

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA PRZEDSZKOLA W WIEPRZU

HOL

Sofa – sztuk

Konstrukcja zasadnicza szkieletu drewniana obita płytą pilśniową twardą gr. 3mm, klejona i łączona za pomocą zszywek tapicerskich. Sofa w całości tapicerowana w sposób podany na zdjęciu.

płyta górna siedziska (materiał: płyta wiórowa gr. 18 mm)

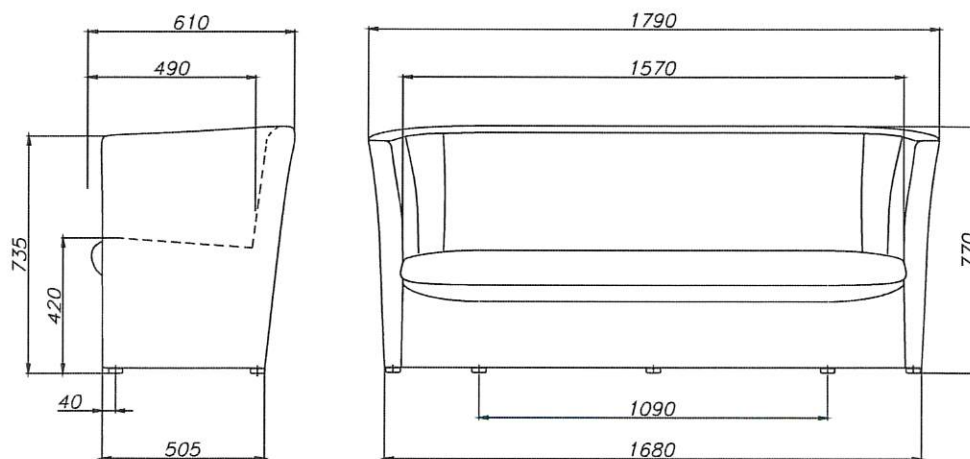
płyta przednia siedziska (materiał: płyta wiórowa gr. 18 mm)

elementy drewniane jak nogi drewno bukowe kl. II

jako elementy wyścielające zasadniczą konstrukcję sofy: gąbki CM 24 (formatki gr. 10, 15 i 20 mm)

płyta maskownicy siedziska (materiał: płyta pilśniowa twarda gr. 3 mm)

Materiał obiciowy OBAN kolor materiału to bordowy o numerze EF -037. Przyjemna w dotyku tkanina wykonana w 100% z włókna poliolefinowego. Posiada Atest Trudnopalności, który wyróżnia tkaninę wśród wielu innych. Bardzo trwały materiał o wysokiej odporności na ścieralność (40.000 cykli Martindala). Tkanina nietoksyczna, odpowiada wymaganiom higieniczności (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny). Sofa powinna być posadowiona na stopkach PCV tzw ślizgaczach. Obicie powinno posiadać przeszycia tapicerskie takie same jak wskazane na załączonym do opisu modelu. Wymiary są podane w milimetrach.



Zdjęcie poglądowe

Stolik kawowy – sztuk

Wymiary: 115 x 65

Ława prostokątna, o wymiarach: 115x65x51h (cm) wykonana z płyty laminowanej komórkowej, kolor blatu i nóg: D3820 OW Kasztan Berno. Błat wykonany z płyty komórkowej o grubości 45 mm, obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem z każdej strony, obrzeże w kolorze blatu. Nogi wykonane z w/w materiału o przekroju kwadratowym 7x7. Nogi mocowane są do belek za pomocą śrub. Półka wykonana z płyty laminowanej komórkowej, kolor półki: D3820 OW Kasztan Berno. Błat półki o gr. 18mm, oklejonej obrzeżem z każdej strony, obrzeże w kolorze blatu.



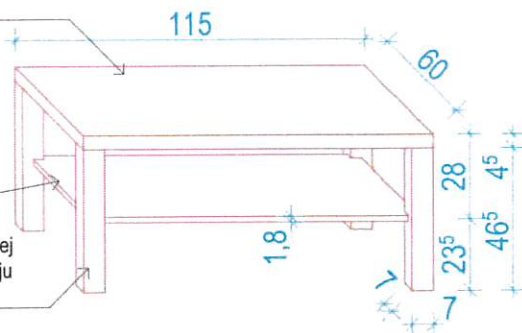
Zdjęcie poglądowe

STOLIK KAWOWY

blat z płyty laminowanej
komórkowej o gr. 45mm,
kolor blatu i nóg: D3820
OW Kasztan Berno

Błat półki z płyty
komórkowej o gr.
18mm, oklejonej
obrzeżem z
każdej strony

Nogi z płyty komórkowej
laminowanej o przekroju
kwadratowym 7x7cm.



