

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wymagania ogólne - równoważność

- 1) do wszystkich znaków towarowych, patentów lub świadectw pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu a także norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych wskazanych w niniejszym opisie dopisuje się wyrazy "lub równoważne",
- 2) wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia został opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu lub norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza oferowanie przez Wykonawcę materiałów lub rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, pod warunkiem, że nie obniżą określonych standardów, będą posiadały wymagane odpowiednie atesty, certyfikaty lub dopuszczenia oraz zapewnią wykonanie zamówienia zgodnie z oczekiwaniami i wymaganiami Zamawiającego. Wskazanie przykładowych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych ma na celu doprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia i stanowi wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.
- 3) w przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje rozwiązania równoważne (w zakresie znaków towarowych, patentów lub świadectw pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu a także norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych), zobowiązany jest sporządzić i załączyć do oferty zestawienie wszystkich zaproponowanych rozwiązań równoważnych i udowodnić, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.
- 4) w przypadku, gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych równoważnych materiałów lub urządzeń lub rozwiązań, rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty i wykonania przedmiotu zamówienia ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji; w związku z tym Wykonawca jest zobowiązany zastosować do wykonania zamówienia materiały lub urządzenia lub rozwiązania zaproponowane w dokumentacji,
- 5) Zamawiający przewiduje wezwanie do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych na podstawie art. 107 ust. 2 uPzp.
- 6) Parametry równoważności:
 - a) minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów
 - b) kolorystyka odpowiadająca wskazanej – do uzgodnienia z Zamawiającym
 - c) jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się użycia następujących materiałów:
 - na blaty biurek i stołów: folii, lakierowania,
 - konstrukcji stelaży biurek i stołów innej niż wskazane tzn. konstrukcja musi być spawana i skręcana śrubami,
 - materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu tapicerskiego +/- 5%,
 - d) dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji
 - e) nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf oraz zmiany zakresu regulacji wysokości stołów, biurek, szaf.

2. Kolorystyka mebli

1) Meble pracownicze:

- a) Biurka: BP, BP4, - kolor blatów: odpowiadający R20021LN (dąb lindberg), stelaż malowany proszkowo na kolor czarny

- b) Szafy: SZA, SZA1, SZAU, SZU2, SZUW, SZA/3OH, SZP100, SZP120, kolor płyty: odpowiadający R20021LN (dąb lindberg), uchwyty: czarny matowy
- c) Kontener: KB, kolor płyty: odpowiadający R20021LN (dąb lindberg), uchwyty: czarny matowy
- 2) **Meble gabinetowe:** Biurka: BG2, Szafy gabinetowe, Stoły ST2, STP - kolor płyty odpowiadający R20038MO, stelaż malowany proszkowo na kolor czarny, uchwyty czarny mat,
- 3) **Usłojenie** wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi – dotyczy wszystkich mebli.

3. Atesty

- 1) Oferowane wyposażenie musi posiadać atesty (wskazane lub równoważne):
 - a) PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania-Część 2: Wymagania bezpieczeństwa /EN 14073-2:2004 Office furniture - Storage furniture-Part 2: Safety requirements/
 - b) PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania-Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych /EN 14074:2004 Office furniture - Tables and desks and storage furniture-Test method for the determination of strength and durability of moving parts/
 - c) PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania-Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji.
 - d) **Świadectwo higieniczności** dla wszystkich mebli wg PN-EN 717-1:2006
- 2) Powyższe normy nie dotyczą stołów jezdnych z blatem uchylnym, zabudów na wymiar.
- 3) Wymagania dotyczące certyfikatów i atestów jakie powinny posiadać siedziska, krzesła oraz tapicerki zawarte są w opisie konkretnych produktów,
- 4) W ofercie wykonawca zawiera informacje o zgodności oferty z wymaganiami zamawiającego, a w zakresie wybranych elementów wyposażenia składa karty produktu zawierające informacje potwierdzające zgodność oferty z wymaganiami Zamawiającego.

4. Seryjność, systemowość produkcji

- 1) Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane, stanowić elementy seryjne, w ciągłej produkcji – wymóg nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, zabudowy na wymiar, itp.
- 2) Pod pojęciem "systemowe" Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przeszłości na rozbudowę.

5. Potwierdzenie parametrów oferowanych dostaw

- 1) Wykonawca w ofercie zawrze podstawowe informacje o oferowanych dostawach, tj. np. markę, model, serię, oraz np. podstawowe cechy i zastosowane rozwiązania - pozwalające zidentyfikować oferowany asortyment,
- 2) wykonawca do oferty załączy karty produktu do wskazanego przez zamawiającego asortymentu. Karty produktu załączane do oferty powinny zawierać informacje potwierdzające zgodność dostaw z opisem przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym przez zamawiającego,
- 3) w terminie 14 dni od daty zawarcia umowy, w przypadku mebli projektowanych indywidualnie wykonawca przedstawi zamawiającemu próbniki kolorów i materiałów, oraz przykłady proponowanych rozwiązań - do uzgodnienia.
- 4) w terminie 14 dni od daty zawarcia umowy, wykonawca prześle zamawiającemu wymienione w opisie certyfikaty i atesty. Certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu przedstawioną w ofercie),
- 5) w terminie 14 dni od daty zawarcia umowy, w przypadku tkanin tapicerskich wykonawca przedstawi zamawiającemu próbnik tkanin oraz testy potwierdzające skład oraz wymaganą wytrzymałość na ścieranie (nie dotyczy skóry naturalnej). Atesty te mają być wystawione przez niezależną jednostkę

uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbnik i atesty mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane, kolorystykę tapicerki należy uzgodnić z zamawiającym.

- 6) 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.

6. Etap realizacji

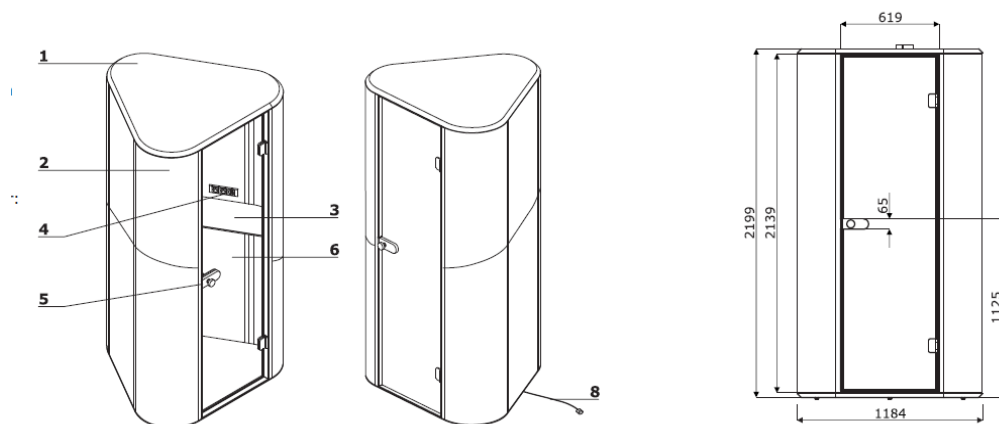
- 1) przedmiotem zamówienia jest dostawa wskazanego wyposażenia wraz z wniesieniem, rozmieszczeniem i jeśli jest wymagane z montażem w pomieszczeniach, wskazanych przez Zamawiającego / Użytkownika,
- 2) miejsce dostawy: Park kultury, Bydgoszcz, ul. Mennica 10,
- 3) precyzyjny plan rozmieszczenia wyposażenia zostanie przekazany wykonawcy na etapie realizacji dostawy,
- 4) termin dostawy wykonawca ustali z zamawiającym najpóźniej 2 dni robocze przed planowaną dostawą, dostawa możliwa w dni robocze w godzinach od 7:00 do 15:00,
- 5) możliwy jest dojazd bezpośrednio pod budynek.

Pakiet I – budki telefoniczne i salki konferencyjne

1. Budka Telefoniczna BT wyposażona w hoker – 8 kompletów

(2 budki do sali 313, po jednej budce do sal: 308a, 305e, 2.5, 2.10, 2.61a, holu poczekalni)

Budka w kształcie równoramiennego trójkąta z zaoblonymi rogami.



Wieniec górny: zewnętrzny - płyta MDF gr. 28 mm, tapicerowany, kolor czarny, wewnętrzny - płyta wiórowa gr. 12 mm, tapicerowany, kolor czarny. Wewnątrz budki w wieńcu górnym umieszczone oświetlenie dwupunktowe ze światłem neutralnym oraz wentylator wyciągowy aktywowany czujką ruchu (regulacja natężenia nawiewu wentylacji); w podłodze musi być zamontowana kratka nawiewowa. Wentylatory: nawiewowy i wywiewny; głośność do 14dB, wydajność min. 90m³/h

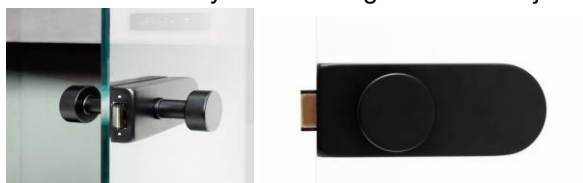
Korpus - grubość 58 mm; ściany tapicerowane z atestowanym wypełnieniem akustycznym, posiadającym certyfikat akustyczności klasy A,

Wewnątrz budki na 1 ścianie powinna być umieszczona półka wykonana z płyty MDF gr. 28 mm, lakierowana, o wymiarach zewnętrznych wymiary: 1070x388x28 mm, kolor: czarny. Kształt półki dopasowany do wewnętrznych łuków narożnych budki.

Na ścianie nad półką umieszczony mediabox z następującymi gniazdami: 2x230V + 1xUSB + 1xUSB typu C.



Uchwyt w drzwiach szklanych w formie gałki obrotowej - metalowej, malowanej proszkowo na kolor: czarny



Drzwi wykonane ze szkła hartowanego gr. min. 8 mm, szkło bezbarwne – wersja drzwi prawa czy lewa do ustalenia z zamawiającym przed realizacją zamówienia.

Wieniec dolny: zewnętrzny - płyta MDF gr. 28 mm, tapicerowany, kolor: LDS27 – czarny wewnętrzny - płyta wiórowa gr. 18 mm, podłoga pokryta wykładziną w kolorze: grafit



Przylącze elektryczne

Wewnątrz zamontowany automatyczny włącznik światła uruchamiający również wentylację.

Wymagania dotyczące zastosowanych płyt konstrukcyjnych:

Gęstości płyt:

12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

Wymagane certyfikaty: FSC i PEFC – dla użytej płyty

Tkanina typu welur: Skład: 100% poliester, Gramatura: 300g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)

Odporność na światło: 4 (EN ISO 105-B02)

Odporność na piling: 5 (EN ISO 12945-2)

Wymagany: atest trudnopalności (en 1021-2:2006),

Kolorystyka: 5 budek w kolorystyce 1: 1 odpowiadającej RV-34 na górze i RV-87 na dole, 3 budki w kolorystyce 2: 1 odpowiadającej RV-21 na dole i RV-34 na górze



Dodatkowe wyposażenie budki: 1 **Hoker**



Hoker o regulowanej wysokości. Wykonany na bazie metalowej. Podstawa malowana proszkowo o średnicy 400 mm. Kolumna chromowana zamontowana na mechanizmie uchylnym (przegubowym) umożliwiającą przybranie ergonomicznej pozycji podczas pracy. Siedzisko o szerokości 300mm, wykonane z pianki wtryskiwanej. Możliwość regulacji wysokości za pomocą skórzanego cięgna na wysokość w zakresie 600- 850mm.

Poduszka siedziska tapicerowana tkaniną typu welur o parametrach:

Skład: 100 % poliester, Gramatura: 290 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 90 000 cykli Martindale

Odporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

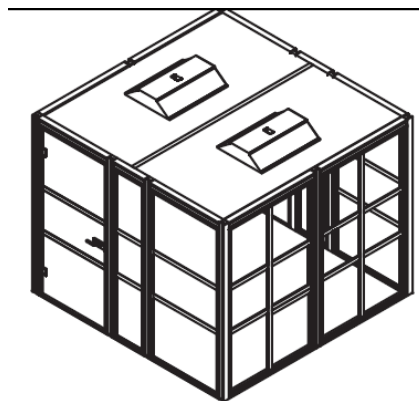
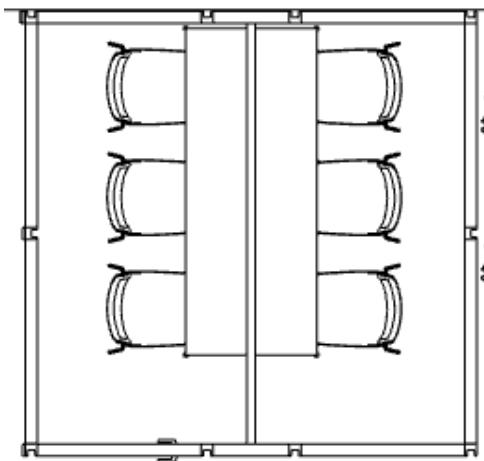
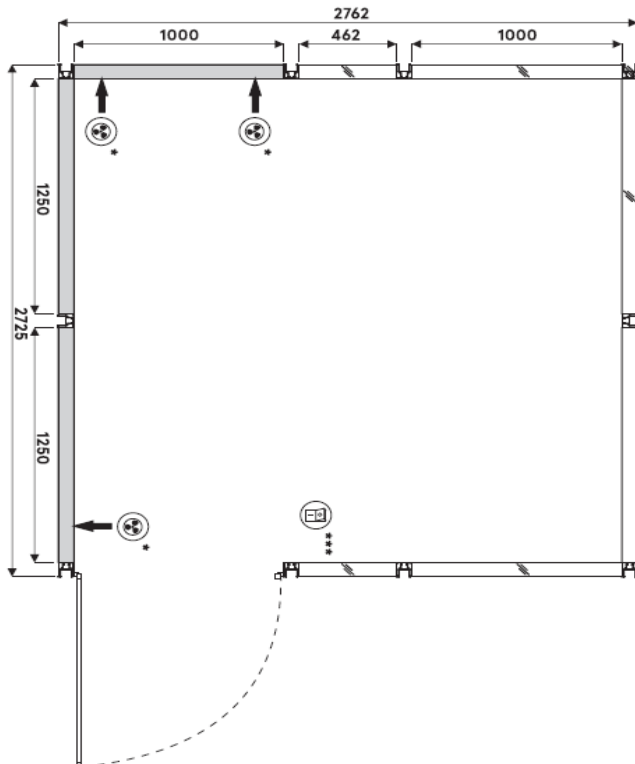
Odporność na piling: 4-5 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1

Kolorystyka tapicerki hokerów: odpowiadająca Grape-28, Dahlia-27 (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy)

2. Salka konferencyjna – budka akustyczna dla 6 osób BUD6 – 5 sztuk

(1 do Sali 305d, 2 do Sali 313, 2 do Sali 2.10)



Sufit - tapicerowany, wyposażony w oświetlenie i wentylatory (regulacja natężenia nawiewu wentylacji). Ściana tapicerowana - pełna, grubość 75 mm, tapicerowana od wewnętrznej i zewnętrznej strony; właściwości akustyczne. Słupki - wymiar 75x75 mm, malowane proszkowo – kolor jasny szary półmat RAL7044. Listwy aluminiowe - grubość 5 mm, Ściana szklana - szkło hartowane, grubość 6 mm. Drzwi szklane - szkło hartowane, grubość 8 mm, wyposażone w zawiasy i system uszczelek, które rozszerzają właściwości akustyczne budki. Podłoga - płyta melaminowana + wykładzina akustyczna (grubość 21mm).

