminium anodowanego (wygląd pochwyty i listwy jak na rys. 1).



rys. 1- boczny pochwyty i listwa z aluminium anodowanego

Kontener wyposażony w 3 równej wysokości szuflady oraz tworzywowy wkład piórnikowy instalowany w górnej szufladzie. Korpusy szuflad (ścianki i dno) w całości wykonane z profilowanej blachy stalowej w kolorze czarnym. Korpusy szuflad o szerokości 350 mm ściśle dopasowane do wewnętrznej przestrzeni korpusu (korpus szuflady jak na rys. 2). Szuflady

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

montowane na prowadnicach rolkowych z systemem cichego domykania, zapewniających 75% wysuwu oraz nośność 25kg na szufladę. Kontener wyposażony w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.



rys. 2- metalowy korpus szuflady z prowadnicami

rolkowymi

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa.
- Atest higieniczny na system mebli biurowych, do którego należy oferowany kontener (nie dopuszcza się atestów na same części składowe mebla).
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:



OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

5. C28 SZAFKA AKTOWA 20H 80

Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 78,4 cm.

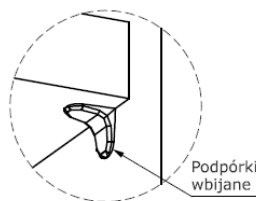
Korpus, plecy, półki i fronty szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm: ścianki boczne, plecy i fronty, oraz 25 mm: wieńce i półki. Widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm, przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półek oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt.

Szafka o konstrukcji wieńcowej z wieńcami nakładanymi na ścianki boczne, przystającymi względem ich przednich krawędzi, przednie krawędzie wieńców widoczne przy zamkniętych drzwiach. Plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniając całą konstrukcję. Ścianki i wieńce szafy łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów.

Podział półek szafy: 1 półka – 2 przestrzenie. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki. Podpórki półek metalowe jak na rysunku 1, wbijane, samozaciskające się (wygląd podpórki półek jak na rys. 1 i 2).

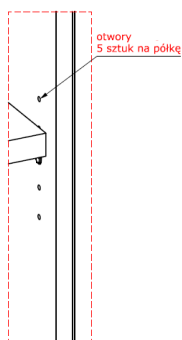


rys. 1 – wygląd podpórki półki



rys. 2 – podpórka wbijana

Regulacja każdej półki w zakresie 160 mm (regulacja półki jak na rys. 3), skokowo według modułu 32 mm - 5 szt. na półkę.



rys. 3 – regulacja półki

Szafka zamykana dwoma frontami uchylnymi, każdy mocowany na 3 zawiasach metalowych z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samodomykania. Drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, z dwoma

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

kluczykami łamanymi oraz tworzywową listwą przymykową i dwa uchwyty ze stopu cynkowoalumiowego o przekroju w kształcie litery „C” (wygląd uchwyty jak na rys. 4) o rozstawie śrub montażowych 160 mm. Uchwyt zapewnia pełny i wygodny pochwyt, wymiary uchwyty: 170 mm szerokości, 23 mm głębokości.



rys. 4 – kształt i wygląd uchwyty

Listwa przymykowa tworzywowa wielościankowa, profilowana, o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej szerokości 8mm. Dodatkowo szafa wyposażona w kołek blokujący zamek osadzony w gniazdach tworzywowych - mufach zainstalowanych w wieńcu dolnym, wkręcany (wygląd kołka blokującego zamek jak na rys. 5).



rys. 5 – kołek blokujący zamek

Szafa posadowiona na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiającą jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm (wygląd stopki jak na rys. 6).



rys. 6 – stopki szafy

Wieniec dolny szafy posiada frezowania pozwalające na całkowite schowanie stopki regulacyjnych względem jego dolnej płaszczyzny (sposób montażu stopki w wieńcu dolnym jak na rys. 7).



rys. 7 - sposób montażu stopki w wieńcu dolnym

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić Zamawiającemu:

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

- PN-EN 16121:2024-05 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności.
- Sprawozdanie z badań wytrzymałości półki zgodne z normami PN-EN 16122:2012 i PN-EN 16121:2024-05: wytrzymałość podpór półek- wynik pozytywny, wytrzymałość na długotrwałe obciążenia/ugięcie półek- wynik pozytywny dla obciążenia maksymalnego 70kg.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:



6. C38 SZAFKA AKTOWA 30H 80

Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 116,8 cm.

