

ZAŁĄCZNIK NR 1B DO SIWZ

SPECYFIKACJA WYBRANEGO WYPOSAŻENIA

1. WYMAGANIA OGÓLNE
2. SPECYFIKACJA MEBLI WYPOCZYNKOWYCH (KRZESŁA, FOTELE, SOFY, STOLIKI)
3. SPECYFIKACJA MEBLI (BIURKO, STÓŁ, SZAFA, REGAŁ, NADSTAWKA)
4. SPECYFIKACJA MEBLI W CIĄGACH SOCJALNYCH/ MEBLOWYCH
5. SPECYFIKACJA MEBLI W POKOJACH PACJENTÓW
6. SPECYFIKACJA LADY
7. UWAGI KOŃCOWE

1. WYMAGANIA OGÓLNE

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych do określonego w opisie przedmiotu zamówienia. Zaproponowany asortyment nie może odbiegać jakością, standardem, parametrami technicznymi od założonych przez Zamawiającego. W przypadku złożenia oferty równoważnej Wykonawca wskaże różnice, które jednoznacznie zostaną opisane w kartach katalogowych zaoferowanych produktów wraz z podaniem nazwy handlowej i nazwy producenta. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Ewentualne wskazanie nazw produktów oraz ich producentów ma na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarów w zakresie +/- 3%. Zamawiający sugeruje pobranie wymiarów z natury.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z ofertą załączył karty katalogowe lub foldery przedstawiające proponowane systemy – stołów, biurek, szaf, kontenerków, krzeseł i foteli, proponowane systemy modułów szatniowych i szafek metalowych.

W celu potwierdzenia, że dostarczone produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, do oferty należy załączyć:

1. W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do każdego mebla (grupy mebli) należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową, na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego

systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla, wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wg indywidualnego projektu.

2. W przypadku mebli płytowych do oferty należy dołączyć próbki kolorystyczne płyt oraz próbkę oklejoną z czterech stron obrzeżem ABS w technologii bezspoinowej, w rozmiarze nie większym niż format A4. Próbkę mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane.
3. W przypadku tkanin tapicerskich do oferty należy dołączyć próbniki tkanin. Próbniki mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane.
4. Wszystkie wymienione w poniższym zestawieniu atesty, certyfikaty i dokumenty, wszystkie wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze). Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.

2. SPECYFIKACJA MEBLI WYPOCZYNKOWYCH (KRZESŁO, FOTEL, SOFA, STOLIK)

2.1. VV2 Kanapa 2-osobowa z bokami na płozie

np. MF3 Kanapa 2-osobowa VOOVOO VV 422 lub równoważna

Kanapa dwuosobowa o wymiarach:

- szerokość siedziska 1200 mm
- szerokość oparcia 1200 mm
- wysokość kanapy 790 mm
- głębokość siedziska 500 mm
- wysokość siedziska 410 mm
- wysokość oparcia 380 mm od poziomemu siedziska
- szerokość całkowita 1440 mm
- głębokość całkowita 820 mm
- elementy boków o szerokości 120 mm



Zdjęcie poglądowe kanapy VV2

Szkielet kanapy wykonany na bazie sklejk, płyty wiórowej i drewnianych listew.

Oparcie posiada ramową drewnianą konstrukcję, na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie. Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze.

Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję, na której rozpięte są sprężyny faliste. Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku.

Elementy boczne opadające do przodu. Elementy boczne o mniejszej głębokości niż fotel.

Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.

Stelaż o kształcie płyty wykonany z kształtownika o profilu 40 mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm. Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL 9006. Płyty montowane do elementów bocznych.

Kanapa tapicerowana tkaniną zmywalną typu SILVERTEX o odporności na ścieranie min. 250.000 cykli Martindale'a. Skład 100% VINYL, gramatura 685g/m². Tkanina posiada powłokę SilverGuard – Silver Ion Technology – zapewnia antybakteryjność i system PermaBlok – ułatwia czyszczenie.

Tkanina spełnia normy trudnopalności wg EN 1021 część I i II, DIN 4102 B2.