Elementy tapicerowane budki:

Tkanina typu welur:

Skład: 100% poliester

Gramatura: 300g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)

Odporność na światło: 4 (EN ISO 105-B02)

Odporność na piling: 5 (EN ISO 12945-2)

Wymagany: atest trudnopalności (EN 1021-2:2006),

Kolorystyka:

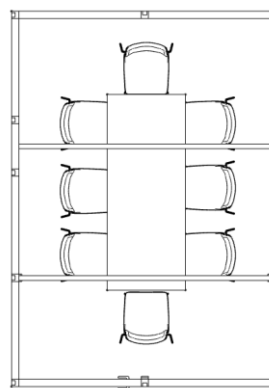
Kolor ścianek wewnętrznych: odpowiadający RV21

Kolor ścianek zewnętrznych: odpowiadający RV34

3. Sala konferencyjna – budka akustyczna dla 8 osób. BUD8 – 1 sztuka

(do Sali 2.61 – jadalnia)

Wymiary: szerokość 272,5 głębokość 383,8 wysokość 234,1



Sufit - tapicerowany, wyposażony w oświetlenie i wentylatory (regulacja natężenia nawiewu wentylacji). Ściana tapicerowana - pełna, grubość 75 mm, tapicerowana od wewnętrznej i zewnętrznej strony; właściwości akustyczne. Słupki - wymiar 75x75 mm, malowane proszkowo – kolor jasny szary półmat RAL7044. Listwy aluminiowe - grubość 5 mm, Ściana szklana - szkło hartowane, grubość 6 mm. Drzwi szklane - szkło hartowane, grubość 8 mm, wyposażone w zawiasy i system uszczelek, które rozszerzają właściwości akustyczne budki. Podłoga - płyta melaminowana + wykładzina akustyczna (grubość 21mm).

Elementy tapicerowane budki:

Tkanina typu welur:

Skład: 100% poliester

Gramatura: 300g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)

Odporność na światło: 4 (EN ISO 105-B02)

Odporność na piling: 5 (EN ISO 12945-2)

Wymagany: atest trudnopalności (EN 1021-2:2006)

Kolorystyka:

Kolor ścianek wewnętrznych: odpowiadający RV21

Kolor ścianek zewnętrznych: odpowiadający RV87

Pakiet II – KRZESŁA I FOTELE

1. Fotel obrotowy FO1, 69 sztuk

(4 do Sali 305b, 12 do działu organizacyjno-administracyjnego 305a, 8 do działu komunikacji 305d, 20 do Sali 313, 4 do Sali 302, 2 do sekretariatu 305, 14 do coworkingu, po jednym do Sal 305e, 303,304, 306, 307.)

Zdjęcie poglądowe



Siedzisko: 480mm (szerokość) x 440mm (głębokość).

Fotel obrotowy z siatkowym oparciem i tapicerowanym siedziskiem. Wyposażony w mechanizm ruchowy zapewniający jednoczesny ruch bujania siedziska i oparcia oraz zapewniający możliwość zablokowania w każdej wybranej pozycji wychylenia. Siedzisko i oparcie powinny pozostać w wybranej pozycji aż do zwolnienia blokady. Fotel tapicerowany tkaniną przypominająca welur złożoną w 100% z poliamidu. Wysoka odporność na ścieranie – około 100 tys. cykli. Gramatura 480 g/m². Odporność na pilling 5/5. Wymagany atest trudnopalności na papieros (EN 1021 part 1). Wymagana tkanina z Technologią ZERO SPOT lub analogiczną zapewniającą wysoką odporność na zabrudzenia i plamy.

Podłokietniki: regulacja w wielu płaszczyznach - **góra-dół** w zakresie min. 70 mm, - **przód-tył** w zakresie min. 60 mm, - **kąt położenia nakładki** w zakresie min. +/- 15 stopni. Podłokietniki z miękką nakładką zapewniająca komfort użytkownika



Podstawa jezdna: Lekka, czarna, wyposażona w kółka o średnicy 60 mm, bezpieczne dla parkietów i paneli, do jednoczesnego wykorzystania również na podłogach miękkich – wykładzina. Forma krzyżaka prosta, nie dopuszcza się krzyżaków z zaobloną formą ramion. Podnośnik/siłownik pneumatyczny zapewniający płynne opuszczanie i podnoszenie siedziska, podnośnik w kolorze czarnym.



Oparcie: Wykonane z siatki w kolorze czarnym. Siatka zapewniająca cyrkulację powietrza i dostosowująca się do kształtu pleców użytkownika. Stały tapicerowany profil lędźwiowy zapewniający optymalne podparcie pleców.



Siedzisko: wykonane ze sklejki liściastej oraz pianki tapicerskiej. Tapicerka kolor odpowiadający grafit OS-05 (do potwierdzenia z Zamawiającym)

Fotel musi posiadać następujące certyfikaty: Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania, atest ekologiczny na użyte pianki tapicerskie np. certyfikat Ekologiczny Oeko-Tex.

2. Krzesło konferencyjne KKT – 178 sztuk

(30 do salek BUD6, 8 do salki BUD8, 66 do sali konferencyjnej 2.63, 12 do sali webinaria i podkasty 2.64, 4 do biblioteki 2.65, 8 do sali konferencyjnej 308, 50 do strefy wystawienniczej)



Krzesło konferencyjne z szalą tapicerowaną na 4 nogach. Szala wykonana ze sklejki o grubości 12 mm. Kubełek w całości tapicerowany. Mebel pokryty pianką wysokoelastyczną o grubości 10 mm i gęstości minimum 40 kg/m³. Wokół siedziska i oparcia keder o grubości 8 mm. Stelaż metalowy wykonywany z rury o średnicy 18 mm. Konstrukcja chromowana, zakończona stopkami do powierzchni miękkich. Wymiary krzesła: szerokość 465 mm, głębokość 540 mm, wysokość siedziska 475 mm, wysokość całkowita 915 mm.

Możliwość sztaplowania min. 4 sztuk.

Wymagane atesty: Wytrzymałościowy wg. PN-EN 15373:2007, PN-EN 1728:2004, PN-EN 1022:2007

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 45 000 cykli Martindala,

Odporność na światło: 4

Ścieralność: 3-4

Kolorystyka krzesel odpowiadająca wskazanym:

- W salkach 6 osobowych w pomieszczeniu 2.10 - MT701 – 6 szt., MT602 – 6 szt.

- w salce 8 osobowej w pomieszczeniu 2.61 – 8 szt. w kol. Cloud-37

- w Sali konferencyjnej – 22 szt. MT701, 22 szt. MT602, 22 szt. MT804

- w Sali 2.64 – 12 szt. Chrom 804

- w bibliotece 2.65 – 4 szt. Greenness-40

- w salce 6 osobowej w pomieszczeniu 305d – 6 szt. MT602

- w salkach 6 osobowych w pom. 313 6 szt. MT701 i 6 szt. MT602
- w Sali konferencyjnej - 308 8 szt. MT804
- w strefie wystawienniczej 50 szt. MT602

3. Krzesło wysokie – hoker – KJH – 8 sztuk do pomieszczenia 2.61

Rysunki i zdjęcie poglądowe

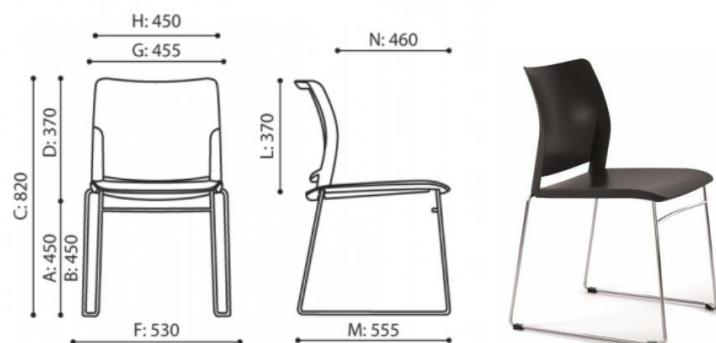


Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:

- Siedzisko wraz z oparciem stanowiące dwa osobne elementy
- Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości około 25 mm w najszerszym miejscu
- Oparcie w całości wykonane z tworzywa, w całości w kształcie zbliżonym do prostokąta, wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Siedzisko wykonane w całości z tworzywa, wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym
- Stelaż wykonany w kształcie podwójnej płozy z chromowanego pręta, płozy wykończone plastikowymi stopkami
- Z przodu pozioma poprzeczka stanowiąca podnózek
- Miejsca spawania konstrukcji niewidoczne, ukryte pod plastikowym panelem siedziska.
- Dostępne 5 kolorów plastiku - do wyboru przez Zamawiającego.
- Produkt zgodny z normą PN-EN 16139:2013, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007.

4. Krzesło do jadalni – KJ – 32 sztuki

(18 szt. do pomieszczenia 2.61, 14 szt. do jadalni 309)



Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:

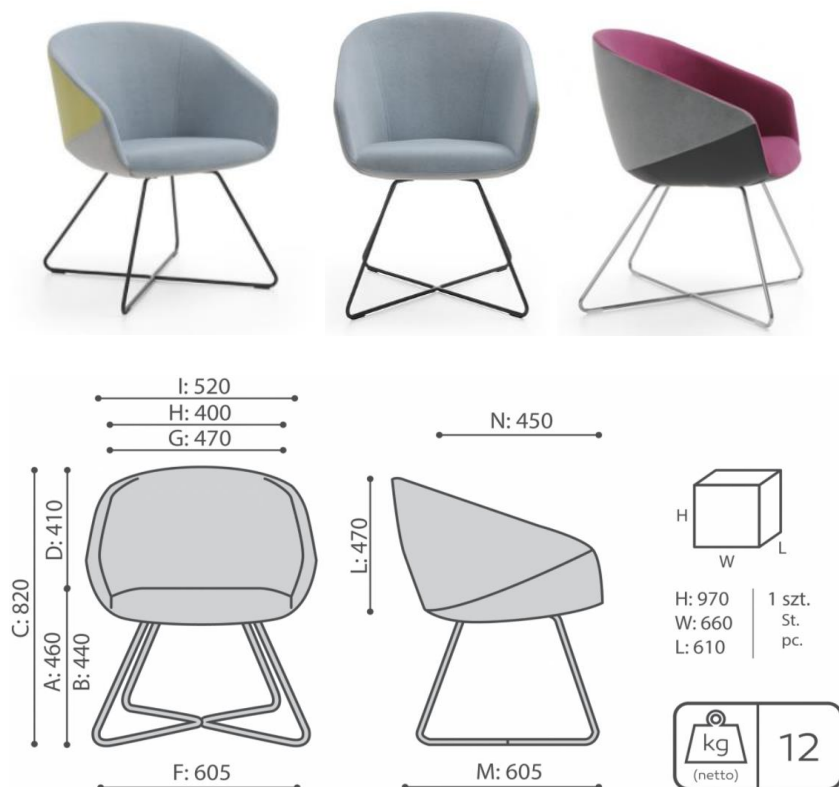
- Funkcja sztaplowania minimum 8 sztuk na podłodze lub minimum 30 szt. na wózku transportowym
- Siedzisko i oparcie stanowiące dwa osobne elementy
- Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości około 25 mm w najszerszym miejscu
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie plastikowej formatki
- Oparcie i siedzisko w kształcie zbliżonym do prostokąta a oparcie wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Siedzisko od spodu wykończone plastikowym panelem dystansowym
- Plasterki dostępne w 5 kolorach z-możliwością stosowania różnych kolorów poszczególnych

elementów krzesła - do wyboru przez Zamawiającego

- Stelaż: w kształcie zamkniętej równoległej płoży, wykonany z prętów stalowych chromowanych o grubości 11 mm, wyposażony w plastikowe ślizgi, wystaje poza obrys siedziska
- Miejsca spawania konstrukcji niewidoczne, ukryte pod plastikowym panelem
- Produkt zgodny z normą PN-EN 16139:2013, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007,

5. Fotel konferencyjny FK1 – 10 szt. do sali 305c

Zdjęcia i rysunki poglądowe



Fotel konferencyjny na podstawie prętowej. Wymagane wymiary:

- Wysokość krzesła 820 mm, Szerokość krzesła 605 mm, głębokość krzesła 605 mm
- Szerokość siedziska 470 mm, Szerokość oparcia 400 mm, Szerokość między podłokietnikami 520 mm
- Wysokość siedziska 460 mm, Głębokość siedziska 450mm, Wysokość oparcia 410 mm

Krzesło powinno posiadać:

- Siedzisko wraz z oparciem stanowiące jeden element o kształcie kubelka
- Oparcie wraz z bokami stanowiące jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko.
- Oparcie najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejszający się w kierunku boków.
- Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka,
- Tapicerka zewnętrzna oparcia może być wykonana w dwóch różnych kolorach tej samej tkaniny.
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej, trudno zapalnej. Nie dopuszcza się pianki ciętej.
- Oparcie i siedzisko posiadające wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów.
- Siedzisko o grubości 60 mm
- Oparcie o grubości 50 mm
- Tapicerka oparcia i siedziska zszywana z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone grubszą nicią (stępnówka). Możliwość wykonania tapicerki kubelka w dwóch lub w trzech kolorach – podajemy poniżej dwa kolory tapicerki.

- Podstawa: wykonana z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm malowanego proszkowo na kolor czarny, płoza rozszerzająca się ku dołowi, pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie, wyposażone w filcowe ślizgi

Krzesła tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

- Skład: 100 % poliester
- Gramatura: 290 g/m²
- Wytrzymałość na ścieranie: min. 90 000 cykli Martindale
- Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)
- Odporność na pilling: 4-5 (ISO 105-X12)
- Atest trudnopalności: EN 1021-1
- Kolorystyka tapicerki: Pewter-02, Cloud-37 (do potwierdzenia z Zamawiającym)

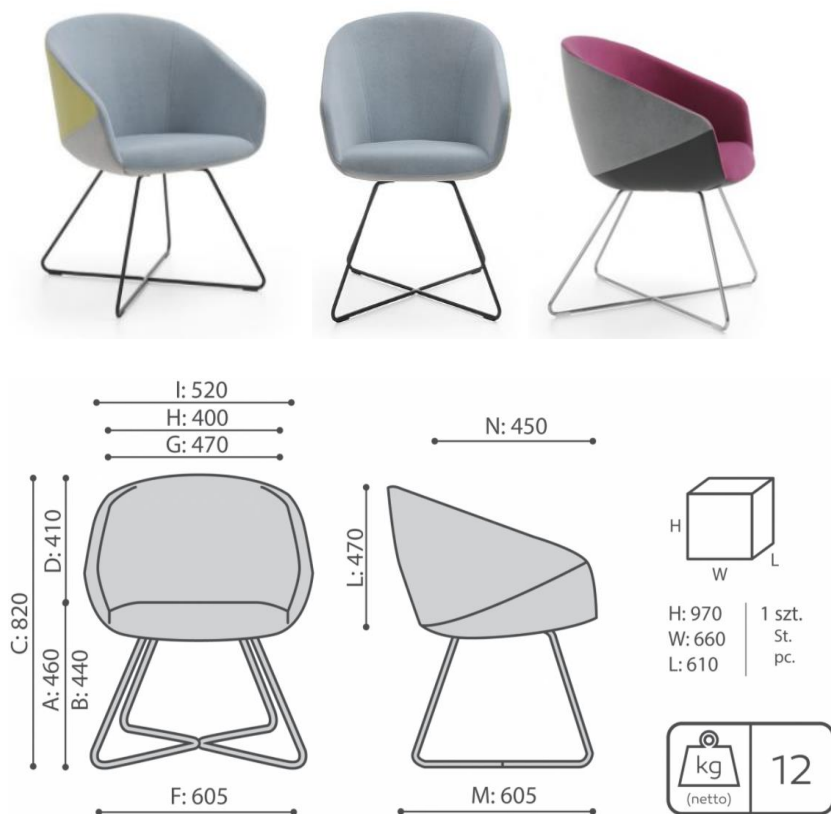
Wymagane dokumenty:

- Świadectwo zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych

6. Fotel gabinetowy FG1 - 16 sztuk

(3 szt. do s. 303, 4 szt. do Sali 304, 5 szt. do Sali 306, 4 szt. do Sali 307)

Zdjęcia i rysunki poglądowe



Fotel konferencyjny na podstawie prętowej. Wymagane wymiary:

- Wysokość krzesła 820 mm, Szerokość krzesła 605 mm, głębokość krzesła 605 mm
- Szerokość siedziska 470 mm, Szerokość oparcia 400 mm, Szerokość między podłokietnikami 520 mm
- Wysokość siedziska 460 mm, Głębokość siedziska 450mm, Wysokość oparcia 410 mm

Krzesło powinno posiadać:

- Siedzisko wraz z oparciem stanowiące jeden element o kształcie kubelka
- Oparcie wraz z bokami stanowiące jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko.