Korpus, plecy, półki i fronty szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm: ścianki boczne, plecy i fronty, oraz 25 mm: wieńce i półki. Widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm, przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półek oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt.

Szafka o konstrukcji wieńcowej z wieńcami nakładanymi na ścianki boczne, przystającymi względem ich przednich krawędzi, przednie krawędzie wieńców widoczne przy zamkniętych drzwiach. Plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniając całą konstrukcję. Ścianki i wieńce szafy

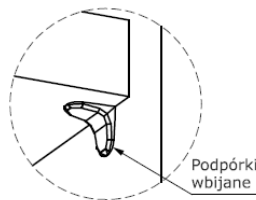
OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów.

Podział półek szafy: 2 półki– 3 przestrzenie. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki. Podpórki półek metalowe jak na rysunku 1, wbijane, samozaciskające się (wygląd podpórki półek jak na rys. 1 i 2).

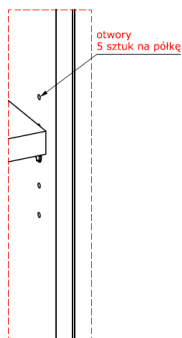


rys. 1 – wygląd podpórki półki



rys. 2 – podpórka wbijana

Regulacja każdej półki w zakresie 160 mm (regulacja półki jak na rys. 3), skokowo według modułu 32 mm - 5 szt. na półkę.



rys. 3 – regulacja półki

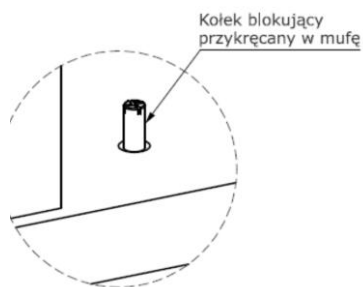
Szafa zamykana dwoma frontami uchylnymi, każdy mocowany na 3 zawiasach metalowych z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samodomykania. Drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, z dwoma kluczykami łamanymi oraz tworzywową listwę przemykową i dwa uchwyty ze stopu cynkowoaluminiowego o przekroju w kształcie litery „C” (wygląd uchwyty jak na rys. 4) o rozstawie śrub montażowych 160 mm. Uchwyt zapewnia pełny i wygodny pochwyt, wymiary uchwyty: 170 mm szerokości, 23 mm głębokości.



rys. 4 – kształt i wygląd uchwyty

Listwa przemykowa tworzywowa wielościankowa, profilowana, o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej szerokości 8mm. Dodatkowo szafa wyposażona w kołek blokujący zamek osadzony w gniazdach tworzywowych - mufach zainstalowanych w wieńcu dolnym, wkręcany (wygląd kołka blokującego zamek jak na rys. 5).

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA



rys. 5 – kołek blokujący zamek

Szafa posadowiona na tworzywowym stopkach regulacyjnych umożliwiającą jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm (wygląd stopki jak na rys. 6).



rys. 6 – stopki szafy

Wieniec dolny szafy posiada frezowania pozwalające na całkowite schowanie stopki regulacyjnej względem jego dolnej płaszczyzny (sposób montażu stopki w wieńcu dolnym jak na rys. 7).



rys. 7 - sposób montażu stopki w wieńcu dolnym

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- PN-EN 16121:2024-05 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności.
- Sprawozdanie z badań wytrzymałości półki zgodne z normami PN-EN 16122:2012 i PN-EN 16121:2024-05: wytrzymałość podpór półek- wynik pozytywny, wytrzymałość na długotrwałe obciążenia/ugięcie półek- wynik pozytywny dla obciążenia maksymalnego 70kg.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:



7. C54 SZAFKA AKTOWA 50H 40

Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 40 cm, głębokość 43 cm, wysokość 192,7 cm.

Korpus, plecy, półki i front szafki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm: ścianki boczne, plecy i fronty, oraz 25 mm: wieńce i półki. Widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm, przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półek oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt.

Szafka o konstrukcji wieńcowej z wieńcami nakładanymi na ścianki boczne, przystającymi względem ich przednich krawędzi, przednie krawędzie wieńców widoczne przy zamkniętych drzwiach. Plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniając całą konstrukcję. Ścianki i wieńce szafki łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafki bez uszkodzenia jej elementów.