Wieszak – sztuk

Wieszak z uchwytem na parasole, konstrukcja z rur metalowych malowanych w kolorze aluminium, 4 duże oraz 4 małe haki. Wymagane wymiary (+/- 3%):

62x62x187 cm



Zdjęcie poglądowe

GABINET DYREKTORA

Biurko kątowe – sztuk

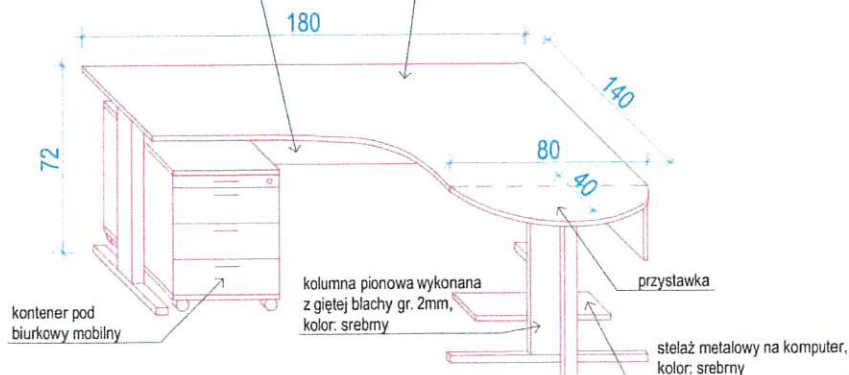
Biurko kątowe prawe, o wymiarach: 180x140x72h (cm); kolor blatu: D3820 OW Kasztan Berno, kolor stelaża: srebrny. Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PCV 2 mm z każdej strony, obrzeże PCV w kolorze blatu. Stelaż biurek musi umożliwiać poziome i pionowe prowadzenia kabli ukryte w nodze oraz w poziomej belce łączącej, biegnącej pod blatem. Stelaż biurka zbudowany ze stopy, kolumn pionowych wraz z maskownicami, wsporników blatu i belki łączącej poziomej (kanału kablowego). Stopa - tłoczona z blachy o grubości ścianek 2 mm, szerokość 73 mm i wysokość od 50 do 65 mm. Kolumna pionowa o wymiarach: 35x130x625 (mm) i wykonana z giętej blachy o grubości 2 mm, w kształcie litery C. Dostęp do pionowego kanału kablowego ukryty za maskownicą wykonaną z blachy o grubości 1 mm, z dostępem od strony zewnętrznej kolumny. Wspornik blatu zbudowany z profilu zamkniętego o wymiarach 60x20x2 (cm). Pozioma belka łącząca, biegnąca pod blatem, wykonana z giętej blachy o grubości 2 mm. Szerokość poziomego kanału kablowego powinna wynosić co najmniej 110 mm. Wszystkie elementy stelaża muszą być malowane metodą proszkową. Błat biurka wyposażony w okrągły przepust kablowy z tworzywa PCV w kolorze dopasowanym do koloru blatu .

Należy biurko wyposażyć w szufladę klawiaturową wykonaną z płyty gr. Min. 18mm w kolorze blatu oklejona po obwodzie obrzeżem PCV w kolorze płyty . Szuflada zamontowana jest pod blatem i powinna mieć wymiary 650x300x90mm.

ZESTAW BIUROWY 1

przesłona czołowa wykonana z płyty wiórowej
gr. 1,8mm w kolorze D3820 OW Kasztan Berno, oklejonej
obrzeżem pcv 2mm, obrzeże w kolorze blatu.
Mocowana za pomocą kątowników do spodniej
powierzchni blatu biurka

blat biurka wykonany z płyty wiórowej
gr. 2,5mm w kolorze D3820 OW Kasztan Berno, oklejonej
obrzeżem pcv 2mm, obrzeże w kolorze blatu.



Przesłona czołowa (P40) – sztuk , (P41) - sztuk

P40 wymiary: 158x30

P41 wymiary: 138x30

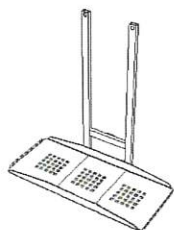
Przesłona czołowa wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm, kolorze: D3820 OW Kasztan Berno, obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PCV 2 mm. Przesłona powinna być zamontowana do spodniej powierzchni blatu biurka za pomocą kątowników metalowych malowanych proszkowo.

Przystawka 1/2 koła, R80 (P30) – sztuk

Przystawka do biurka 1/2 koła o R 80 cm, wykonana z płyty wiórowej o grubości 25 mm, obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PVC 2 mm z każdej strony, kolor blatu i obrzeża: D3820 OW Kasztan Berno. Montowana do blatu biurka za pomocą blachy płaskiej. Blat przystawki oparty na 1 nodze metalowej, malowanej metodą proszkową, o przekroju kwadratowym 50 x 50 (mm), wys. 695 (mm); kolor nóg: srebrny.