- Oparcie najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejszający się w kierunku boków.
- Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego.
- Tapicerka zewnętrzna oparcia może być wykonana w dwóch różnych kolorach tej samej tkaniny.
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku.
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej trudno zapalnej. Nie dopuszcza się pianki ciętej.
- Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów.
- Siedzisko o grubości 60 mm
- Oparcie o grubości 50 mm
- Tapicerka oparcia i siedziska zszywana z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone grubszą nicią (stębnówka). Możliwość wykonania tapicerki kubelka w dwóch lub w trzech kolorach.
- Podstawa: wykonana z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm malowanego proszkowo na kolor czarny, płoza rozszerza się ku dołowi, pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie wyposażone w filcowe ślizgi

Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :

- Skład : poliester 100%
- Gramatura 320 g/m²
- Ścieralność : 100.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 BS EN 1021-2:2007
- Odporność na pilling 4

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07 , PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , w zakresie wymiarów , wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych

Pakiet III – tapicerowane meble i inne

1. Sofa 2-osobowa MA -2 sztuki

(1 sztuka do Sali 308a, 1 sztuka do pom. 2.66)

Zdjęcie poglądowe



Sofa na konstrukcji drewnianej, wybarwienie dąb naturalny. Wypełnienie siedziska: sprężyna falista typ B, pianka wysokoelastyczna+poliuretanowa, wypełnienie oparcia: pasy elastyczne, pianka poliuretanowa. Szerokość sofy 149 cm, wysokość 95 cm, głębokość 89 cm, wysokość siedziska 46 cm. Tapicerowane tkaniną typu welur, kolor butelkowa zieleń.

2. Fotel niski MA – 2 sztuki

(2 sztuki do pom. 2.65)

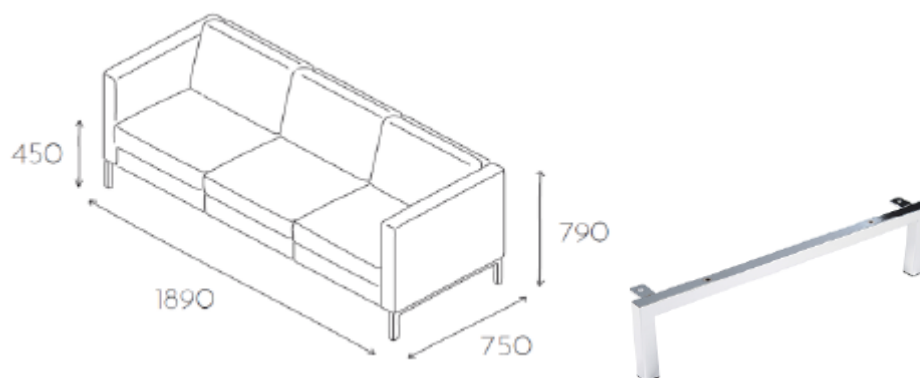
Zdjęcie poglądowe



Fotel na konstrukcji drewnianej w kolorze czarnym. Wypełnienie siedziska: sprężyna falista typ B, pianka wysokoelastyczna + poliuretanowa, wypełnienie oparcia: pasy elastyczne, pianka poliuretanowa. Szerokość fotela 71 cm, wysokość 95 cm, głębokość 89 cm, wysokość siedziska 46 cm. Tapicerowane tkaniną typu welur, dobraną do tapicerki krzesel KKT.

3. Sofa 3-osobowa S3 – 2 sztuki

(1 sztuka do pom. 2.5 na II piętrze, 1 sztuka do holu)



Sofa o prostokątnej formie. Siedzisko sofy bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pasami gumowymi. Pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Poduszki oparcia i siedziska zdejmowalne, zamocowane do ramy za pomocą rzepu. Dół mebla wzmocniony dookólną metalową ramą. Konstrukcja stelaża wykonana z drewna i materiałów pochodnych. Nogi metalowe w kształcie litery C wykonane z profilu 30x30 malowane proszkowo na kolor czarny. Głębokość siedziska 520 mm. Szerokość siedziska 1710 mm.

Sofa powinna posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie wytrzymałości, trwałości i stateczności wg. norm PN-EN 15373:2010, PN-EN 1728:2004, PN-EN 1022: 2007

Sofa tapicerowana tkaniną typu welur o parametrach:

Skład: 100 % poliester

Gramatura: 290 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 90 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

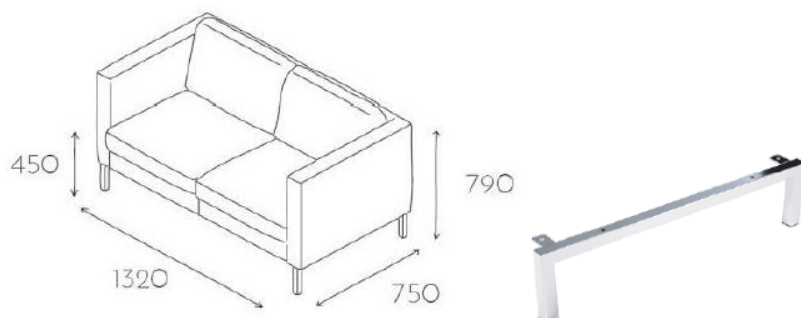
Odporność na pilling: 4-5 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1

Kolorystyka tapicerki: odpowiadająca kolorom Grape-28, Dahlia-27 (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy)

4. Sofa 2-osobowa S2 - 1 sztuka

(1 sztuka do Sali 305e)



Sofa o prostokątnej formie. Siedzisko sofy bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pasami gumowymi. Pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Poduszki oparcia i siedziska zdejmowalne, zamocowane do ramy za pomocą rzepu. Dół mebla wzmocniony dookólną metalową ramą. Konstrukcja stelaża wykonana z drewna i materiałów pochodnych. Nogi metalowe w kształcie litery C wykonane z profilu 30x30 malowane proszkowo na kolor czarny. Głębokość siedziska 520 mm. Szerokość siedziska 1140 mm.

Sofa powinna posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie wytrzymałości, trwałości i stateczności wg. norm PN-EN 15373:2010, PN-EN 1728:2004, PN-EN 1022: 2007

Sofa tapicerowana tkaniną typu welur o parametrach:

Skład: 100 % poliester

Gramatura: 290 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 90 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

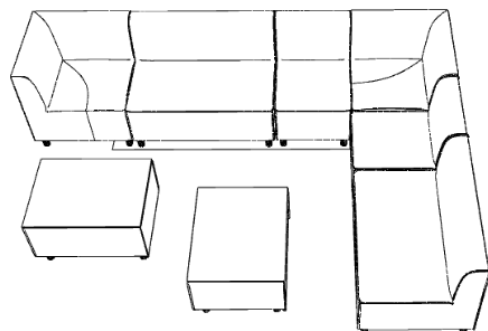
Odporność na pilling: 4-5 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1

Kolorystyka tapicerki: Cloud-37 (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy)

5. Sofa modułowa z 2 stolikami SMOD – 1 zestaw

(1 zestaw do Sali 2.62)



Elementy sofy:

Siedzisko o szer. 1200 mm – 2 szt.

Siedzisko o szer. 600 mm - 2 szt.

Siedzisko narożne 800 mm x 800 mm - 2 szt.

Stolik pufa 600 mm x 800 mm – 2 szt.

Wymiary:

Wysokość całkowita 800 mm, siedziska 420 mm. Głębokość całkowita wynosi 800 mm, siedziska 590 mm. Pufa o szerokości 600mm, głębokości 800mm oraz wysokości 420 mm. Na pufie blat z płyty melaminowanej grubości 18 mm zamontowany za pomocą rzepów, blat w kolorze R20038MO.

Modułowe elementy siedziskowe z możliwością zmontowania oraz łączenia tych samych elementów w innym ustawieniu. Siedzisko bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Konstrukcja stelaża wykonana z drewna i materiałów pochodnych. Nóżki wykonane o wysokości 100mm. Możliwość łączenia poszczególnych elementów za pomocą rzepów.

Sofa tapicerowana tkaniną typu welur o parametrach:

Skład: 100 % poliester

Gramatura: 290 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 90 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

Odporność na pilling: 4-5 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1

Kolorystyka tapicerki: Cloud-37 (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy)

6. Ścianka akustyczna SA 80 – 3 sztuki

(3 sztuki do pom. 2.10)

Wymiary: szerokość 80 cm, grubość 4 cm, wysokość 140 cm



Ścianka akustyczna o łącznej grubości 40mm. Z zewnątrz wielowarstwowo klejone drewno (sklejka), wewnątrz rama z tworzywa drewnopochodnego (płyta wiórowa). Konstrukcja ramowa o grubości 30mm, szersze powierzchnie oklejone pianką o grubości 5mm. Pokrowiec szyty ze stebnowanym bodnem na krawędzi ścianki/panela. Górne narożniki zaokrąglone. Ścianka wsuwana jest w stojak drucziany (średnica drutu O10). Stojak podwójny może służyć do ustawienia jednej lub dwóch ścianek w rzędzie.

Ścianki tapicerowane tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tapicerki: ścianka ŚA80 – CUZ28, (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy)

7. Ścianka akustyczna SA 120 – 4 sztuki

(4 sztuki do pom. 2.10)

Wymiary: szerokość 120 cm, grubość 4 cm, wysokość 140 cm



Ścianka akustyczna o łącznej grubości 40mm. Z zewnątrz wielowarstwowo klejone drewno (sklejka), wewnątrz rama z tworzywa drewnopochodnego (płyta wiórowa). Konstrukcja ramowa o grubości 30mm, szersze powierzchnie oklejone pianką o grubości 5mm. Pokrowiec szyty ze stebnowanym bodnem na krawędzi ścianki/panela. Górne narożniki zaokrąglone. Ścianka wsuwana jest w stojak druciany (średnica drutu O10). Stojak podwójny może służyć do ustawienia jednej lub dwóch ścianek w rzędzie.

Ścianki tapicerowane tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

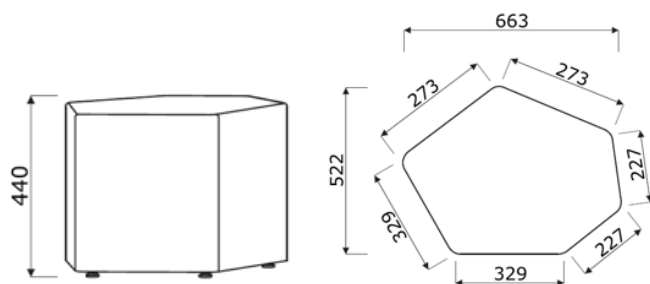
Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tapicerki: ścianka ŚA120 – CUZ28 – 2 szt, CUZ1R – 2 szt (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy)

8. Pufa niska PUF1 – 12 sztuk

(4 sztuki do pom. 2.62, 8 sztuk do pom. 2.63)



Korpus wykonany z płyty 18 (boki) i 28 (siedzisko + spód) mm oraz HDF 3 mm, skręcony konfirmatami. Siedzisko tapicerowane pianką ciętą gr. grubość 50 mm, puffy na stopkach tworzywowych o średnicy - Ø30 mm, w ilości min. 6 sztuk na 1 podstawę puffy. Pod podstawą umieszczone łączniki metalowe wykonane z profilu o gr. 2 mm, ciętego laserowo i malowanego proszkowo na kolor czarny. Wygląd i wymiary jak na powyższym rysunku poglądowym. Dopuszczalna tolerancja wymiaru +-1,5 cm, przy zachowaniu skali umożliwiającej zestawianie puf w 1 większe siedzisko.

Pufa tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

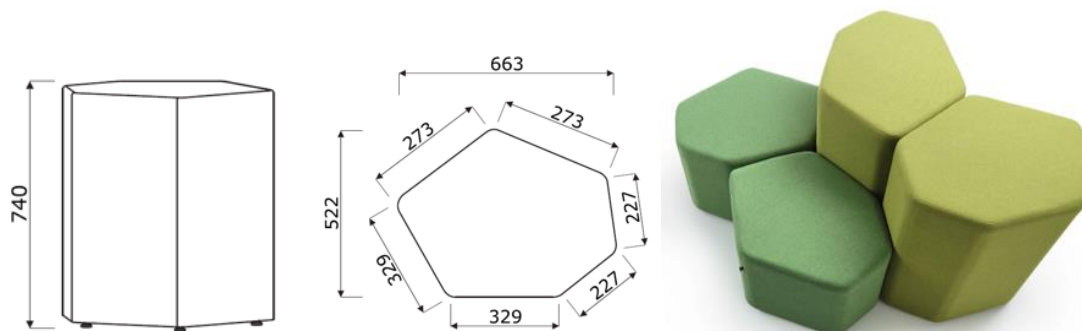
Kolorystyka tkanin:

4 szt - CUZ02 (do potwierdzenia na etapie realizacji)

4 szt – CUZ1T (do potwierdzenia na etapie realizacji)

9. Pufa wysoka PUF2 - 7 sztuk

(4 sztuki do pom. 2.63, 3 sztuki do pom. 2.62)



Korpus wykonany z płyty 18 (boki) i 28 (siedzisko + spód) mm oraz HDF 3 mm, skręcony konfirmatami. Siedzisko tapicerowane pianką ciętą gr. grubość 50 mm, pufy na stopkach tworzywowych o średnicy - Ø30 mm, w ilości min. 6 sztuk na 1 podstawę pufy. Pod podstawą umieszczone łączniki metalowe wykonane z profilu o gr. 2 mm, ciętego laserowo i malowanego proszkowo na kolor czarny. Wygląd i wymiary jak na powyższym rysunku poglądowym. Dopuszczalna tolerancja wymiaru +-1,5 cm, przy zachowaniu skali umożliwiającej zestawianie puf w 1 większe siedzisko.

Pufa tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

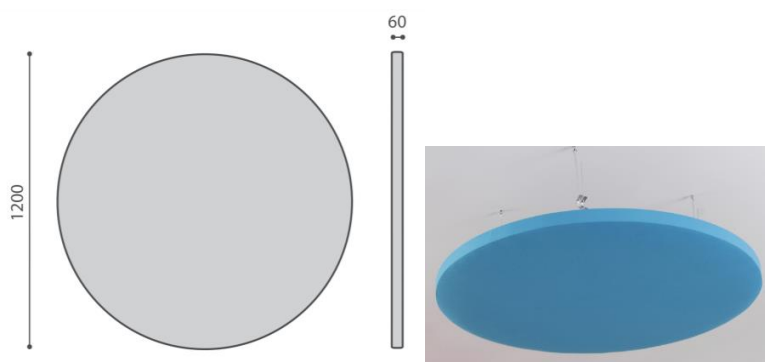
Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

2 szt. - CUZ33 (do potwierdzenia na etapie realizacji z projektantem)

2 szt. – CUZ1S (do potwierdzenia na etapie realizacji z projektantem)

10. Panel tapicerowany sufitowy fi 120, PS120 – 3 sztuki

(3 sztuki do pom. 2.64)



Panel wykonany na bazie solidnej drewnianej ramy dodatkowo wzmocnionej płytą oklejoną strukturą włóknistą o wysokich właściwościach akustycznych. Panel tapicerowany tkaniną, podwieszany do sufitu za pomocą 4 wieszaków z haczykiem, z regulacją wysokości 100-300mm.

Panel tapicerowany tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % poliester, Gramatura: 260 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 80 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 6 (ISO 105-B02)

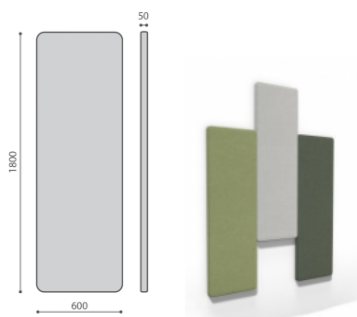
Odporność na pilling: 5 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1,2

Kolor tkaniny: PA854 – 1 SZT, PA653 – 1 SZT, PA060 – 1 SZT

11. Panel tapicerowany ścienny 180x60, PS180 – 4 sztuki

(4 sztuki do pom. 2.64)



Panel wykonany na bazie solidnej drewnianej ramy dodatkowo wzmocnionej płytą oklejoną strukturą włóknistą o wysokich właściwościach akustycznych. Panel tapicerowany tkaniną. Montowany do ściany na szynach montażowych.