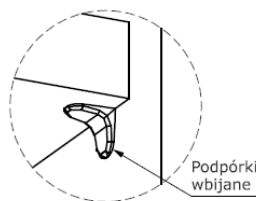
Podział półek szafki: 4 półek – 5 przestrzeni. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki. Podpórki półek

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

metalowe jak na rysunku 1, wbijane, samozaciskające się (wygląd podpórki półek jak na rys. 1 i 2).

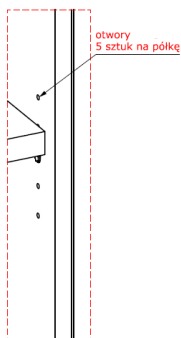


rys. 1 – wygląd podpórki półki



rys. 2 – podpórka wbijana

Regulacja każdej półki w zakresie 160 mm (regulacja półki jak na rys. 3), skokowo według modułu 32 mm - 5 szt. na półkę.



rys. 3 – regulacja półki

Szafa zamykana jednym frontem uchylnym mocowanym na 4 zawiasach metalowych z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samodomknięcia. Drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, z dwoma kluczykami łamanymi oraz uchwyt ze stopu cynkowo alumiiniowego o przekroju w kształcie litery „C” (wygląd uchwyty jak na rys. 4) o rozstawie śrub montażowych 160 mm. Uchwyt zapewnia pełny i wygodny pochwyt, wymiary uchwyty: 170 mm szerokości, 23 mm głębokości.



rys. 4 – kształt i wygląd uchwyty

Dodatkowo szafa wyposażona w kołek blokujący zamek osadzony w gniazdach tworzywowych - mufach zainstalowanych w wieńcu dolnym, wkręcany (wygląd kołka blokującego zamek jak na rys. 5).



rys. 5 – kołek blokujący zamek

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Szafa posadowiona na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiającą jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm (wygląd stopek jak na rys. 6).



rys. 6 – stopki szafy

Wieniec dolny szafy posiada frezowania pozwalające na całkowite schowanie stopek regulacyjnych względem jego dolnej płaszczyzny (sposób montażu stopek w wieńcu dolnym jak na rys. 7).



rys. 7 - sposób montażu stopek w wieńcu dolnym

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- PN-EN 16121:2024-05 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności.
- Sprawozdanie z badań wytrzymałości półki zgodne z normami PN-EN 16122:2012 i PN-EN 16121:2024-05: wytrzymałość podpór półek- wynik pozytywny, wytrzymałość na długotrwałe obciążenia/ugięcie półek- wynik pozytywny dla obciążenia maksymalnego 70kg.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA



8. C58 SZAFKA AKTOWA 50H 80

Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 192,7 cm.

Korpus, plecy, półki i fronty szafki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm: ścianki boczne, plecy i fronty, oraz 25 mm: wieńce i półki. Widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm, przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półek oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt.

Szafka o konstrukcji wieńcowej z wieńcami nakładanymi na ścianki boczne, przystającymi względem ich przednich krawędzi, przednie krawędzie wieńców widoczne przy zamkniętych drzwiach. Plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniając całą konstrukcję. Ścianki i wieńce szafki łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafki bez uszkodzenia jej elementów.

Podział półek szafki: 4 półki – 5 przestrzeni. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki. Podpórki półek

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

metalowe jak na rysunku 1, wbijane, samozaciskające się (wygląd podpórki półek jak na rys. 1 i 2).

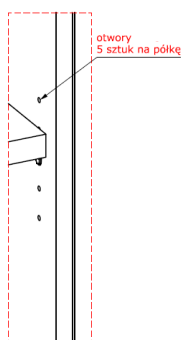


rys. 1 – wygląd podpórki półki



rys. 2 – podpórka wbijana

Regulacja każdej półki w zakresie 160 mm (regulacja półki jak na rys. 3), skokowo według modułu 32 mm - 5 szt. na półkę.



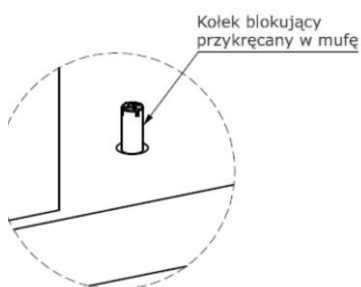
rys. 3 – regulacja półki

Szafa zamykana dwoma frontami uchylnymi, każdy mocowany na 4 zawiasach metalowych z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samodomykania. Drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, z dwoma kluczykami łamanymi oraz tworzywową listwą przymykową i dwa uchwyty ze stopu cynkowo-aluminiowego o przekroju w kształcie litery „C” (wygląd uchwyty jak na rys. 4) o rozstawie śrub montażowych 160 mm. Uchwyt zapewnia pełny i wygodny pochwyt, wymiary uchwyty: 170 mm szerokości, 23 mm głębokości.