Stelaż podwieszany (P67) – sztuk

Stelaż metalowy na komputer z obudową typu *tower*, podwieszany pod blat biurka. Stelaż wykonany z blachy perforowanej, zagiętej na końcach (aby uniemożliwić wysunięcie się bazy komputera), oraz profili o przekroju 30 mm. Szerokość: 26 cm, głębokość: 55 cm, wysokość: 58 cm. Kolor: srebrny.

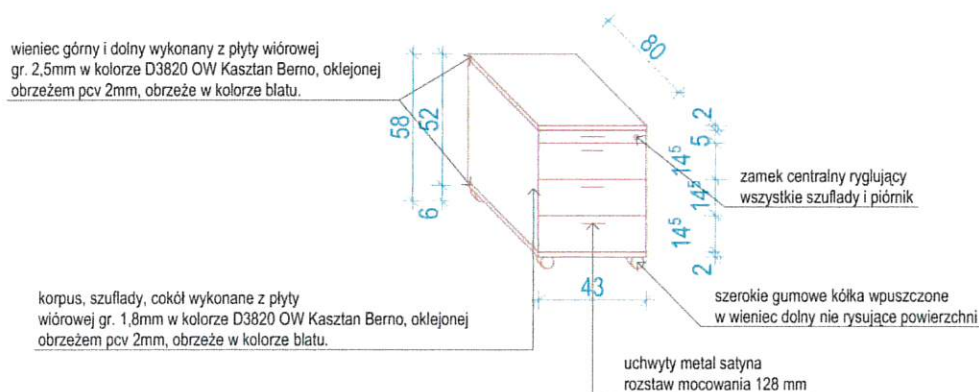


Kontener pod biurkowy, mobilny (P38) – sztuk



Kontener pod biurkowy, mobilny, z trzema szufladami i piórnikiem; wkłady szuflad metalowe z prowadnicami wyposażonymi w systemy metalowe. Systemy szuflad muszą posiadać blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady i piórnik. Szuflady muszą posiadać przedziałkę poprzeczną, dowolnie regulowaną. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości co najmniej 25 mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie oklejane 2 mm PCV. Kontener mobilny na szerokich kółkach wpuszczonych w wieniec dolny. Wymiary kontenera: 43x58x58h (cm). Kolor: D3820 OW Kasztan Berno; uchwyty: dwupunktowe, rozstaw 96 - 120 mm, metal satyna.

KONTENER POD BIURKOWY MOBILNY



Fotel obrotowy skóra – sztuk

Fotel biurowy wykonany z czarnej, naturalnej skóry. Krzesło obrotowe ergonomiczne z wysokim oparciem i podłokietnikami.

Chromowane wykończenia metalowe. Bardzo wygodny, posiada wysokie oparcie. Amortyzator gazowy umożliwiający regulację pionową w zakresie 10 cm. Siedzisko i oparcie wykonane z naturalnej miękkiej skóry w kolorze czarnym. Mechanizm bujania z możliwością dostosowania do wagi ciała Relax typu Tilt. Mechanizm blokowania w pozycji pionowej

Kauczukowe kółka nie brudzące i nie rysujące podłóg dostosowane do twardych powierzchni. Miękkie podłokietniki wykończone skórą

Wymiary

wysokość siedziska 51-61 cm

szerokość siedziska 52 cm

głębokość siedziska 52 cm

wysokość oparcia 77 cm



Stolik kawowy – sztuk

Wymiary: 60 x 60 (cm)

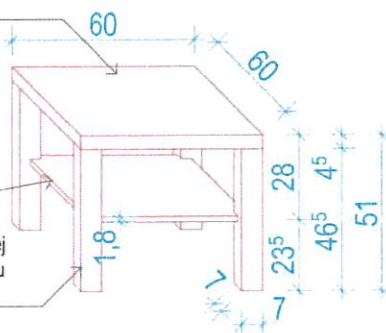
Ława prostokątna, o wymiarach: 60x60x51h (cm) wykonana z płyty laminowanej komórkowej, kolor blatu i nóg: D3820 OW Kasztan Berno. Błat wykonany z płyty komórkowej o grubości 45 mm, obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem z każdej strony, obrzeże w kolorze blatu. Nogi wykonane z w/w materiału o przekroju kwadratowym 7x7. Nogi mocowane są do belek za pomocą śrub. Półka wykonana z płyty laminowanej komórkowej, kolor półki: D3820 OW Kasztan Berno. Błat półki o gr. 18mm, oklejonej obrzeżem z każdej strony, obrzeże w kolorze blatu.

STOLIK KAWOWY 2

blat z płyty laminowanej
komórkowej o gr. 45mm,
kolor blatu i nóg: D3820
OW Kasztan Berno

Błat półki z płyty
komórkowej o gr.
18mm, oklejonej
obrzeżem z
każdej strony

Nogi z płyty komórkowej
laminowanej o przekroju
kwadratowym 7x7cm.