Panele tapicerowane tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % poliester

Gramatura: 260 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 80 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 6 (ISO 105-B02)

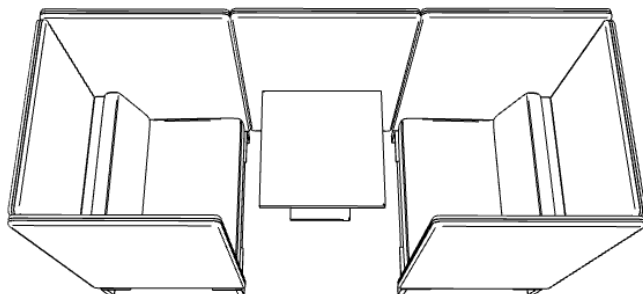
Odporność na pilling: 5 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1,2

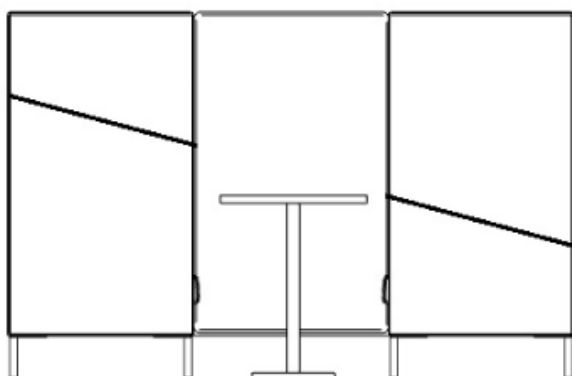
Kolor tkaniny: PA854 – 1 SZT, PA653 – 1 SZT, PA050- 1 SZT, PA060 – 1 SZT

12. Siedzisko akustyczne do cichych rozmów 2 osobowe PL2 – 6 sztuk

(2 sztuki do pom. 2.61a, 1 sztuka do pom. 2.10, 1 sztuka do Sali 313, 2 sztuki do Sali 305e)



Wygląd nogi



Siedzisko - układ 2-osobowy,

Fotele o prostokątnej formie, ze ścianami dokręcanymi do ramy. Siedzisko bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pasami gumowymi. Pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Poduszki oparcia i siedziska zdejmowalne, zamocowane do ramy za pomocą rzepu. Dół mebla wzmocniony dookołą

metalową ramą. Konstrukcja stelaża wykona z drewna i materiałów pochodnych. Nogi metalowe w kształcie litery C wykonane z profilu 30x30 malowane proszkowo na kolor czarny. Szerokość całkowita fotela wynosi 960 mm, siedziska natomiast 870 mm. Wysokość całkowita to 1450 mm, siedziska 450mm. Głębokość całkowita 790mm, siedziska 520 mm.

Frontowe ścianki siedziska dwukolorowe, połączone skośnie.

Sofa powinna posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie wytrzymałości, trwałości i stateczności wg. norm PN-EN 15373:2010, PN-EN 1728:2004, PN-EN 1022: 2007

Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

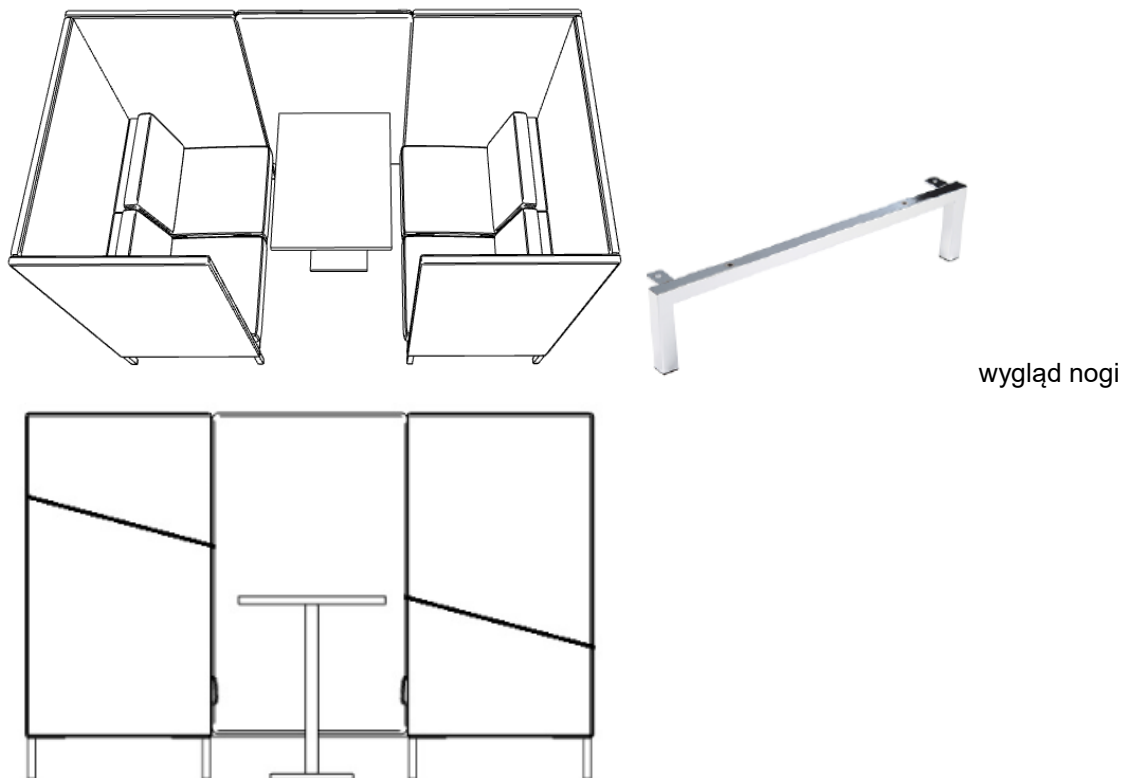
Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tkanin: CUZ1Q, CUZ1R, CUZ1W (połączenie kolorystyczne- rozmieszczenie tkanin na poszczególnych elementach siedziska – do potwierdzenia na etapie realizacji)

13. Siedzisko akustyczne do cichych rozmów 4 osobowe PL4 – 3 sztuki

(po jednej sztuce do pom. 2.10,0313, 305e)



Siedzisko - układ 4-osobowy,

Fotele o prostokątnej formie, ze ścianami dokręcanymi do ramy. Siedzisko bonelowe zamocowane na sprężynach falistych, oparcie z pasami gumowymi. Pianki o minimalnej gęstości 40kg/m³. Poduszki oparcia i siedziska zdejmowalne, zamocowane do ramy za pomocą rzepu. Dół mebla wzmocniony dookółną metalową ramą. Konstrukcja stelaża wykona z drewna i materiałów pochodnych. Nogi metalowe w kształcie litery C wykonane z profilu 30x30 malowane proszkowo na kolor czarny. Szerokość całkowita siedziska wynosi 1240 mm, siedziska natomiast 1140 mm. Wysokość całkowita to 1450 mm, siedziska 450mm. Głębokość całkowita wynosi 790mm, siedziska 520 mm.

Frontowe ścianki siedziska dwukolorowe, połączone skośnie jak na powyższym rysunku.

Sofa powinna posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie wytrzymałości, trwałości i stateczności wg. norm PN-EN 15373:2010, PN-EN 1728:2004, PN-EN 1022: 2007

Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tkanin: CUZ1Q, CUZ33, CUZ28 (połączenie kolorystyczne- rozmieszczenie tkanin na poszczególnych elementach siedziska – do potwierdzenia na etapie realizacji).

Pakiet IV – Meble i inne elementy wyposażenia

1. Stolik ST1 – 3 sztuki

(1 szt. – 305e, 1 szt. – hol, 1 szt. – 2.5)



Stolik z blatem o nieregularnym kształcie, wysokość 48 cm, wymiary blatu 60 cm x 70 cm, blat wykonany z płyty gr. ok. 18 mm wykończonej obrzeżem ABS 0,8 – 1 mm. Płyta w kolorze szary grafitowy, struktura gładka niepalcząca. Konstrukcja wykonana z pręta grubości ok. 14 mm, malowanego proszkowo na kolor czarny.

2. Stolik ST2 – 2 sztuki

(1 szt. – hol, 1 szt. – 303, 1 szt. – 2.5)

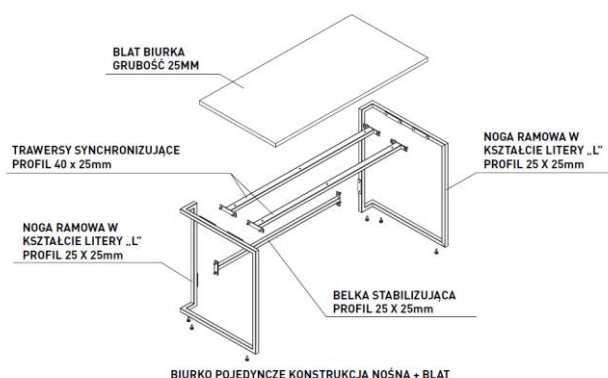
Stolik z blatem o nieregularnym kształcie, wysokość stolika 60 cm, wymiary blatu 47 cm x 45 cm, blat wykonany z płyty gr. ok. 18 mm wykończonej obrzeżem ABS 0,8 – 1 mm. Płyta w kolorze szary grafitowy, struktura gładka niepalcząca. Konstrukcja wykonana z pręta grubości ok. 14 mm, malowanego proszkowo na kolor czarny.



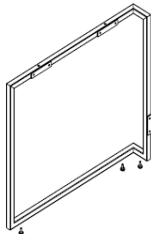
3. Biurko pracownicze BP – 60 sztuk

(4 szt. – 305b, 12 szt. – 305a, 8 szt. - 305d, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 2 szt. – 305, 10 szt. – 2.10)

Biurko o wymiarach (SxWxG) **160 cm x 80 cm x 75 cm**. Blat biurka wykonany z: płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia.



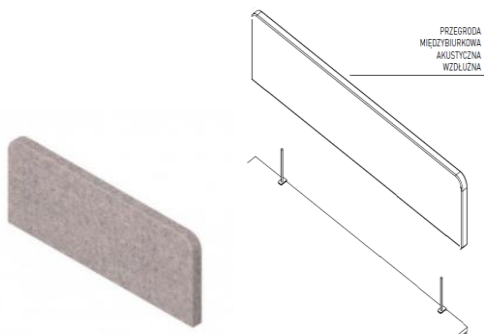
Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z: 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm, 2 szt. - trawersów synchronizujących oraz 1 szt. - belki stabilizującej - w biurku pojedynczym.



Charakterystyczną cechą ramowej nogi jest kształt litery „L” uzyskany poprzez przesunięcie o 110 mm do wewnątrz jednego z profili pionowych nogi.

4. Przegrody AKUSTYCZNE PT160 – mocowane do frontu biurka - 26 sztuk

(2 szt. – 305b, 6 szt. - 305a, 4 szt. – 305d, 10 szt. – 313, 2 szt. – 302, 2 szt. – 2.10)



Przegroda o wymiarach (SxWxG) 160 cm x 32 cm x 4 cm- ekran akustyczny o całkowitej grubości 40 mm. Konstrukcja z tworzywa drewnopodobnego i sklejk (grubość 30 mm) oklejonej obustronnie pianką o grubości 5 mm. Przegrody tapicerowane tkaninami, które posiadają: Atest Higieniczny PZH, Certyfikat w zakresie badań odporności na zapalenie, wysoką temperaturę, chemikalia oraz właściwości dymotwórczych w procesie spalania. Konstrukcja przegród ramowa. Górne narożniki ekranów zaokrąglone. Przegroda akustyczna o charakterze modułowym i obustronnie pochłaniającym dźwięk, poprzez zastosowanie pianki poliuretanowej, której elastyczność i trwałość ma potwierdzone akustyczne właściwości izolujące

Przegrody międzybiurkowe (wzdłużne) montowane za pomocą uchwyty metalowych wyposażonych w trzpień do nałożenia przegrody, wsuwanych na blat biurka.

Przegroda tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale (ISO 12947-2)

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02) oporność na wybarwienie pod wpływem światła UV

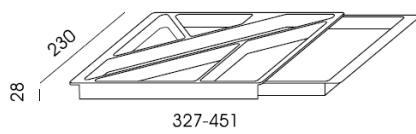
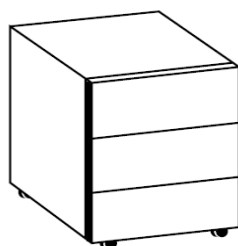
Odporność na pilling (ISO 12945-2)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tapicerki: odpowiadająca CUZ1R (do potwierdzenia z Zamawiającym)

5. Kontener jezdny podbiurkowy 3 szufladowy KB – 61 sztuk

(4 szt. – 305b, 12 szt. - 305a, 8 szt. – 305d, 1 szt. – 305e, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 12 szt. – 2.10)



regulowany wkład piórnikowy

Kontener mobilny o wymiarach (SxWxG) 43,2 cm x 52,5 cm x 55 cm, mobilny 3-szufladowy wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 gr. 18 mm obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm. Plecy frezowane wpuszczane w nafrezowane boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kółka o średnicy 5 mm, w tym dwa kółka z hamulcem. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe, wysuw szuflad 70%. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek centralny montowany w najwyższej szufladzie z łamanym kluczem, zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master. Kontener wyposażony w: 3 szuflady, cichy domyk, samodociąg, piórnik jako wkładka z tworzywa w górnej szufladzie. Szuflady otwierane przy użyciu uchwyty bocznej w formie wysuniętego frontu szuflady.

6. Biurko pracownicze BP-4 – 1 sztuka

(1 szt. – 2.10)

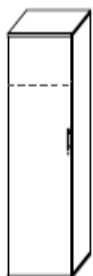
Wymiary: **320 cm x160 cm x 75 cm**

Blat i konstrukcja – wykonanie jak Stołu konferencyjnego STK1



7. Szafa ubraniowa wąska SZUW – 10 sztuk

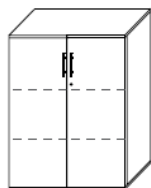
(10 szt. – 2.10)



Szafa o wymiarach 40 cm x 60 cm x 192,7 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 53 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo w szafie pod półką górną umieszczony drążek na wieszaki ubraniowe.

8. Szafa aktowa niska SZA/3OH 32 sztuki

(24 szt. – 313, 8 szt. – 2.10)



Szafa aktowa o wymiarach: **80 cm x 43 cm x 116,8 cm**, z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiadające listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty stalowe, kolor czarny matowe o rozstawie min. 125 mm. Szafa posiada 3 przestrzenie na segregatory.

9. Ściana tylna tapicerowana AKUSTYCZNA – ST80 4 sztuki

(4 szt. – 2.10)



Ściana tylna tapicerowana szer. 80 cm, wysokość 116,8 cm - wykonana z płyty wiórowej surowej, grubości 16 mm, tapicerowana jednostronnie tkaniną z pianką - umożliwiającą wbijanie szpilek. Ściana tylna montowana do szaf na wkręty przykręcane od środka szafy na linii półek.

Przegroda tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

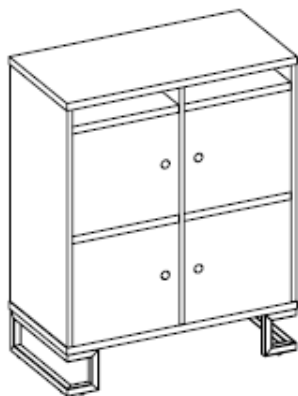
Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tapicerki: CUZ28 (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy)

10. Szafka Lockers 4- drzwiowa SZL80/2OH 4 sztuki

(1 szt. – 305c, 3 szt. – 2.10)



Szafka o wymiarach: 80 cm x 40 cm x101 cm wysokość

Skrzynia wykonana z płyty o grubości 25 mm - wieniec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18 mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana, wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenie elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się z śrub i zaczepów z gniazdami. Skrzynia łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Elementy wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, profile nóżek zewnętrznych oraz środkowej wsporczej spawane. Wszystkie elementy stelaża mają wykonane otwory przelotowe umożliwiające skręcenie nóżek ze skrzynią regału. Każda przestrzeń posiada front uchylny wpuszczany, bez uchwyty. Front wyposażony w zamek jednopunktowy. Zawiasy we frontach skrzynek z cichym domykiem i samodociągami. Fronty wykonane są z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm.