Pożądane cechy tkaniny: wodoodporność, odporność na światło, trudnozapalna, odporna na promienie UV, ochrona przed mikroorganizmami (drobnoustoje, bakterie, pot, uryna, olej), odporna na produkty chemiczne

Kolorystyka: Szary (np. Silvertex STORM 122-4002 lub równoważny). W przypadku wyboru tkaniny równoważnej kolorystyka do akceptacji przez Architekta.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:

Sprawozdanie z badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2004, EN 12520:2010 w zakresie stateczności, wytrzymałości i trwałości

Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min. 250.000 cykli Martindale'a

Sprawozdanie z badania na trudnopalność wg DIN 4102 B2.

Atest potwierdzający odporność na zetknięcie z płynami takimi jak: krew, mocz.

Atest odporności na światło – klasa 6 wg DIN 54004.

2.2. C1, C2 Sofy, modułowe siedzisko tapicerowane

Np. siedziska Wall In 20 i 30 lub równoważne

Wymiary:

- szerokość siedziska 700 mm
- głębokość całkowita: 700 mm
- wysokość całkowita: 730 mm
- głębokość siedziska 510 mm
- wysokość siedziska 420 mm



Zdjęcie poglądowe siedziska C1



Zdjęcie poglądowe siedziska C2

Siedziska modułowe o prostych, geometrycznych liniach z możliwością zestawiania i trwałego łączenia w ciągi.

Siedzisko C2 z oparciem narożnym (wg zdjęcia) ; siedzisko C1 z oparciem pojedynczym, prostym

Stelaż siedziska wykonany ze sklejki, drewna i płyty wiórowej. Siedzisko uformowane z pianki ciętej o gęstości minimum 35 kg/m³ oraz pianki wylewanej o gęstości minimum 80 kg/m³. Siedziska tapicerowane tkaniną zmywalną typu SILVERTEX o odporności na ścieranie min. 250.000 cykli Martindale'a. Skład 100% VINYL, gramatura 685g/m². Tkanina posiada powłokę SilverGuard – Silver Ion Technology – zapewnia antybakteryjność i system PermaBlok – ułatwia czyszczenie.

Siedzisko na nóżkach metalowych – chromowanych w postaci, zakończonych metalowym talerzykiem z możliwością poziomowania.

Tkanina spełnia normy trudnopalności wg EN 1021 część I i II, DIN 4102 B2.

Pożądane cechy tkaniny: wodoodporność, odporność na światło, trudnozapalna, odporna na promienie UV, ochrona przed mikroorganizmami (drobnoustoje, bakterie, pot, uryna, olej), odporna na produkty chemiczne

Kolorystyka: Ciemnobrązowy (np. Silvertex METEOR 122-4024 lub równoważny). W przypadku wyboru tkaniny równoważnej kolorystyka do akceptacji przez architekta.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:

Sprawozdanie z badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2004, EN 12520:2010 w zakresie stateczności, wytrzymałości i trwałości

Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min. 250.000 cykli Martindale'a

Sprawozdanie z badania na trudnopalność wg DIN 4102 B2.

Atest potwierdzający odporność na zetknięcie z płynami takimi jak: krew, mocz.

Atest odporności na światło – klasa 6 wg DIN 54004.

2.3. C5b Fotel obrotowy

np. REALITY R209052 f-m. Sitag lub równoważny

Fotel o wymiarach:

- wysokość siedziska 430 do 520 mm
- głębokość siedziska 450 mm
- szerokość siedziska 480 mm
- ogólna wysokość 1000 do 1160 mm
- ogólna głębokość 640 mm
- ogólna szerokość 660 mm



Zdjęcie poglądowe fotela C5b

Fotel obrotowy z podłokietnikami z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym odpornymi na uszkodzenia i zadrapania, osadzonymi na dwóch prętach stalowych mocowanych do mechanizmu krzesła, regulowanymi na wysokość zakresie min. 75 mm.

Fotel wyposażony w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 90 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta

nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 4 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała.

Wyprofilowane siedzisko z polipropylenu PP o zwiększonej wytrzymałości z dodatkowym uźebrowaniem w części spodniej dającej większą elastyczność siedziska, z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej typ wylewany o wysokich walorach użytkowych, o grubości 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej.

Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia.

Oparcie z profilowanego tworzywa w minimum 4 wersjach kolorystycznych, w tym ciemno grafitowy, mleczny-biały i zielony, z trójkątnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika, z nakładaną tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej typ wylewany.

Oparcie z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 75 mm poprzez jednoczesne wciśnięcie dwóch przycisków umieszczonych po obu stronach, w dolnej części oparcia, co pozwala na regulację jego wysokości z dopasowaniem wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika. Regulacja możliwa do wykonania z pozycji siedzącej.

Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm wykonana z aluminium, malowana proszkowo w kolorze RAL 9007, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do wykładziny dywanowej lub podłóg twardych.

Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylenia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.

Fotel tapicerowany tkaniną zmywalną typu SILVERTEX o odporności na ścieranie min. 250.000 cykli Martindale'a. Skład 100% VINYL, gramatura 685g/m². Tkanina posiada powłokę SilverGuard – Silver Ion Technology – zapewnia antybakteryjność i system PermaBlok – ułatwia czyszczenie.

Tkanina spełnia normy trudnopalności wg EN 1021 część I i II, DIN 4102 B2.

Pożądane cechy tkaniny: wodoodporność, odporność na światło, trudnozapalna, odporna na promienie UV, ochrona przed mikroorganizmami (drobnoustoje, bakterie, pot, uryna, olej), odporna na produkty chemiczne

Kolorystyka: Szary (np. Silvertex STORM 122-4002 lub równoważny). W przypadku wyboru tkaniny równoważnej kolorystyka do akceptacji przez architekta.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy dostarczyć wraz z ofertą:

1. Pozytywną opinię właściwości ergonomicznych - fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148, poz 973)
2. Atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
3. Raport z badania odporności tkaniny na ścieranie min 250.000 cykli Martindale'a zgodnie z obowiązującymi normami BS EN ISO 12947-2: 1999.
4. Raport z badania odporności tkaniny na zapalność zgodnie z obowiązującymi normami: BS EN 1021-1: 2006 tłący papieros i BS EN 1021-2: 2006 równoważnik płomienia zapalki.
5. Producent oferowanych mebli musi posiadać ważny Certyfikat ISO 9001, PN-N 18001, ISO 14001 dla producenta foteli i krzeseł – do dokumentacji należy dołączyć kopię dokumentu potwierdzającą spełnienie wymogu Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli Biurowych.

2.4 **C47e** Krzesło stacjonarne

np. SHELL SH 215 f-m Bejot lub równoważny

Wymiary krzesła:

- wysokość całkowita: 800 mm
- szerokość całkowita: 540 mm
- głębokość całkowita: 515 mm



Zdjęcie poglądowe krzesła C47e

Krzesło na stelażu 4-nożnym wykonanym z rurki metalowej. Stelaż chromowany. Siedzisko wykonane z tworzywa- polipropylenu, które umożliwia łatwość w utrzymaniu czystości.

Możliwość sztaplowania pionowego.

Kolorystyka (wg rysunków technologii medycznej) :

- zielony – S617
- granatowy – S511
- szary - S712

2.5. **KF1** Krzesło

np. MATE MT 220 f-m. Bejot lub równoważny

Wymiary:

- wysokość całkowita: 890 mm
- szerokość całkowita: 600 mm
- głębokość całkowita: 615 mm



Zdjęcie poglądowe krzesła KF1

Podłokietniki chromowane z nakładką z tworzywa poliuretanowego PU
Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną Silvertex, wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej i pianki wtryskowej.
Konstrukcja chromowa. Możliwość sztaplowania do 5 szt.

Kolorystyka: Szary (np. Silvertex STORM 122-4002 lub równoważny). W przypadku wyboru tkaniny równoważnej kolorystyka do akceptacji przez architekta.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:
Sprawozdanie z badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2004, EN 12520:2010 w zakresie stateczności, wytrzymałości i trwałości
Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min. 250.000 cykli Martindale'a
Sprawozdanie z badania na trudnopalność wg DIN 4102 B2.
Atest potwierdzający odporność na zetknięcie z płynami takimi jak: krew, mocz.
Atest odporności na światło – klasa 6 wg DIN 54004.

2.6. **C10a** Taboret do badania pacjentów bez oparcia



Przykładowe zdjęcie taboretu C10a

Taboret do badania pacjentów. Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe o średnicy 340 mm. Siedziska tapicerowane tkaniną zmywalną typu SILVERTEX o odporności na ścieranie min. 250.000 cykli Martindale'a. Skład 100% VINYL, gramatura 685g/m². Tkanina posiada powłokę SilverGuard – Silver Ion Technology – zapewnia antybakteryjność i system PermaBlok – ułatwia czyszczenie.

Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm z kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

Fotel wyposażony w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 600 do 780 mm. Mechanizm regulacji wysokości siedziska powinien być łatwo dostępny i prosty w obsłudze i tak usytuowany, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.