rys. 4 – kształt i wygląd uchwyty

Listwa przymykowa tworzywowa wielościankowa, profilowana, o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej szerokości 8mm. Dodatkowo szafa wyposażona w kołek blokujący zamek osadzony w gniazdach tworzywowych - mufach zainstalowanych w wieńcu dolnym, wkręcany (wygląd kołka blokującego zamek jak na rys. 5).



rys. 5 – kołek blokujący zamek

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Szafa posadowiona na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiającą jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm (wygląd stopki jak na rys. 6).



rys. 6 – stopki szafy

Wieniec dolny szafy posiada frezowania pozwalające na całkowite schowanie stopki regulacyjnej względem jego dolnej płaszczyzny (sposób montażu stopki w wieńcu dolnym jak na rys. 7).



rys. 7 - sposób montażu stopki w wieńcu dolnym

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- PN-EN 16121:2024-05 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności.
- Sprawozdanie z badań wytrzymałości półki zgodne z normami PN-EN 16122:2012 i PN-EN 16121:2024-05: wytrzymałość podpór półek- wynik pozytywny, wytrzymałość na długotrwałe obciążenia/ugięcie półek- wynik pozytywny dla obciążenia maksymalnego 70kg.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA



9. CU54 SZAFKA UBRANIOWA 50H 40

Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 40 cm, głębokość 43 cm, wysokość 192,7 cm.

Korpus, plecy, półki i front szafki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm: ścianki boczne, plecy i fronty, oraz 25 mm: wieńce i półki. Widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm, przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półek oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt.

Szafka o konstrukcji wieńcowej z wieńcami nakładanymi na ścianki boczne, przystającymi względem ich przednich krawędzi, przednie krawędzie wieńców widoczne przy zamkniętych drzwiach. Plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniając całą konstrukcję. Ścianki i wieńce szafki łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafki bez uszkodzenia jej elementów.

Szafka wyposażona w 1 półkę oraz wieszak typu puzon. Półka mocowana do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki..

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Podpórki półek metalowe jak na rysunku 1, wbijane, samozaciskające się (wygląd podpórki półek jak na rys. 1 i 2).

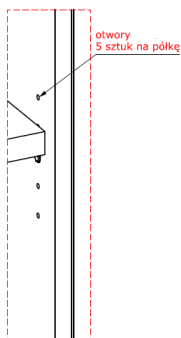


rys. 1 – wygląd podpórki półki



rys. 2 – podpórka wbijana

Regulacja każdej półki w zakresie 160 mm (regulacja półki jak na rys. 3), skokowo według modułu 32 mm - 5 szt. na półkę.



rys. 3 – regulacja półki

Szafa zamykana jednym frontem uchylnym mocowanym na 4 zawiasach metalowych z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samodomknięcia. Drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, z dwoma kluczykami łamanymi oraz uchwyt ze stopu cynkowo aluminiowego o przekroju w kształcie litery „C” (wygląd uchwyty jak na rys. 4) o rozstawie śrub montażowych 160 mm. Uchwyt zapewnia pełny i wygodny pochwyt, wymiary uchwyty: 170 mm szerokości, 23 mm głębokości.



rys. 4 – kształt i wygląd uchwyty

Dodatkowo szafa wyposażona w kołek blokujący zamek osadzony w gniazdach tworzywowych - mufach zainstalowanych w wieńcu dolnym, wkręcany (wygląd kołka blokującego zamek jak na rys. 5).



rys. 5 – kołek blokujący zamek

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Szafa posadowiona na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiającą jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm (wygląd stopek jak na rys. 6).



rys. 6 – stopki szafy

Wieniec dolny szafy posiada frezowania pozwalające na całkowite schowanie stopek regulacyjnych względem jego dolnej płaszczyzny (sposób montażu stopek w wieńcu dolnym jak na rys. 7).



rys. 7 - sposób montażu stopek w wieńcu dolnym

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- PN-EN 16121:2024-05 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności.
- Sprawozdanie z badań wytrzymałości półki zgodne z normami PN-EN 16122:2012 i PN-EN 16121:2024-05: wytrzymałość podpór półek- wynik pozytywny, wytrzymałość na długotrwałe obciążenia/ugięcie półek- wynik pozytywny dla obciążenia maksymalnego 70kg.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA



10. CU586 SZAFKA UBRANIOWA 50H 80

Szafka z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 192,7 cm.