Kolor szafki: płyta R20021LN, kolor frontów jasny zielony-miętowy

Kolor stelaża: czarny mat

11. Stół 60 cm x 60 cm x 75 cm wysokość - do układu 2 osobowego do cichych rozmów – 6 sztuk

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Podstawa stalowa malowana proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 450 mm x 450 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu.



12. Stół 60 cm x 80 cm x 75 cm wysokość do Układu 4- osobowego do cichych rozmów – 3 sztuki

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Podstawa stalowa malowana proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 490 mm x 490 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu.



13. Stół do sali konferencyjnej 180x80 - 5 sztuk

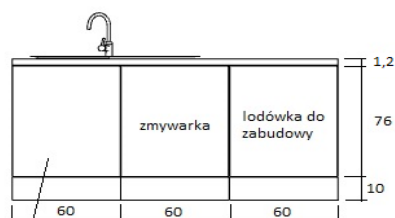
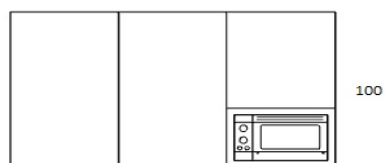
(1 szt. na salę konferencyjną)

Błat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Konstrukcja stanowi 2 podstawy stalowe malowane proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 490 mm x 490 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu. Kolor blatu R20021 LN (dąb lindberg).



14. Zabudowa kuchenna ZK-1 - 1 sztuka

(1 szt. – 2.61)

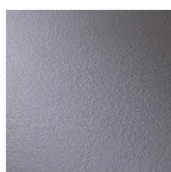


szuflada z
koszami do
sortowania

Wymiary: długość zabudowy 180 cm, wysokość zabudowy dolnej 86+1,2 cm, głębokość blatu 65 cm, wysokość szafek wiszących ok. 100 cm, głębokość szafek wiszących 34 cm.

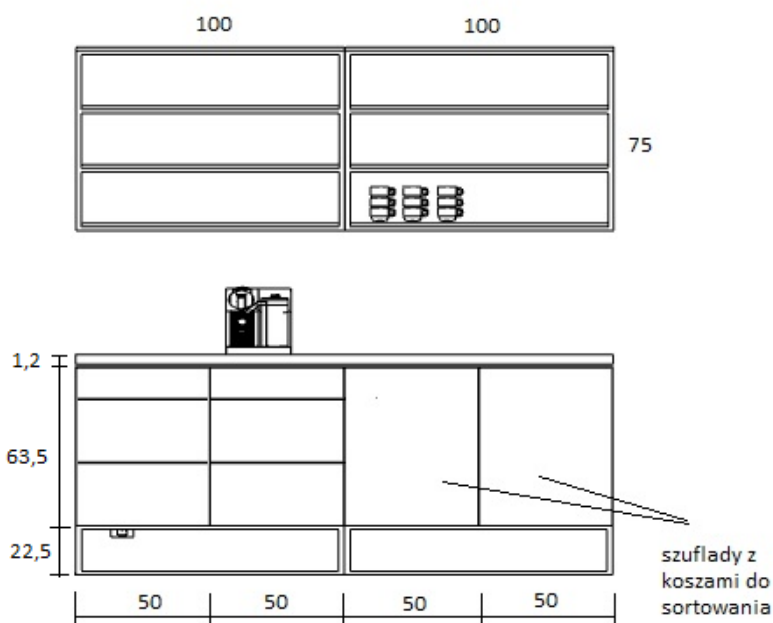
Zabudowa kuchenna (korpusy) wykonana z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dwustronnie melaminowanej. Fronty wykonane z płyty głęboki mat (typu Perfectsense Matt/St9) grubości 18 mm, w kolorze czarny mat, lub z płyty akrylowej w strukturze matowej, dwustronnej, grubości 18 mm. Oba rodzaje płyt oklejone obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dobranym do koloru płyty. Szafki stojące na nóżkach kuchennych wys. 10 cm z możliwością regulacji, osłonięte cokołem wykonanym z płyty jak fronty szafek, z listwą silikonową przy podłodze. Widoczne elementy korpusów wykonane z płyty jak fronty. Szafki wiszące wewnątrz z 2 półkami (3 przestrzeniami). Zawiasy we frontach, z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją. Szuflada pod zlewozmywakiem z bokami metalowymi, z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją, wyposażona w kosze do segregacji śmieci. Przestrzeń pomiędzy blatem roboczym z szafkami wiszącymi wypełniona panelem wnękowym gr. 8 mm, wykończonym laminatem. Uchwyty w szafkach dolnych listwowe, w szafkach górnych - front opuszczony poniżej korpusu.

Błat wykonany z laminatu kompaktowego w kolorze czarnym o strukturze typu ST76 Matex Rough Matt. Grubość blatu 12 mm.



15. Zabudowa kuchenna ZK-2 - 2 sztuki

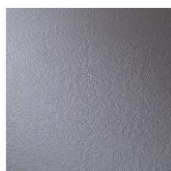
(1 szt. – 2.61, 1szt. Aneks socjalny)



Wymiary: długość zabudowy 200 cm, wysokość zabudowy dolnej 86+1,2 cm, głębokość blatu 45 cm, wysokość regałów wiszących 75 cm, głębokość regałów wiszących 25 cm

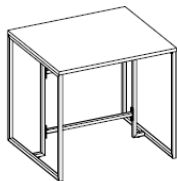
Zabudowa kuchenna (korpusy) wykonana z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dwustronnie melaminowanej. Fronty wykonane z płyty głęboki mat (typu Perfectsense Matt/St9) grubości 18 mm, w kolorze czarny mat, lub z płyty akrylowej w strukturze matowej, dwustronnej, grubości 18 mm. Oba rodzaje płyt oklejone obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dobranym do koloru płyty. Szafki na konstrukcji ramowej wykonanej z profili stalowych o przekroju kwadratowym 20 mm x20 mm, wszystkie profile spawane, malowane proszkowo na kolor czarny. Widoczne elementy korpusów wykonane z płyty jak fronty. Szuflady na segregację śmieci z bokami metalowymi, z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją, wyposażone w kosze do segregacji śmieci. Pozostałe szuflady z bokami metalowymi z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją. Uchwyty listwowe, czarne. Regały wiszące na konstrukcji ramowej wykonanej z profili stalowych o przekroju kwadratowym 20 mm x 20mm, wszystkie profile spawane, malowane proszkowo na kolor czarny. Regały z półkami z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej, w kolorze R20038MO.

Blat wykonany z laminatu kompaktowego w kolorze czarnym o strukturze typu ST76 Matex Rough Matt. Grubość blatu 12 mm.



16. Stolik prostokątny wysoki StW - 2 sztuki

(2 szt. – 2.61)



Wymiary: 110 cm x 60 cm x 110 cm wysokość

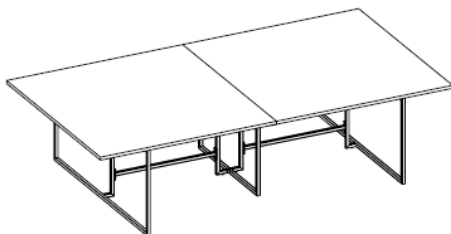
Blat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej stołu są belki stabilizujące wykonane z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, belki również zakończone są spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Kolor blatu: płyta R20038MO.

Kolor stelaża: czarny mat

17. Stół prostokątny StP-280 - 1 sztuka

(1 szt. – 2.61)



Stół o wymiarach: 280 cm x 120 cm x 75 cm

Blat stołu wykonany z: płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

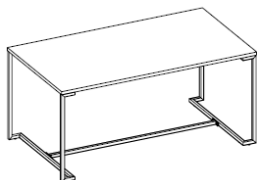
Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z: 3 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25mm , 4 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40 mm x 25mm, 2 szt. - belka stabilizująca - profil 25x25mm. **WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ W KOLORZE CZARNYM.**

Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych posiadające dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe stołu połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, zakończonym spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

18. Stół kwadratowy StK – 80 - 2 sztuki

(2 szt. – 2.61)



Wymiary: 80 cm x 80 cm x 75 cm wysokość

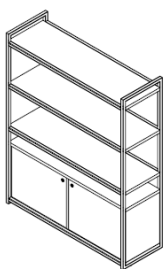
Blat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowe wzmocnienie całej konstrukcji nośnej belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x25mm, zakończona spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana w dolnej części konstrukcji nośnej tworząc tym samym element podstawy.

Kolor blatu: odpowiadający płycie R20038MO.

Kolor stelaża: czarny mat

19. Regał na kółkach – kwietnik Rk-K - 2 sztuki

(2 szt. – 2.61)



Wymiary: 119 cm x 40 cm x 175,5 cm wysokość.

Konstrukcję stanowi rama wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, profile spawane. Rama posiada odpowiednią ilość otworów montażowych z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w przygotowanych gniazdach. Belki skręcane z pozostałymi elementami mebla na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Dodatkowo belki mają wspawane trzpienie O4 na których osadzona jest półka. Mebel posiada 3 półki - 2 przestrzenie OH. Skrzynia z frontami uchylnymi wykonana z płyty o grubości 25mm - wieniec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce. Łączenia elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe, zespolenie za pomocą złącz składających się ze śrub i zaczepów z gniazdami. Fronty uchylne wpuszczane, bez uchwytu. Front wyposażony w zamek jednopunktowy. Zawiasy we frontach, z cichym domykiem i

samodociągiem. Fronty wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 2mm. Skrzynia + Fronty łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Szafka mobilna wyposażona w 5 kółek Ø 60mm przystosowanych do różnych typów powierzchni dzięki zastosowaniu poliuretanowej gumy.

Kolor płyty: płyta R20038MO.

Kolor konstrukcji metalowej: czarny mat

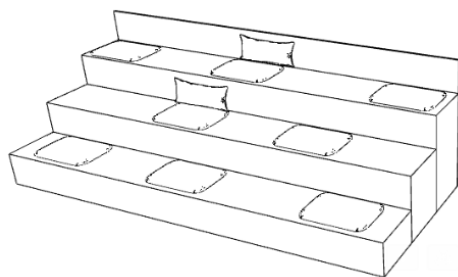
20. Stół do sali konferencyjnej 200x80 – 1 szt.

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Konstrukcję stanowią 2 podstawy stalowe malowane proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 490 mm x 490 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu. Kolor blatu: płyta R20038MO.



21. Stopnie do siedzenia SK ST - 1 sztuka

(1 szt. – 2.62)



Wymiary:

Szerokość całkowita ok. 440 cm, głębokość całkowita 180 cm, wysokość całkowita 3 schodów ok. 108 cm, wysokość osłony na ścianę 36 cm. Głębokość stopnia 60 cm.

Stopnie wykonane ze sklejki lakierowanej, na konstrukcji metalowej. Konstrukcja metalowa wykonana z profila 4x4. Elementy łączenia sklejki z konstrukcją niewidoczne. Na każdym ze stopni należy przewidzieć min. 4 nakładki tapicerowane do siedzenia o wymiarach ok. 50 cm x 40 cm x 6 cm oraz poduszki na oparcia o wymiarach 50 cm x 30 cm x 10 cm. Nakładki wykonane z pianki ciętej o grubości min 5 cm.

Poduszki i nakładki tapicerowane tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

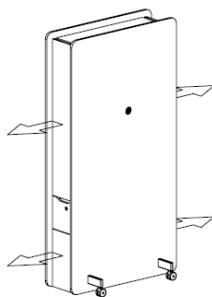
Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tkanin: CUZ02, CUZ1T, CUZ1U, CUZ1W, CUZ1X (do potwierdzenia na etapie realizacji z projektantem)

Uwaga: wymiary schodów przybliżone, przed realizacją, konieczna wizja lokalna w celu pobrania wymiarów z natury.

22. Ścianka multimedialna ŚM - 2 sztuki

(1 szt. – 2.62, 1 szt. – 2.64)



Wymiary: 100 cm x 30 cm x 195 cm wysokość

Elementy ścianki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, atestowanej, melaminowanej dwustronnie, grubości 18mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm dopasowanym do koloru płyty. Ścianka wyposażona w 2 szuflady z zamkiem, po jednej na bok ścianki. Boki szuflad metalowe, poruszane po prowadnicach kulkowych z cichym domykiem. Elementy szuflad (dno oraz tył) wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie grubości 16mm. Boki szuflad metalowe grubości 12 mm. Maksymalne obciążenie szuflady do 25 kg. Ścianka mobilna wyposażona w kółka o średnicy 60 mm i funkcję stop. Kółka mocowane trzpieniem metrycznym, dokręcone do profilu nogi. Profil nogi 60 mm x 20 mm. Ścianka multimedialna musi mieć możliwość łatwego i szybkiego (złącza zatrzaskowe) demontażu jednego z elementów celem schowania i poprowadzenia okablowania. Ścianka tapicerowana, z otworem na przewody. Możliwość zastosowania różnych wielkości TV, maksymalny rozmiar to 40 cali. Dopuszczalne obciążenie ścianki to maksymalnie 20 kg.

Ścianka tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

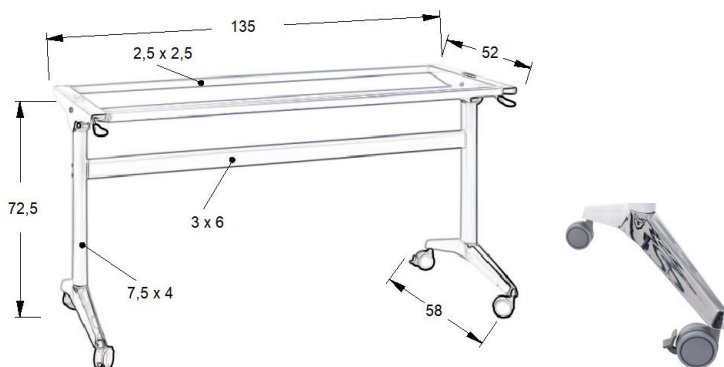
Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tkaniny: CUZ33 (do potwierdzenia na etapie realizacji)

23. Stół jezdny z blatem uchylnym SJU - 20 sztuk

(20 szt. – 2.63)

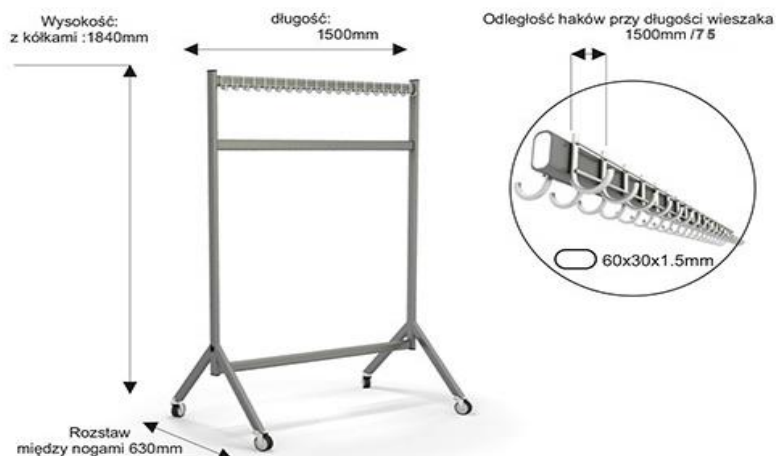


Wymiary: 150 cm x 70 cm x 75 cm wysokość

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż wykonany w całości ze stali, malowanej proszkowo na kolor czarny, stopy chromowane. Stelaż wyposażony w kółka miękkie, w tym 2 z hamulcem oraz łatwy mechanizm składania blatu. Kolor blatu: odpowiadający płycie R20038MO.

24. Wieszak metalowy jezdny WJ - 4 sztuki

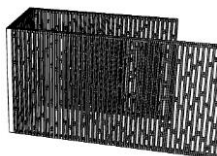
(2 szt. – 2.63, 2 szt. – obszar wystawienniczy)



Wymiary: szer. 150 cm, wys. 184 cm. Wieszak metalowy malowany proszkowo na kolor czarny. Wieszak posiada 40 haczyków, wyposażony w kółka.