Tkanina spełnia normy trudnopalności wg EN 1021 część I i II , DIN 4102 B2.

Pożądane cechy tkaniny: wodoodporność, odporność na światło, trudnopalna, odporna na promienie UV, ochrona przed mikroorganizmami (drobnoustoje, bakterie, pot, mocz, olej), odporna na produkty chemiczne

Kolorystyka: Ciemnoszary (np. Silvertex CARBON 122-9002 lub równoważny). W przypadku wyboru tkaniny równoważnej kolorystyka do akceptacji przez architekta.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy dostarczyć wraz z ofertą:

6. Pozytywną opinię właściwości ergonomicznych - fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148, poz 973)
7. Atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
8. Raport z badania odporności tkaniny na ścieranie min 250.000 cykli Martindale'a zgodnie z obowiązującymi normami BS EN ISO 12947-2: 1999.
9. Raport z badania odporności tkaniny na zapalność zgodnie z obowiązującymi normami: BS EN 1021-1: 2006 tłący papieros i BS EN 1021-2: 2006 równoważnik płomienia zapalnika.
10. Producent oferowanych mebli musi posiadać ważny Certyfikat ISO 9001, PN-N 18001, ISO 14001 dla producenta foteli i krzeseł – do dokumentacji należy dołączyć kopię dokumentu potwierdzającą spełnienie wymogu Zintegrowanego Systemu Zarządzania w nor-

mach ISO 9001, ISO 14001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli Biurowych.

2.11. SKon80 Stolik Konferencyjny.

Wymiary:

- szerokość: 800 mm
- głębokość: 800 mm
- wysokość: 735 mm



Zdjęcie stolika konferencyjnego SKon80

Błat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Błat oklejony z każdej strony obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty wykonanym w technologii bezspoinowej charakteryzujący się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm² oraz odpornością na działanie wody po 24 godzinach nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5.

Błat wykończony pogrubiaczem z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej, o gr. 25 mm w kolorze białym np. EGGER W980 SM Białą platynową lub równoważny.

Stół na stelażu metalowym składającym się z podstawy kwadratowej o wymiarze 450 x 450 mm oraz pionowej nogi (80 x 80 mm) wykończonej z dwóch stron dekoracyjnymi wstawkami z płyty wiórowej w kolorze białym np. EGGER W980 SM Białą platynową lub równoważny. Stelaż malowany proszkowo.

Płyta EGGER lub równoważna.

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:

1. Błaty wykonane w technologii bezspoinowej musi posiadać Sprawozdania z badań z wynikami: odporności na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8 N/mm² wg normy PN-EN 319:1999 i PN-EN 311:2004 oraz odporności na działanie wody po 24 godzinach wg IOS-MAT-0066 str.2.1 F nie mniejszą niż 5 wg skali IOS-TM-0002/5. Sprawozdania muszą być wystawione przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, uprawnioną do tego rodzaju badań.
2. Atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.
3. Atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli.
4. Producent oferowanych mebli musi posiadać ważny Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz ważny Certyfikat systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli.

3. SPECYFIKACJA MEBLI (BIURKO, STÓŁ, SZAFKA, REGAŁ, NADSTAWKA)

3.1.1. **BR120 1** Biurko 120x80 cm, **BR140 1** Biurko 140x80 cm

Błat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Błat oklejony z każdej strony obrzeżem ABS o grubości 2 mm, wykonanym w technologii bezspoinowej charakteryzujący się: odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8N/mm² oraz odpornością na działanie wody po 24 godzinach nie mniejszą niż 5 wg skali IOS – TM – 0002/5. Płyta biała np. EGGER W980 SM Biały platynowy lub równoważny.

Stelaż stołu metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg stalowych kwadratowych o przekroju 50/50 mm, połączonych poprzeczką na stałe – w ramkę. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.

Stelaż malowany proszkowo, kolor biały.