Korpus, plecy, półki i fronty szafki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm: ścianki boczne, plecy i fronty, oraz 25 mm: wieńce i półki. Widoczne krawędzie ścianek bocznych i boczne krawędzie wieńców oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 0,5 mm, przednie i tylne krawędzie wieńców, przednie krawędzie półek oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone maszynowo obrzeżem ABS grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyt.

Szafka o konstrukcji wieńcowej z wieńcami nakładanymi na ścianki boczne, przystającymi względem ich przednich krawędzi, przednie krawędzie wieńców widoczne przy zamkniętych drzwiach. Plecy frezowane po obwodzie, wpuszczane w wyfrezowane rowki w ściankach bocznych i wieńcach, dodatkowo usztywniając całą konstrukcję. Ścianki i wieńce szafki łączone bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych co pozwala na wielokrotny montaż i demontaż szafki bez uszkodzenia jej elementów.

Szafka wyposażona w górnej części w 1 półkę płytową oraz metalowy drążek na wieszaki ubraniowe mocowany do ścianek bocznych szafki pod półką. Półka mocowana do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półki.

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Podpórki półek metalowe jak na rysunku 1, wbijane, samozaciskające się (wygląd podpórki półek jak na rys. 1 i 2).

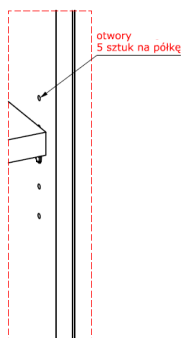


rys. 1 – wygląd podpórki półki



rys. 2 – podpórka wbijana

Regulacja każdej półki w zakresie 160 mm (regulacja półki jak na rys. 3), skokowo według modułu 32 mm - 5 szt. na półkę.



rys. 3 – regulacja półki

Szafa zamykana dwoma frontami uchylnymi, każdy mocowany na 4 zawiasach metalowych z regulacją w trzech płaszczyznach, ze zintegrowanym systemem hamowania i samodomykania. Drzwi szafy wyposażone w zamek trzypunktowy, baskwilowy, z dwoma kluczykami łamanymi oraz tworzywową listwą przymykową i dwa uchwyty ze stopu cynkowo-aluminiowego o przekroju w kształcie litery „C” (wygląd uchwyty jak na rys. 4) o rozstawie śrub montażowych 160 mm. Uchwyt zapewnia pełny i wygodny pochwyt, wymiary uchwyty: 170 mm szerokości, 23 mm głębokości.



rys. 4 – kształt i wygląd uchwyty

Listwa przymykowa tworzywowa wielościankowa, profilowana, o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej szerokości 8mm. Dodatkowo szafa wyposażona w kołek blokujący zamek osadzony w gniazdach tworzywowych - mufach zainstalowanych w wieńcu dolnym, wkręcany (wygląd kołka blokującego zamek jak na rys. 5).



rys. 5 – kołek blokujący zamek

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

Szafa posadowiona na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiającą jej poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm (wygląd stoppek jak na rys. 6).



rys. 6 – stopki szafy

Wieniec dolny szafy posiada frezowania pozwalające na całkowite schowanie stoppek regulacyjnych względem jego dolnej płaszczyzny (sposób montażu stoppek w wieńcu dolnym jak na rys. 7).



rys. 7 - sposób montażu stoppek w wieńcu dolnym

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb, orzech, brzoza, biały, popiel, czarny do wyboru przez Zamawiającego.

Mebel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić

Zamawiającemu:

- PN-EN 16121:2024-05 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności.
- Sprawozdanie z badań: odporności powierzchni płyty meblowej na działanie wody- ocena min. 5 zgodnie z normą PN-EN 12720+A1:2014.
- Sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na odrywanie- wynik: min. 3N/mm² zgodnie z normami PN-EN 319:1999, PN-EN 311:2004.
- Sprawozdanie z badań wg normy PN-EN 717-1:2006 potwierdzające emisję formaldehydu na poziomie średniego stężenia 0,005 mg/m³ dla całego systemu meblowego.
- Certyfikat wdrożenia przez producenta: Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015, Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą ISO 14001:2015.

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

Wygląd jak na rysunku:

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