25. Zabudowa lamelowa ZL - 1 sztuka

(1 szt. – 2.63)



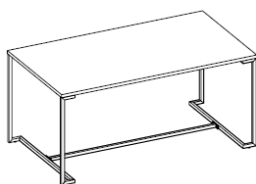
Ścianka lamelowa w ramie. Wymiary: wysokość 220 cm, szerokość elementów zabudowy: 5 szt - 150 cm, 1 szt. – 100 cm.

Rama i lamele wykonane z płyty melaminowanej grubości 18 mm, wykończonej ABS gr. 0,8- 1 mm. Szerokość lameli 10 cm. Odstęp między lamelami 10 cm. Lamele umieszczone w ramie pod kątem 45 stopni.

Wymiary przybliżone, przed realizacją, konieczna wizja lokalna w celu pobrania wymiarów z natury.

26. Stół kwadratowy StK – 120 - 2 sztuki

(2 szt. – 2.64)



Wymiary: 120 cm x 120 cm x 75 cm wysokość

Blat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 mm - 2 mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania

0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana w dolnej części konstrukcji nośnej tworzy tym samym element podstawy.

Kolor blatu: płyta R20038MO

Kolor stelaża: czarny mat

27. Wykładzina dywanowa WD - 35 sztuk

(35 szt. – 2.65)

Wykładzina dywanowa w płytkach o wymiarach **50 cm x 50 cm**, Central Point 659

Skład: 100% ColorStrand® Premium Nylon – 100% solution dyed Pa6

Waga runa: 540 g/m²

Waga całkowita: 4 100 g/m²

Wysokość runa: ok. 3.1 mm

Wysokość całkowita: ok. 6.2 mm

Gęstość tkania: ok 195 000/m²

Klasa palności: Bfl-s1

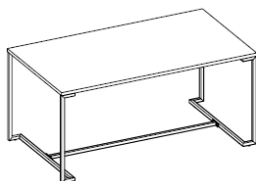
Klasa użytkowa: 33



Zakup i ułożenie wykładziny wraz z olistwowaniem po stronie dostawcy wyposażenia meblowego.

28. Stół prostokątny – STP – 120 - 1 sztuka

(1 szt. – 2.65)



Wymiary: 120 cm x 80 cm x 75 cm wysokość

Blat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10 mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25x25mm, belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana jest w dolnej części konstrukcji nośnej tworząc tym samym element podstawy.

Kolor blatu: płyta R20038MO

Kolor stelaża: czarny mat

29. Stolik niski StN - 3 szt.

(1 szt. – 308a, 1 szt. – 2.65, 1 szt. – 2.66)

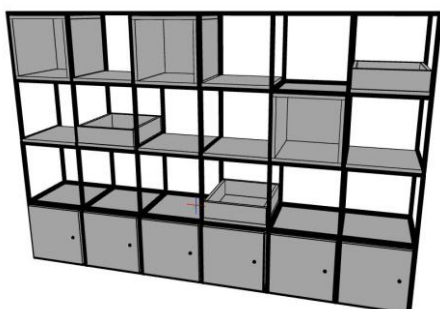


Wymiary: średnica 60 cm, wys. 50 cm.

Dębowy stolik wykonany z litego drewna dębowego. Stolik został wyposażony w trzy nogi, mocowane do blatu za pomocą metalowych płaskowników. Blat i nogi z widocznym rysunkiem drewna. Blat fazowany od spodu. Wybarwienie dąb naturalny, lakier półmat.

30. Regał na książki Rk - 1 sztuka

(1 szt. – 2.65)

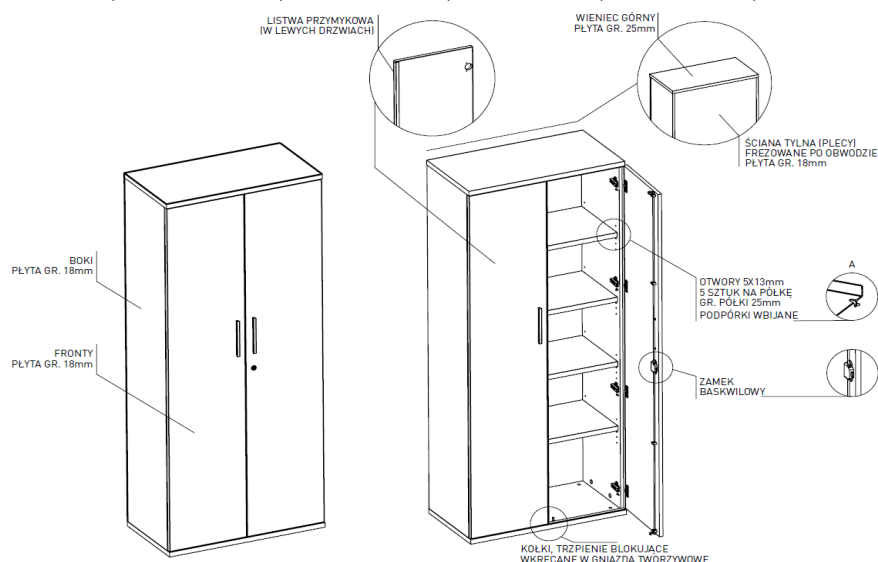


Wymiary: szerokość 300 cm, głębokość 40 cm, wysokość 160 cm

Konstrukcja regału metalowa z profili o przekroju 20 mm x 20 mm malowana proszkowo na kolor czarny matowy. Półki i szafki wykonane z płyty melaminowanej grubości 18 mm, wykończonej ABS 0,8-1 mm. Płyta w kolorze R20038MO. Rozmieszczenie i ilości szafek i półek wg rysunku powyżej.

31. Szafa aktowa SZA - 23 sztuki

(3 szt. – 305b, 3 szt. – 305a, 1 szt. – 305d, 5 szt. – 313, 9 szt. – 302, 2 szt. - 305)

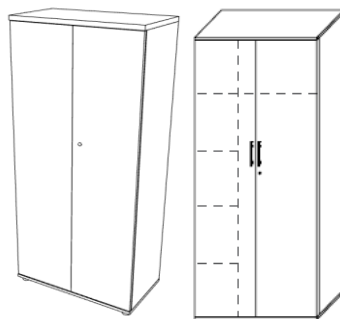


Wymiary: 80 cm x 43 cm x 192,8 cm wysokość. Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 16 mm, wieńiec górny, dolny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo

przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi o wys. 5 OH) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Drzwi szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczone przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 125 mm. Szafa posiada 5 przestrzeni na segregatory.

32. Szafa ubraniowo-aktowa SZAU - 6 sztuk

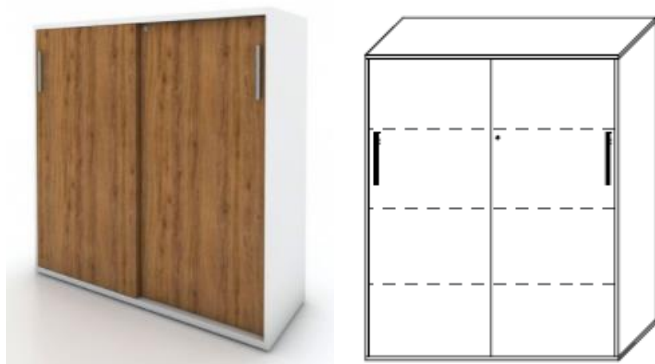
(2 szt. – 305b, 2 szt. - 305a, 2 szt. – 305d)



Szafa o wymiarach: **80 cm x 43 cm x 192,7 cm** wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni. Drzwi szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 125 mm. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafki na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo szafa podzielona w stosunku 1/3 do 2/3. W części szerszej pod górną półką umieszczony wysuwany wieszak na ubrania.

33. Szafa aktowa z drzwiami przesuwными SZP100 - 6 sztuk

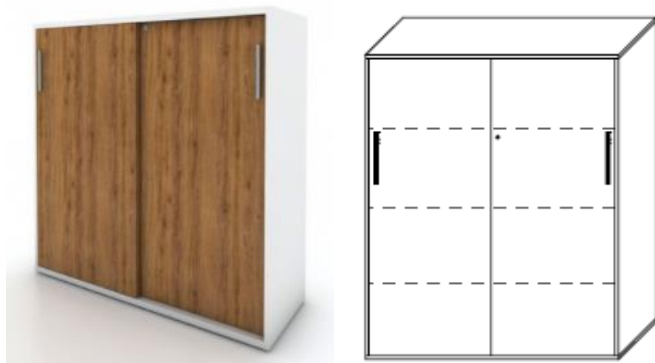
(6 szt. – 305b)



Szafa o wymiarach: **100 cm x 43 cm x 116,8 cm**. Szafa z drzwiami przesuwными, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie elementy szafy oklejone obrzeżem ABS 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus i półki, wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Drzwi szafy wyposażone w zamek z 2 kluczami łamanymi. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Szafa wewnątrz podzielona na pół. Półki dodatkowo wzmocnione – aby uniknąć wyginania pod obciążeniem. Głębokość półek min. 35 cm. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szafa posiada 3 przestrzenie na segregatory.

34. Szafa aktowa z drzwiami przesuwными SZP120 - 8 sztuk

(4 szt. – 305a, 4 szt. – 305d)



Szafa o wymiarach: **120 cm x 43 cm x 116,8 cm**. Szafa z drzwiami przesuwными, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie elementy szafy oklejone obrzeżem ABS 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus i półki, wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Drzwi szafy wyposażone w zamek z

2 kluczami łamanymi. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Szafa wewnątrz podzielona na pół. Półki dodatkowo wzmocnione – aby uniknąć wyginania pod obciążeniem. Głębokość półek min. 35 cm. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szafa posiadająca 3 przestrzenie na segregatory.

35. Ścianka tylna tapicerowana AKUSTYCZNA – ST120 - 4 sztuki

(4 szt. – 305a)



Ściana tylna tapicerowane szer. 120 cm wysokość 116,8 cm - wykonane z płyty wiórowej surowej, grubości 16 mm, tapicerowane jednostronnie tkaniną z pianką - umożliwiającą wbijanie szpilek. Ściana tylna montowana do szaf na wkręty przykręcane od środka szafy na linii półek.

Przegroda tapicerowana tkaniną o parametrach:

Skład: 100 % czysta wełna

Gramatura: 460 g/m²

Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale

Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02)

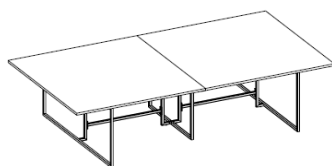
Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12)

Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006

Kolorystyka tapicerki: CUZ28 (do potwierdzenia z Zamawiającym)

36. Stół Konferencyjny STK1 - 1 sztuka

(1 szt. – 305c)



Stół o wymiarach: **260 cm x 120 cm x 75 cm.**

Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 – 2 mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z: 3 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm, 4 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40 mm x25mm, 2 szt. - belka stabilizująca - profil 25 mm x25mm. **WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ W KOLORZE CZARNYM.**

Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

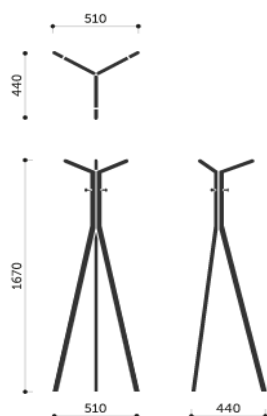
Nogi ramowe stołu połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Kolor blatu: płyta R20021LN

Kolor stelaża: czarny mat

37. Wieszak stojący WS - 1 sztuka

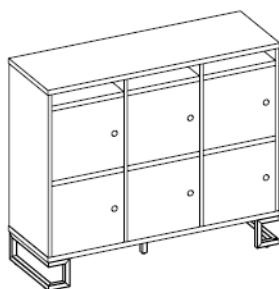
(1 szt. – 305c)



Stelaż metalowy, lakierowany na kolor czarny, dolna część wieszaka – rura elipsa, górna część wieszaka rura o przekroju koła. W górnej części zamontowane metalowe uchwyty w formie pręta z metalową okrągłą płaską zatyczką. Uchwyty w kolorze RAL 6034.

38. Szafka Lockers 6 - drzwiowa SZL120/2OH - 2 sztuki

(1 szt. – 305d, 1 szt. – 305e)



Szafka o wymiarach: **119 cm x 40 cm x 101 cm** wysokość

Skrzynia wykonana z płyty o grubości 25 mm - wieniec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18 mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana, wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenie elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się z śrub i zaczepów z gniazdami. Skrzynia łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym.

Elementy wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25mm, profile nóżek zewnętrznych oraz środkowej wsporczej spawane. Wszystkie elementy stelaża mają wykonane otwory przelotowe umożliwiające skręcenie nóżek ze skrzynią regału.

Każda przestrzeń posiada front uchylny wpuszczany, bez uchwytu. Front wyposażony w zamek

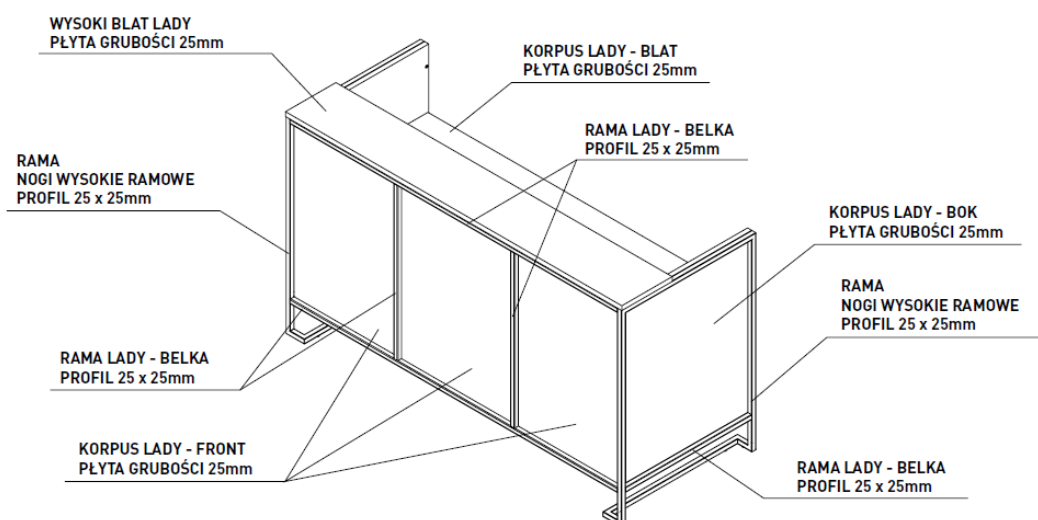
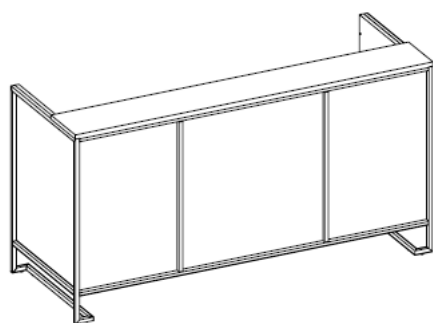
jednopunktowy. Zawiasy we frontach skrzynek z cichym domykiem i samodociąganiem. Fronty w wykonane są z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm.