Zdjęcie poglądowe biurek BR120_1, BR140_1

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:

1. Biurka muszą posiadać Certyfikat Zgodności z wymaganiami norm: PN-EN-527-1:2011 i PN-EN-527-2:2004 wydany przez jednostkę akredytowaną. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
2. Atest higieniczny na system biurek i stołów wydany przez jednostkę uprawnioną do tego rodzaju badań. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
3. Blaty wykonane w technologii bezspoinowej musi posiadać Sprawozdania z badań z wynikami: odporności na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 2,8 N/mm² wg normy PN-EN 319:1999 i PN-EN 311:2004 oraz odporności na działanie wody po 24 godzinach wg IOS-MAT-0066 str.2.1 F nie mniejszą niż 5 wg skali IOS-TM-0002/5. Sprawozdania muszą być wystawione przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, uprawnioną do tego rodzaju badań.
4. Atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.
5. Atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli.
6. Producent oferowanych mebli musi posiadać ważny Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz ważny Certyfikat systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli.

3.3.1. **BR_SZ44** kontener przybiurkowy gł. 80 cm

Wymiary:

- szerokość 428 mm
- głębokość 800 mm

- wysokość 735 mm.



Zdjęcie poglądowe kontenera BR_SZ44

Kontener przybiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad powinien posiadać blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.

Kontener w całości (boki, wieńce, ściana tylna, fronty) wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Płyta o emisji formaldehydu w klasie E1. Plecy wpuszczane w boki.

Wieniec górny oraz fronty oklejone z czterech stron obrzeżem ABS o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Korpus – wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 1 mm, w kolorze płyty.

Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania kontenerów.

Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchwycenie frontu szuflady.

Oferent zobowiązany jest załączyć próbki płyty w minimum 8 kolorach, celem wyboru i akceptacji przez Zamawiającego i Architekta. Płyta EGGER lub równoważna.

Kolorystyka: korpus biały (np. EGGER W980 SM Biały platynowy lub równoważny), fronty: dąb (np. EGGER H3303 ST10 Dąb Arlington naturalny lub równoważny)

Wymagane atesty i dokumenty, które należy dostarczyć wraz z ofertą:

1. Kontenery muszą posiadać ważny Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań norm EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004 i EN 14074:2004 wydany przez niezależną jednostkę uprawnioną do tego rodzaju badań.
2. Atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.
3. Atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli.
4. Producent oferowanych mebli musi posiadać ważny Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz ważny Certyfikat systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli.

3.4. Szafy – opis wspólny

Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.

Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty

wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.

Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.

Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

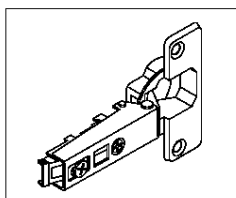
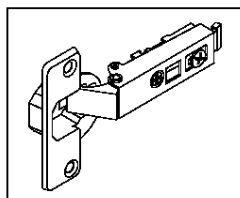


poziomowanie

Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.

Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Do montażu drzwi zastosowano 4 samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli.



Szafa wyposażona w zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczami, w tym jeden łamany. Uchwyt metalowy o rozstawie wierć 128 mm, malowany proszkowo na kolor srebrny mat, kształt prostokątny.

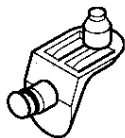


zamek baskwilowy



wzór uchwyty

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.



Podpórka półki

Regulacja wysokości półek co 32 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Dodatkowo w każdej szafie półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

Oferent zobowiązany jest załączyć próbki płyty w minimum 8 kolorach, celem wyboru i akceptacji przez Zamawiającego i Architekta. Płyta EGGER lub równoważna.

3.4.1 Reg09 Szafa 6 – segregatorowa zamykana na klucz

Wymiary:

- szerokość: 800 mm
- głębokość: 440 mm
- wysokość: 2190 mm

Kolorystyka: korpus szary (np. EGGER U732 ST15 Szary przykurzony lub równoważny), fronty: biały (np. EGGER W980 SM Biały płatynowy lub równoważny)



Zdjęcie poglądowe szafy Reg09

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:

1. Atest z badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
2. Atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.
3. Atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli.
4. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość zawiasów
5. Producent oferowanych mebli musi posiadać ważny Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz ważny Certyfikat systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli.

3.4.2 Reg26 Szafa 6 – segregatorowa garderobiana zamykana na klucz

Wymiary:

- szerokość: 800 mm
- głębokość: 440 mm
- wysokość: 2190 mm

Kolorystyka: korpus szary (np. EGGER U732 ST15 Szary przykurzony lub równoważny), fronty: biały (np. EGGER W980 SM Biały platynowy lub równoważny)

Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, pokrytej obustronnie melaminą, wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Wieniec górny nakładany wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 25 mm. Korpus szaf montowany za pomocą łącz mimośrodowych. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm, pokrytej obustronnie melaminą; wąskie krawędzie oklejone z czterech stron PCV o grubości 2mm w kolorze płyty; drzwi zamontowane na min. 4 zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Szafa wyposażona w system powodujących płynne domykanie drzwi. Drzwi wyposażony w zamek trzy punktowy baswilowy.