Kolor szafki: płyta R20021LN

Kolor stelaża: czarny mat

39. LADA LN - 1 sztuka

(1 szt. – 305e)



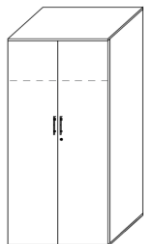
Lada o wymiarze **180 cm x 80 cm x 115 cm** wysokości, składa się z typoszeregu brył zamkniętych ramą stalową z belkami. Rama jest elementem konstrukcyjnym na którym osadzony jest korpus lady wykonany z płyty melaminowanej. Rama jest widoczna z każdej strony mebla i tworzy charakterystyczne podziały korpusu lady. Wszystkie elementy korpusu wykonane są z płyty o grubości 25mm i oklejone są obrzeżem ABS 2 mm. Całość stylistycznie nawiązuje do pozostałych mebli w części otwartej (dział techniczny, administracja oraz komunikacja). Lada recepcyjna wyposażona w nadstawkę - panel recepcyjny - wykonany z giętej w trzech płaszczyznach blachy z siatką ciągnioną, walcowaną. Oczka w siatce mają kształt rombów. Wymiary nadstawki: 65 cm x 27 cm x 45 cm wysokość. Lada składa się z dwóch podstawowych elementów konstrukcyjnych: rama (nogi ramowe wysokie + belki) – elementy stalowe, korpus z blatem - elementy wykonane z płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 2 mm. Nogi ramowe lady wykonane są z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25mm, wszystkie profile spawane. Wysokie nogi ramowe posiadają odpowiednią ilość otworów montażowych z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w przygotowanych gniazdach - to rozwiązanie pozwala na szybki montaż a także demontaż pozostałych elementów: korpusu płytowego lady oraz stalowych belek. Dedykowany kształt belek stalowych lady umożliwia ich montaż pomiędzy wysokimi nogami ramowymi oraz zamontowanie korpusu lady wykonanego z płyty meblowej. Belki zakończone są wspawanymi profilowanymi brokami, co umożliwia ich skręcenie z wysokimi nogami ramowymi. Belki są skręcane z nogami i korpusem płytowym na śruby

ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Dodatkowo belki mają wspawane łączniki grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Rama lady wyposażona jest w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-15mm. Dodatkowo dla wzmocnienia korpusu lady jest on skręcany w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jego elementów. Łączenia zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się ze śrub i zaczepów z gniazdami.

Blat lady, który jest częścią korpusu, wsparty jest na 2 trawersach synchronizujących. Trawersy synchronizujące wykonane z profili stalowych o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, które zakończone są spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

40. Szafa ubraniowa SZU2 - 5 sztuk

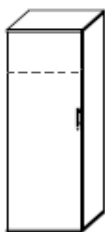
(4 szt. – 313, 1 szt. - 305)



Szafa o wymiarach **80 cm x 60 cm x 192,7 cm** wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkę min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 53 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo w szafie pod półką górną umieszczony drążek na wieszaki ubraniowe.

41. Szafa ubraniowa wąska SZUW1 - 1 sztuka

(1 szt. – 302)



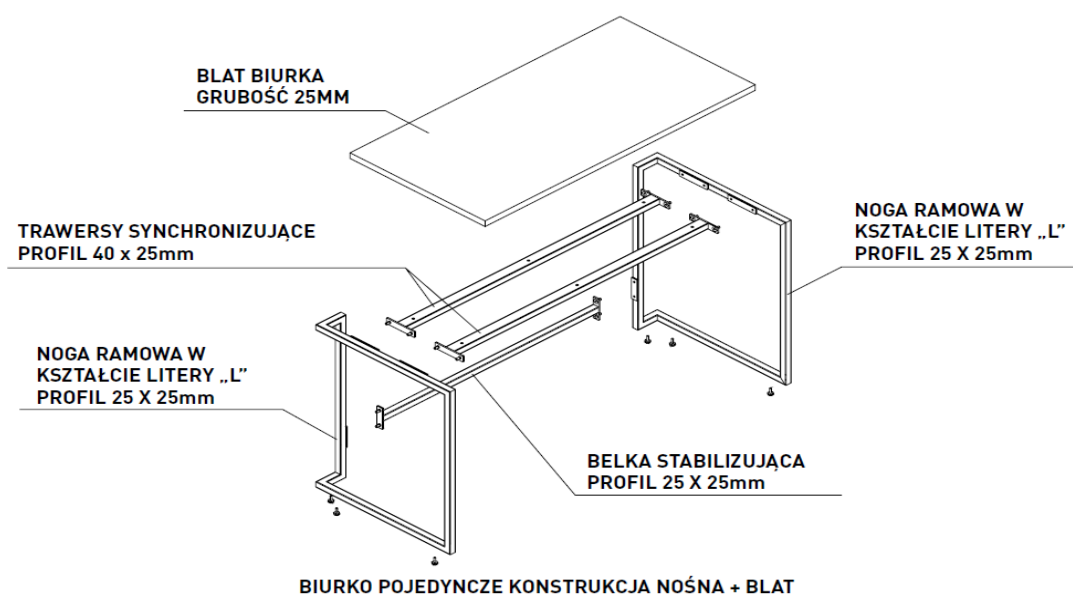
Szafa o wymiarach **60 cm x 43 cm x 192,7 cm** wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkę min

35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamnymi. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywo element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 53 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo w szafie pod półką górną wieszak wysuwany typu puzon.

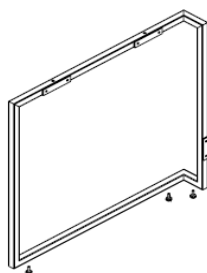
42. BIURKO GABINETOWE BG1 - 4 sztuki

(1 szt. – 303, 1 szt. – 304, 1 szt. – 306, 1 szt. - 307)

Biurko o wymiarach **160 cm x 80 cm x 75 cm**. Błat biurka wykonany z: płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia.

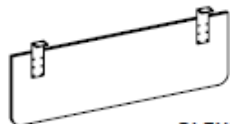


Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z: 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm, 2 szt. - trawersów synchronizujących oraz 1 szt. - belki stabilizującej - w biurku pojedynczym.



Charakterystyczną cechą ramowej nogi jest kształt litery „L” uzyskany poprzez przesunięcie o 110 mm do wewnątrz jednego z profili pionowych nogi.

Biurko wyposażone w blendę podbiurkową długość 130 cm, wysokość 31 cm wykonaną z płyty laminowanej gr. 18 mm w kolorze blatu, mocowana do blatu za pomocą metalowych kątowników w kolorze stelaża.

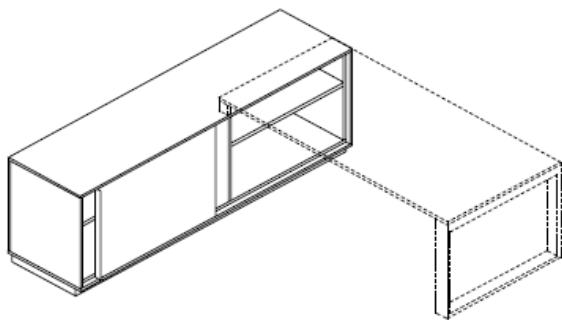


BLENDĄ PODBIURKOWA

43. Komoda podbiurkowa KP1 - 4 sztuki

(1 szt. – 303, 1 szt. – 304, 1 szt. – 306, 1 szt. - 307)

Komoda posiada możliwość stanowienia jednostronnej podstawy dla biurka gabinetowego.

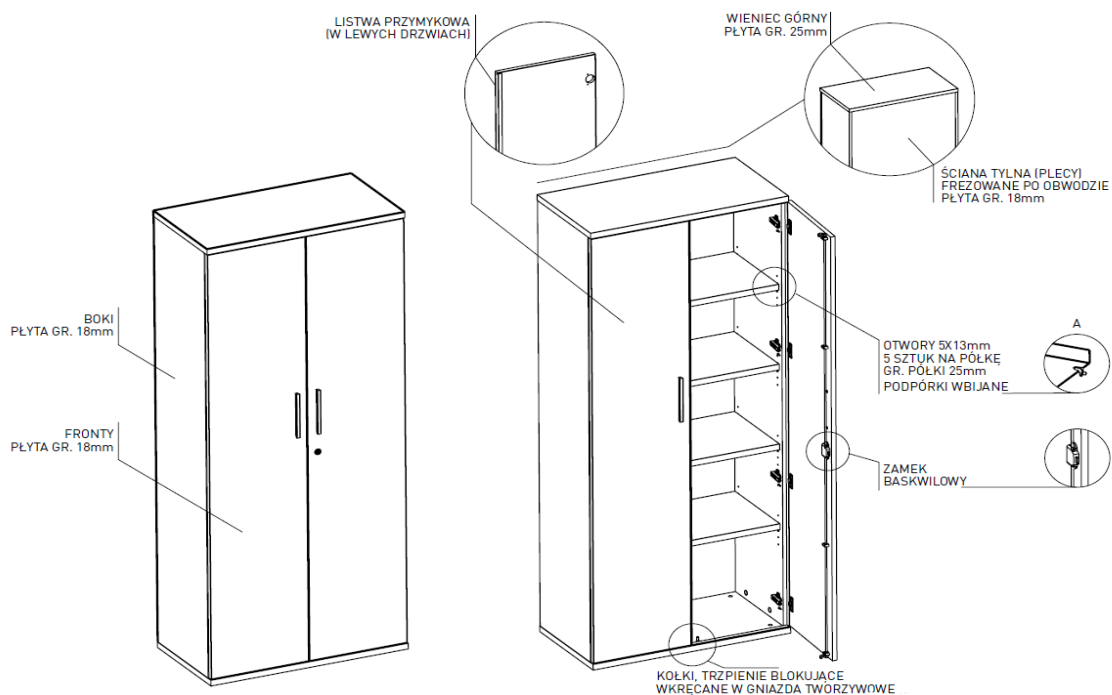


Komoda o wymiarach: **182,4 cm x 48,4 cm x 68,5 cm**

Korpus komody wykonany z płyty wiórowej o grubości 12 mm i 18 mm, laminowanej. Całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20 mm x 60 mm malowanym proszkowo. Możliwość regulacji poziomowania do 15mm. Komoda z dwiema szufladami otwieranymi na PUSH-a. boki szuflad metalowe, dno i tył szuflad płytowy gr. min. 12 mm. Front przesuwany z płyty laminowanej. Front przesuwany w prowadnicach metalowych (nie dopuszcza się prowadnic w tworzywa sztucznego).

44. Szafa gabinetowa aktowa SZGA - 1 sztuka

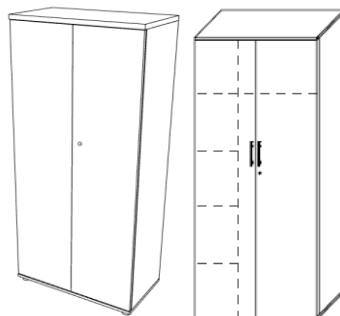
(1 szt. – 303)



Szafa o wymiarach **80 cm x 43 cm x 192,7 cm** z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny, dolny i wszystkie półki wykonane z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi o wys. 5 OH) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Drzwi szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczone przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z gałką obrotową i sztangę, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanym. Szafa posiada 5 przestrzeni na segregatory. Nie dopuszcza się innego standardu wykonania szafy ze względu na duże odciążenia szafy.

45. Szafa gabinetowa ubraniowa SZGU - 4 sztuki

(1 szt. – 303, 1 szt. – 304, 1 szt. – 306, 1 szt. - 307)



Szafa o wymiarach **80 cm x 43 cm x 192,7 cm** wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 st. Drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z gałką obrotową i sztangę, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafki na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo szafa podzielona w stosunku 1/3 do 2/3. W części szerszej pod górną półką umieszczony wysuwany wieszak na ubrania.

46. Stół gabinetowy okrągły ST2 - 1 szt.

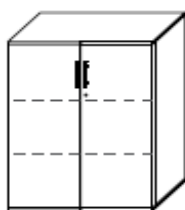
(1 szt. - 303)



Stół o średnicy 80 cm i wysokości 75 cm. Błat biurka z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej klasę higieny E-1, grubość blatu 25 mm, krawędzie płyt wykończone trwałą doklejką PCV grubości 2 mm wtapianą na gorąco. Błat przykręcony na stałe do stelaża za pomocą śrub metrycznych wkręcanych w metalowe masy zamontowane w blacie. Kolumna stelaża stalowa malowana proszkowo, talerz wykonany ze stali nierdzewnej. Talerz wyposażony w regulator poziomu PCV o zakresie regulacji 0-5 mm.

47. Komoda gabinetowa KG3/80 - 5 sztuk

(2 szt. – 304, 2 szt. – 306, 1 szt. - 307)



Komoda o wymiarach: **80 cm x 43 cm x 116,8 cm** wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieńiec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieńiec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym komody, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni. Drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z gałką obrotową i sztangą, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Komoda musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieńiec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafki na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 15 mm.

48. Stół gabinetowy okrągły ST3 - 2 sztuki

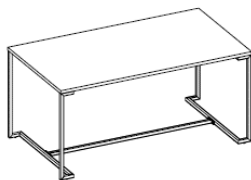
(1 szt. – 304, 1 szt. - 307)



Stół o średnicy 90 cm i wysokości 75 cm. Błat biurka z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej klasę higieny E-1, grubość blatu 25 mm, krawędzie płyt wykończone trwałą doklejką PCV grubości 2 mm wtapianą na gorąco. Błat przykręcony na stałe do stelaża za pomocą śrub metrycznych wkręcanych w metalowe musy zamontowane w blacie. Kolumna stelaża stalowa malowana proszkowo, talerz wykonany ze stali nierdzewnej. Talerz wyposażony w regulator poziomu PCV o zakresie regulacji 0-5 mm.

49. Stół gabinetowy SG1 - 1 szt.

(1 szt. – 306)



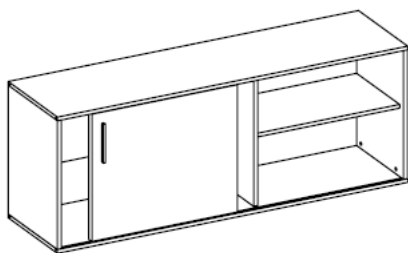
Stół o wymiarach: **162 cm x 90 cm x 75 cm** wysokość

Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcony do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x 25mm, belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5 mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana jest w dolnej części konstrukcji nośnej tworząc tym samym element podstawy.

50. Komoda podbiurkowa KB1 - 2 sztuki

(2 szt. – 305)

Komoda posiada możliwość stanowienia jednostronnej podstawy dla biurka.



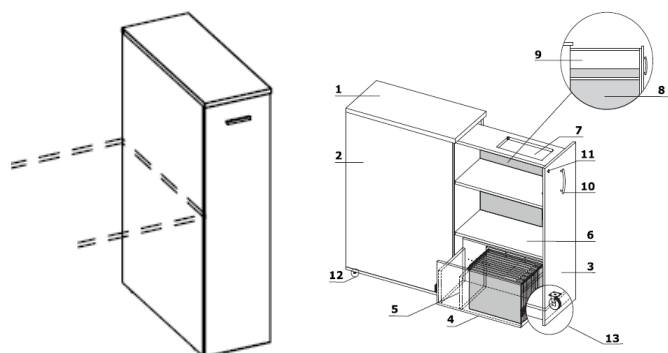
Komoda o wymiarach: **160 cm x 45 cm, wysokość 69 cm.** Całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18 mm. Krawędzie wąskie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Komoda zaopatrzona w 3 szuflady płytowe na prowadnicach kulkowych z funkcją PUSH TO OPEN. Komoda posiada przestrzeń na jednostkę centralną oraz półki (w części znajdującej się pod biurkiem. Konstrukcja musi umożliwiać instalację szuflad z lewej lub prawej strony.

Korpus wykonany z płyty melaminowanej grubości 18 mm. Wieńce (górny oraz dolny) oraz półki zamknięte obrzeżem ABS 2mm, boki ABS 2mm oraz 0,5mm. Półki zaopatrzone w podpórki z systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie półek

Drzwi przesuwne gr. 18 mm z uchwytem metalowym, forma prosta o rozstawie 128 mm. Front szuflady górnej wyposażony z zamek. Komoda wyposażona w stopki umożliwiające regulację poziomu w zakresie 15 mm.

51. Szafka przybiurkowa typu Cargo SZC - 2 sztuki

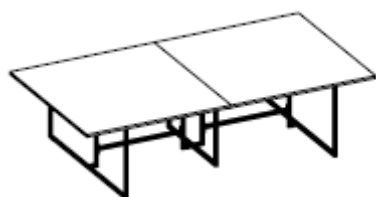
(2 szt. – 305)



1. Wieniec górny - płyta melaminowana 25 mm, obrzeża ABS
2. Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. Szuflada – płytowa melaminowana 18 mm, max. obciążenie 35 kg, wysunięcie 100%, możliwość wieszania teczek zawieszkowych, prowadnice kulkowe
5. Ruchoma przegroda pionowa – umożliwiająca organizację przestrzeni
6. Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS
7. Piórnik nakładany – wykonany z tworzywa czarnego
8. Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm
9. Brak ściany tylnej
10. Uchwyt – stalowy, forma prosta o rozstawie 128 mm
11. Zamek patentowy
12. Regulatory poziomu - regulacja w zakresie 10 mm
13. Kółka - Ø75 mm

52. Stół konferencyjny STP - 1 sztuka

(1 szt. – 308)



Stół o wymiarach: **240 cm x 120 cm x 75 cm.**

Błat stołu wykonany z: płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 – 2 mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

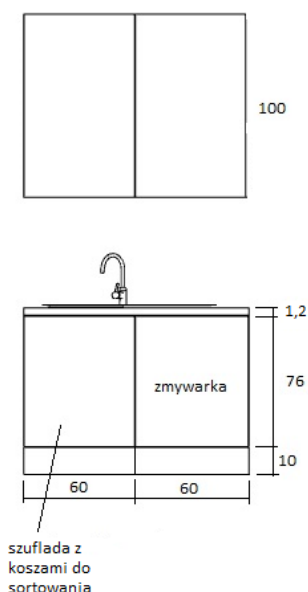
Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z: 3 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm , 4 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40 mm x 25 mm, 2 szt. - belka stabilizująca - profil 25 mm x 25mm. **WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ SĄ W KOLORZE CZARNYM.**

Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe stołu połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

53. Zabudowa kuchenna ZK3 - 1 sztuka

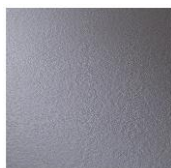
(1 szt. – aneks socjalny)



Wymiary: długość zabudowy 120 cm, wysokość zabudowy dolnej 86+1,2 cm, głębokość blatu 65 cm, wysokość szafek wiszących ok. 100 cm, głębokość szafek wiszących 34 cm.

Zabudowa kuchenna (korpusy) wykonana z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dwustronnie melaminowanej. Fronty wykonane z płyty głęboki mat (typu Perfectsense Matt/St9) grubości 18 mm, w kolorze czarny mat, lub z płyty akrylowej w strukturze matowej, dwustronnej, grubości 18 mm. Oba rodzaje płyt oklejone obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dobranym do koloru płyty. Szafki stojące na nóżkach kuchennych wys. 10 cm z możliwością regulacji, osłonięte cokołem wykonanym z płyty jak fronty szafek, z listwą silikonową przy podłodze. Widoczne elementy korpusów wykonane z płyty jak fronty. Szafki wiszące wewnątrz z 2 półkami (3 przestrzeniami). Zawiasy we frontach, z cichym domykiem i samodociągiem, z dożywotnią gwarancją. Szuflada pod zlewozmywakiem z bokami metalowymi, z cichym domykiem i samodociągiem, z dożywotnią gwarancją, wyposażona w kosze do segregacji śmieci. Przestrzeń pomiędzy blatem roboczym z szafkami wiszącymi wypełniona panelem wewnętrznym gr. 8 mm, wykończonym laminatem. Uchwyty w szafkach dolnych listwowe, w szafkach górnych - front opuszczony poniżej korpusu.

Blat wykonany z laminatu kompaktowego w kolorze czarnym o strukturze typu ST76 Matex Rough Matt. Grubość blatu 12 mm.



54. Stolik jadalniany SJ1 - 2 sztuki

(2 szt. – aneks socjalny)



Stolik o wymiarach: **140 cm x 80 cm x 75 cm.**

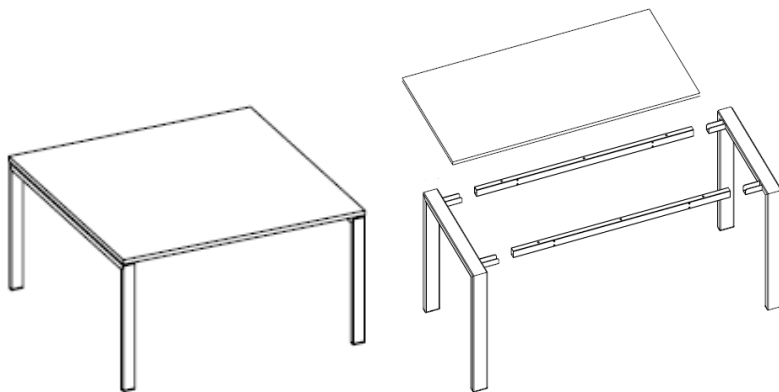
Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia. Struktura płyty meblowej - LINEA LN. Noga biurka spawana z czterech profili o przekroju prostokąta o wymiarach 70 mm x 30 mm wykonana z blachy o gr. 2 mm tworząc zamknięty profil. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25 mm x 40 mm wykonanymi z blachy o grubości 2 mm w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10mm między blatem biurka a stelażem tzw. „Błat pływający”. W nogach biurka wspawane ceowniki służące połączeniu trawersów z nogami. W dolnej części nogi wkręcona plastikowa stopka. Biurka posiadają możliwość poziomowania do 15 mm.

Kolor blatu: płyta R20021LN.

Kolor stelaża: czarny mat

55. Stolik jadalniany SJ2 - 2 sztuki

(2 szt. – aneks socjalny)



Stolik o wymiarach: **80 cm x 80 cm x 75 cm.**

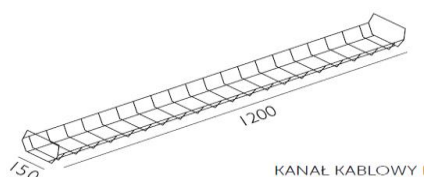
Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia. Struktura płyty meblowej - LINEA LN. Noga biurka spawana z czterech profili o przekroju prostokąta o wymiarach 70x30mm wykonana z blachy o gr. 2 mm tworząc zamknięty profil. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40mm wykonanymi z blachy o grubości 2 mm w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem tzw. „Błat pływający”. W nogach biurka wspawane ceowniki służące połączeniu trawersów z nogami. W dolnej części nogi wkręcona plastikowa stopka. Biurka posiadają możliwość poziomowania do 15 mm.

Kolor blatu: płyta R20021LN.

Kolor stelaża: czarny mat

56. Szyna podblatowa na kable SZK – 68 sztuk

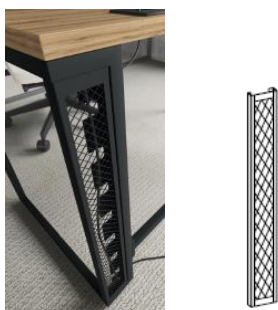
(4 szt. – 305b, 12 szt. - 305a, 8 szt. – 305d, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 1 szt. – 303, 1 szt. – 304, 1 szt. – 306, 1 szt. – 307, 2 szt. – 305, 14 szt. – 2.10)



Kanał kablowy poziomy wykonany z pręta metalowego o przekroju 5 mm , malowany proszkowo na kolor czarny matowy. Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym.

57. Okablowanie pionowe – osłona nogi OP - 66 sztuk

(4 szt. – 305b, 12 szt. - 305a, 8 szt. – 305d, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 1 szt. – 303, 1 szt. – 304, 1 szt. – 306, 1 szt. – 307, 2 szt. – 305, 12 szt. – 2.10)



Wymiary: **7,5 cm x 2,5 cm x 66 cm**

Osłona wykonana z giętej w trzech płaszczyznach blachy z siatką ciągnioną, walcowaną. Oczka w siatce mają kształt rombów.

Przepust kablowy



Każde biurko wyposażone przepust kablowy, otwór w biurku fi 80, osłona górna kwadratowa składająca się z 2 części. Umieszczenie do uzgodnienia z Zamawiającym.

58. Mikrofalówka MIKRZ2 - 1 sztuka

(1 szt. – 2.61)

Kuchenka mikrofalowa do zabudowy w szafce wiszącej. Wymiary maksymalne: szer. 59,5 cm x 37,8 cm x 32 cm głębokość. Pojemność maksymalnie 22 litry. Funkcje podstawowe gotowanie, grill, podgrzewanie, rozmrażanie. Moc mikrofal maksymalnie 850 W. Moc grilla maksymalnie 1100 W. Sterowanie elektroniczne. Średnica talerza obrotowego maksymalnie 25,5 cm. Wykończenie wnętrza emalia ceramiczna. System rozproszczenia mikrofal z pojedynczego źródła.

Funkcje dodatkowe 6 poziomów mocy, podtrzymywanie ciepła potraw, sygnał dźwiękowy zakończenia pracy, szybkie rozmrażanie, tryb "eco", wyświetlacz LED, zegar. Kolor stal nierdzewna/czarny.

59. Mikrofalówka MIKR1 - 2 sztuki

(2 szt. – aneks socjalny)

Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca. Wymiary maksymalne: szer. 48,9 cm x 36,3 cm x 27,5 cm. Pojemność maksymalna 23 litry. Funkcje podstawowe gotowanie, rozmrażanie. Sterowanie elektroniczne.

Średnica talerza obrotowego maksymalnie 28,8 cm. Wykończenie wnętrza emalia ceramiczna. System rozprowadzenia mikrofal z pojedynczego źródła. Funkcje dodatkowe 6 poziomów mocy, deodoryzacja, home desserts, keep warm, przycisk +30s., sygnał dźwiękowy zakończenia pracy, szybkie rozmrażanie, tryb eko, zegar. Kolor czarne szkło.

60. Lodówka chłodziarka LOD1 wolnostojąca - 2 sztuki

(2 szt. – aneks socjalny)

Wymiary maksymalne (WxSxG) **201 cm x 59,5 cm x 67,5 cm**

Lodówka wolnostojąca, wykończenie frontu grafitowa stal, wykończenie boków szary. Pełny No Frost, sterowanie elektroniczne, 2 termostaty, 1 agregat, klasa klimatyczna N, SN, T, ST. Klasa energetyczna minimum A+++ . Pojemność użytkowa chłodziarki maksymalnie 255 litrów. Pojemność użytkowa zamrażarki maksymalnie 98 litrów. Poziom hałasu maksymalnie 39 dB. Wyposażenie chłodziarki: 5 półek w drzwiach, 2 szuflady świeżości, 3 półki szklane (wykonane ze szkła bezpiecznego), pojemnik na nabiał, 1 półka na butelki, pojemnik na jajka. Wyposażenie zamrażarki: 3 szuflady, pojemnik na kostki lodu. Alarm (wskaźnik) niedomkniętych drzwi. Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania 16 godzin. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi.

61. Lodówka chłodziarka LODZ2 - 1 sztuka

(1 szt. – 2.61)

Wymiary maksymalne (WxSxG) 82 cm x 59,6 cm x 54,5 cm. Lodówka podblatowa do zabudowy z 3 wysuwanymi szklanymi półkami. Pojemność chłodziarki maksymalnie 143 litry. Sposób odszraniania chłodziarki automatyczny. Klasa energetyczna minimum A++, poziom hałasu maksymalnie 36 dB, klasa klimatyczna N, SN, ST. Sterowanie mechaniczne. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi.

62. Ekspres do kawy - 2 sztuki

(1 szt. – aneks socjalny, 1 szt. – 2.61)

Wymiary maksymalne: (WxSxG) **35 cm x 28 cm x 35 cm**

Ekspres ciśnieniowy z wbudowanym stalowym młynkiem, automatyczny. Moc 1450 W, ciśnienie 15. Pojemność zbiornika na kawę maksymalnie 280 g, pojemność zbiornika na wodę maksymalnie 1,9 l. Sterowanie elektroniczne, dotykowy ekran. Rodzaj kawy – ziarnista. Ekspres posiada regulację ilości zaparzonej kawy, regulację mocy kawy, spienianie mleka, monitoring napełnienia tacy ociekowej, zabezpieczenie przed przegrzaniem, regulację stopnia zmielenia kawy, regulację temperatury kawy, parzenie 2 kaw jednocześnie. Zabezpieczenie przed przegrzaniem, monitoring napełnienia tacy ociekowej. Program czyszczenia systemu mlecznego, program płukania i czyszczenia dyszy.

Funkcje dodatkowe Funkcja "One Touch", Parzenie wstępne, System grzewczy Thermoblok, Wyświetlacz, Wyświetlanie statusu konserwacji

Dostępne napoje Cappuccino, Espresso, Espresso Macchiato, Flat White, Gorąca woda, Gorące mleko, Kawa czarna, Latte Macchiato, Ristretto, Spienione mleko

63. Zmywarka ZMZ1 - 2 sztuki

(1 szt. – aneks socjalny, 1 szt. – 2.61)

Wymiary maksymalne (WxSxG) **81,5 cm x 59,8 cm x 55 cm**

Zmywarka do zabudowy z ukrytym panelem. Wyświetlacz elektroniczny. Klasa energetyczna A++. Pojemność 14 kompletów, poziom hałasu maksymalnie 44 dB. Dno zmywarki stal nierdzewna. Technologia Aqua Stop, zabezpieczenie przed dziećmi, zabezpieczenie przed zalaniem. Wskaźnik braku nablyszczacza, wskaźnik braku soli. Opóźnienie startu pracy, funkcja dezynfekcji, połowa załadunku, trzecia szuflada.

Programy zmywania: Auto czyszczenie, delikatny, ekonomiczny, ekspresowy, intensywny, mycie wnętrza, szybki.

Zużycie wody maksymalne 10.5 [l/cykl]. Zużycie energii maksymalne 0.93 [kWh/cykl]

64. Tablica magnetyczna TM - 6 sztuk

(6 szt. – biura pracownicze)



Tablica CERAMICZNA porcelanowa suchocieralna magnetyczna biała 150 cm x 100 cm w ramie aluminiowej.

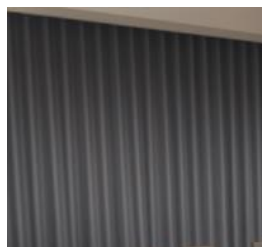
65. Zasłona aktorska ZA - 1 sztuka

(1 szt. – obszar wystawienniczy)

Zasłona wysokości 240 cm i długości ok. 7 mb, wieszana na podkonstrukcji metalowej którą należy wykonać z profili metalowych w kolorze czarnym. Ze względu na rodzaj i kształt sufitu, wymiary podkonstrukcji pobrać z natury.

Tkanina typu Molton o parametrach:

- Skład: 100% PES
- Gramatura: 320 – 350 g/m² (w zależności od koloru)
- Szerokość: 300 cm
- Permanentnie trudnopalny
- Jednostronnie szorstki.
- Normy: DIN 4102 B1, EN 13501-1



Tkanina poliestrowa.

Permanentnie trudnopalna – wykonana w włókien trudnozapalnych. Właściwości potwierdzone zgodnie z normami.

Tkanina typu Molton CS o szerokości 300 cm, nie przepuszczająca światła, jednostronnie szorstka.

66. Toaletka z lustrem TL - 1 sztuka

(1 szt. – obszar wystawienniczy)



Korpus: płyta obustronnie melaminowana gr. 18 mm

Oprawka: czarna

Wymiary: **80 cm x 135 cm x 40 cm** (SxWxG)

Lustro: **50 cm x 40 cm** (WxS)

Profil metalowy: 20 mm x 20 mm (SxG), malowany proszkowo na kolor czarny

Ławka: **60 cm x 45 cm x 30 cm** (SxWxG)

Każdy łańcuch świetlny LED: Ø 5 cm Razem: 400 cm (L) Kabel zasilający: 120 cm (dł.)

Rama: metalowa, malowana proszkowo

Łańcuch świetlny LED: plastikowa kulka

Oświetlenie ledowe - ściemnianie światła: ciepłe / zimne (wielokolorowe 2700 - 6500 K) - funkcja pamięci

- Klasa ochrony: IP20 - Moc: 10 watów - Napięcie: 100 - 240 V.

67. Ścianka wystawiennicza STW - 24 sztuki

(24 szt. – obszar wystawienniczy)



Wymiary:

ścianka o szerokości S = 109 cm x wysokość H = 200 cm

koperta z pleksi (format 70 cm x 100 cm)

formatka z płyty pcv (format 70 cm x 100 cm)

Konstrukcja wykonana z profili aluminiowych anodowanych (kolor srebrny mat) profil okrągły.
Wypełnienie: system linkowy (zawiera: 2 uchwyty górne, 2 linki stalowe, 2 napinacze oraz 4 uchwyty boczne do mocowania plansz o grubości od 3-6 mm. Podstawy: kręgi stalowe. Panele muszą posiadać możliwość łączenia w ściany ekspozycyjne lub jako oddzielne ścianki. System do wielokrotnego użytku.