Tył szafy wykonany z płyty HDF o grubości 3 mm.

Wnętrze szafy podzielony tak, aby umożliwiło powieszenie garderoby + półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm obustronnie pokrytej melaminą, z możliwością regulacji ich wysokości. Cokół wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm i wysokości 6cm, pokrytej obustronnie melaminą. W cokole znajdują się stopki regulacyjne z dostępem od wewnątrz szafy, pozwalające na zniwelowanie nierówności podłogi

Płyta musi posiadać klasę higieniczności E-1. Obrzeża do płyt oraz inne materiały pochodzenia chemicznego muszą spełniać wymagania higieniczności.



Zdjęcie poglądowe szafy Reg26

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:

6. Atest z badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normą PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.
7. Atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli.
8. Atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli.
9. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość zawiasów
10. Producent oferowanych mebli musi posiadać ważny Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz ważny Certyfikat systemu zarządzania ISO 14001:2004, w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli.

4. SPECYFIKACJA MEBLI W CIĄGACH SOCJALNYCH/ MEBLOWYCH

4.1. MD1 Szafka wisząca jednodrzwiowa 60 cm nad lodówką

Szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki

montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wymiar szafki 60x60x30 cm.

4.2. MD1.1 Szafka wisząca jednodrzwiowa 60 cm nad lodówką

Szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wymiar szafki 60x60x40 cm.

4.3. MD1.2 Szafka stojąca jednodrzwiowa do zabudowy lodówki - duża

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, w kolorze białym, o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Szafka przystosowana do zamontowania lodówki. Wymiar szafki 60x60x190 cm.

- listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.4. MD2.1 Szafka stojąca jednodrzwiowa szer. 60 cm

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 4 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. W połowie wysokości półka. Wymiar szafki 60x60x87 cm. Listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.5. MD2.2 Szafka stojąca jednodrzwiowa szer. 45 cm

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 4 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. W połowie wysokości półka. Wymiar szafki 45x25x87

cm. Listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.6. MD2.3 Szafka stojąca z trzema szufladami szer. 40 cm

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej, w kolorze białym, o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, szafka wyposażona w 3 szuflady na prowadnicach typu tandembox firmy Blum lub równoważne o dopuszczalnym obciążeniu dynamicznym do 30kg. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wymiar szafki 40x60x88 cm

- listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.7. MD3 Szafka stojąca jednodrzwiowa po umywalce lub zlewozmywak jednokomorowy szer. 60 cm

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania zlewozmywaka kuchennego, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, w kolorze białym, o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. W połowie wysokości półka. Wymiar szafki 60x60x88 cm. Listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.8. MD4 Szafka stojąca dwudrzwiowa pod zlewozmywak szer. 80 cm

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze białym z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania zlewozmywaka kuchennego, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 4 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. W połowie wysokości półka. Wymiar szafki 80x60x88 cm. Listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.9. MD5 Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 60 cm z półką

Szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wewnątrz dwie półki z

możliwością regulacji wysokości. Wymiar szafki 60x37x80 cm.

4.10. MD5.1 Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 40 cm z półką

Szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wewnątrz dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Wymiar szafki 40x37x80 cm.

4.11. MD5.2 Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 60 cm z półką

Szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wewnątrz dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Wymiar szafki 40x37x70 cm.

4.12. MD5.3 Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 40 cm z półką

Szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wewnątrz dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Wymiar szafki 40x37x70 cm.

4.13. MD6 Szafka wisząca jednodrzwiowa 80 cm

Szafka górna wisząca na zawieszkach w z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 4 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. W połowie wysokości półka. Wymiar szafki 80x37x80 cm.

4.14. MD7 Szafka wisząca jednodrzwiowa szer. 60 cm do zabudowy kuchenki mikrofalowej

Szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowanie kuchenki mikrofalowej, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż

drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wymiar szafki 60x37x80 cm.

4.15. MD8 Szafka stojąca narożna (dwudrzwiowa)

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, w kolorze białym, o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wymiar szafki przedstawiono na rysunkach. Listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.16. MD9 Szafka stojąca jednodrzwiowa do zabudowy lodówki - mała

Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, w kolorze białym, o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Szafka przystosowana do zamontowania lodówki. Wymiar szafki 60x60x88 cm.

- listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.17. MD10 Szafka stojąca jednodrzwiowa lub blenda na zamówienie

Wymiar należy zweryfikować z rysunkami.

Poniżej 20 cm szerokości blenda (wymiar wg rysunku) wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm.

20 cm szer. i więcej (wymiar wg rysunku) szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym, z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 4 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. W połowie wysokości półka. Wymiar szafki Xx60x88 cm. Listwa cokołowa wykonana z płyty wiórowej oklejonej dwustronnie HPL aluminium wyposażona w silikonowe uszczelki, wymiary dopasować do długości dolnych szafek kuchennych.

4.18. MD11 Szafka wisząca jednodrzwiowa lub blenda na zamówienie

Wymiar należy zweryfikować z rysunkami.

Poniżej 20 cm szerokości blenda (wymiar wg rysunku) wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm.

20 cm szer. i więcej (wymiar wg rysunku) szafka górna wisząca na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi

krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 5 mm w kolorze białym, fronty szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, w kolorze białym z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi zamontowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych pozwalających na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji. Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste frezowane na głębokość rozstaw odwiertów 96 mm. Wymiar szafki Xx37x 80 cm.

4.19. MP1 Błat Roboczy 280x60 cm + fartuszek z płyty MDF laminowanej 280x60 cm

Błat roboczy z płyty nośnej MDF gr. 28mm wykończonej laminatem HPL w kolorze szarym, fartuszek z płyty MDF gr. 10mm wykończonej laminowanej HPL w kolorze blatu (np. Krono D 1007 BZ Consuela lub równoważnym). Wymiar blatu: 240x60 cm, wymiar fartuszka: 280x60cm.

4.20. MP2 Błat Roboczy 169x74 cm (błat narożny) + fartuszek z płyty MDF laminowanej 180x60 cm oraz 32x60 cm

Błat roboczy z płyty nośnej MDF gr. 28mm wykończonej laminatem HPL w kolorze szarym, fartuszek z płyty MDF gr. 10mm wykończonej laminowanej HPL w kolorze blatu (np. Krono D 1007 BZ Consuela lub równoważnym). Wymiar blatu: 169x74cm (głębokość blatu 60cm oraz 74cm), wymiar fartuszka: 180x60 cm oraz 32x60 cm.

4.21. MP3 Błat Roboczy 199x90 cm (błat narożny) + fartuszek z płyty MDF laminowanej 102x60 cm, 45x60 cm, 95x60 cm

Błat roboczy z płyty nośnej MDF gr. 28mm wykończonej laminatem HPL w kolorze szarym, fartuszek z płyty MDF gr. 10mm wykończonej laminowanej HPL w kolorze blatu (np. Krono D 1007 BZ Consuela lub równoważnym). Wymiar blatu: 199x90cm (głębokość blatu 60cm oraz 19cm), wymiar fartuszka: 102x60 cm, 45x60 cm, 95x60 cm.

4.22. MP4 Błat Roboczy 100x60 cm + fartuszek z płyty MDF laminowanej 100x60 cm

Błat roboczy z płyty nośnej MDF gr. 28mm wykończonej laminatem HPL w kolorze szarym, fartuszek z płyty MDF gr. 10mm wykończonej laminowanej HPL w kolorze blatu (np. Krono D 1007 BZ Consuela lub równoważnym). Wymiar blatu: 100x60cm, wymiar fartuszka: 100x60cm

4.23. MP5 Błat Roboczy 180x60 cm + fartuszek z płyty MDF laminowanej 180x60 cm

Błat roboczy z płyty nośnej MDF gr. 28mm wykończonej laminatem HPL w kolorze szarym, fartuszek z płyty MDF gr. 10mm wykończonej laminowanej HPL w kolorze blatu (np. Krono D 1007 BZ Consuela lub równoważnym). Wymiar blatu: 180x60cm, wymiar fartuszka: 180x60cm

5. SPECYFIKACJA MEBLI W POKOJACH PACJENTÓW

Opis ogólny:

-Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.

Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.

Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.

Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

-Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i

pakowania szaf.

Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Do montażu drzwi zastosowano 4 samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli.

-Szafa wyposażona w zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami, w tym jeden łamany. Uchwyt metalowy o rozstawie wierceń 128 mm, malowany proszkowo na kolor srebrny mat, kształt prostokątny.

5.1. SZ8 Szafa Pacjentów 1-os. 1x43 gł. 60cm

Szafa na garderobę pacjenta. Szafa z płyty meblowej melaminowej (korpus i fronty w kolorze białym np. EGGER W980 SM Białą platynową). Uchwyty w kolorze aluminium. Szafa jednoskrzydłowa (część na ubrania wiszące wyposażona w drążek na ubrania, część górna - półka na ubrania, część dolna - półka na buty). Szczegóły wg szkicu.

Wymiary: gł. 60 cm szer. 43 cm, wys. 250cm

Wszystkie drzwi szafy wyposażać w zamki meblowe.

5.2. SZ9 Szafa Pacjentów 1-os. 1x40 gł. 60cm

Szafa na garderobę pacjenta. Szafa z płyty meblowej melaminowej (korpus i fronty w kolorze białym np. EGGER W980 SM Białą platynową). Uchwyty w kolorze aluminium. Szafa jednoskrzydłowa (część na ubrania wiszące wyposażona w drążek na ubrania, część górna - półka na ubrania, część dolna - półka na buty). Szczegóły wg szkicu. Ponad szafą do wysokości sufitu blenda maskująca.

Wymiary: gł. 60 cm szer. 40 cm, wys. 220cm

Wszystkie drzwi szafy wyposażać w zamki meblowe.

5.3. SU5 Szafa Pacjentów 1-os. 1x60 gł. 44cm

Szafa na garderobę pacjenta. Szafa z płyty meblowej melaminowej (korpus i fronty w kolorze białym np. EGGER W980 SM Białą platynową). Uchwyty w kolorze aluminium. Szafa jednoskrzydłowa (część na ubrania wiszące wyposażona w drążek na ubrania, część górna - półka na ubrania, część dolna - półka na buty). Szczegóły wg szkicu.

Wymiary: gł. 44 cm szer. 60 cm, wys. 220cm

Wszystkie drzwi szafy wyposażać w zamki meblowe.

5.4. MS1 Szafa Pacjentów 4-os. 1x200 gł. 60cm

Szafa na garderobę pacjenta. Szafa z płyty meblowej melaminowej (korpus i fronty w kolorze białym np. EGGER W980 SM Białą platynową). Uchwyty w kolorze aluminium. Szafa jednoskrzydłowa (część na ubrania wiszące wyposażona w drążek na ubrania, część górna - półka na ubrania, część dolna - półka na buty). Szczegóły wg szkicu.

Szafa składa się z 4 modułów po 50cm (dla każdego pacjenta 1 moduł).

Wymiary: gł. 60 cm szer. 200 cm, wys. 220cm

Wszystkie drzwi szafy wyposażać w zamki meblowe.

6. SPECYFIKACJA LADY

MC2 Lada z nadstawką

Wymiary należy zweryfikować z rysunkiem: PBW_PTM_04 – Zabudowa meblowa - lada

Błat roboczy lady ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm. Błat roboczy ma mieć głębokość 60 cm. Błat ma być niezależny od głębokości boku lady, jednak

nie może przestawać poza głębokość boku lady. Wysokość górnej powierzchni blatu roboczego ma wynosić 72 cm. Wysokość lady wraz z nadstawką 110cm, szerokość blatu nadstawki – 23cm.

Front oraz boki lady mają być wykonane z płyty MDF lakierowanej na wysoki połysk gr. 25 mm.

Lada ma posiadać pod blatem, na połączeniu z frontem lady, poziomy kanał kablowy. Ma on być jednocześnie elementem konstrukcyjnym. Kanał ma mieć w przekroju wym. 46x66 mm i ma być wykonany ze stali węglowej o grubości 1 mm, mieszczący elementy instalacji elektrycznej. Jest to kanał zamknięty dla użytkownika. Funkcję poziomego prowadzenia kabli ma spełniać metalowa rynna o głębokości 60 mm, zaczepiana do kanału kablowego.

W płytowych nogach lad pośrednich mają być zamontowane przepusty kablowe, umożliwiające poziome prowadzenia kabli.

Kolorystyka: biały połysk

7. UWAGI KOŃCOWE

Podane nazwy handlowe materiałów budowlanych nie są wiążące, pod warunkiem zastosowania materiałów o właściwościach nie gorszych od podanych.