Krzesło konferencyjne ONE-H – sztuk

Stelaż: wykonany z rury metalowej chrom satyna (chromowany).

Wersja konferencyjna na nogach z możliwością sztaplowania - H - rura o średnicy fi 25 mm.

Siedzisko: wykonane z tworzywa wykładanego wylewaną w formie pianką o gęstości 80 kg/m³, tapicerowaną skórą lub tkaniną. Tapicerka typu NEXT NX-14 (ciemny szary) 100% poliester:

- odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale'a
- odporność na piling – 4 - 5
- odporność na światło – 4 – 5
- trudnopalność - papieros

Oparcie: z podparciem w części lędźwiowej, wykonane z pianki poliuretanowej, wylewanej o gęstości 75 kg/m³.

Podłokietniki: z poliuretanu (PU)

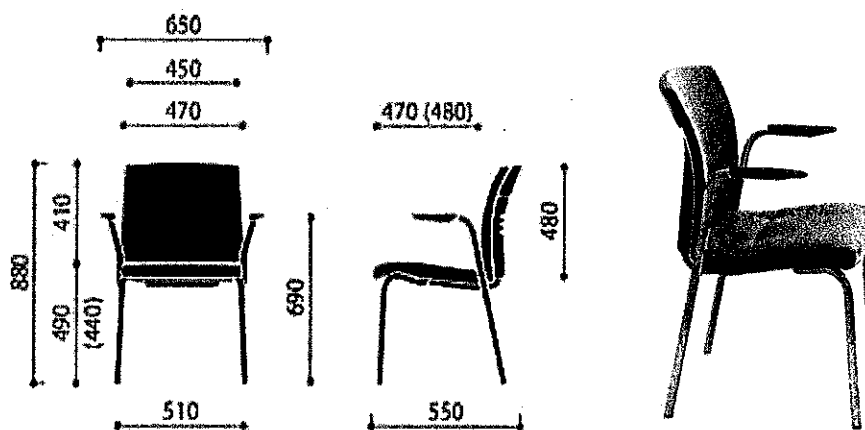
Krzesła powinny posiadać możliwość układania w tzw. „stos”

Gwarancja: 60 miesięcy

Waga: 9,50 kg

Stopki z podkładką filcową

Wymiary krzesła:



Zdjęcie poglądowe

Meble nr 3, 4, 5 – sztuk

Meble wykonane z płyty laminowanej o grubości nie mniejszej jak 18 mm. Kolorystyka mebli to D3820

OW Kasztan Berno. Czoła wszystkich płyt laminowanych użytych w meblu wykończone okleiną PCV o grubości 2[mm] w kolorze płyty. Wymiary mebli określone szczegółowo na załącznikach graficznych.

Płyty laminowane

Wartości parametrów fizykomechanicznych - zgodnie z wymaganiami normy EN 14322

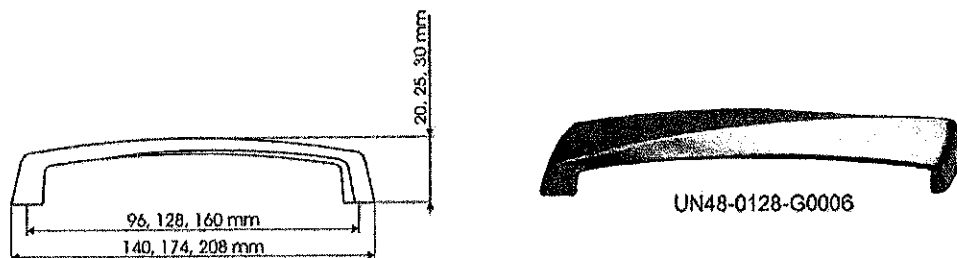
- Atest Higieniczny Nr 176/779/194/2009,
- Atest Higieniczny Nr 177/779/195/2009,
- Świadectwo, Jakości Zdrowotnej HŻ/C/02127/08 wydane przez Państwowy Zakład Higieny.
- Klasyfikacja Ogniowa wydana przez ITB w Warszawie – klasa D – s2, d0
- gęstość płyty ma wynosić min. 620 kg/m³

Do montażu elementów z płyty należy stosować śruby typu Konfirmant z wgłębieniem imbusowym min. co 15 cm na każdy bok skręcany. Każdy konfirmant należy zaślepić zaślepką konfirmantu klejona w kolorze płyty zakrywająca całkowicie główkę śruby. Wymiary podane na rysunkach są zaokrąglone max do 2mm. Meble należy wyposażyć w stópki meblowe zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm; stópki o średnicy minimum 4 cm; system poziomowania dowolny lecz możliwy za pomocą standardowych narzędzi np. imbus. Cokół montowany do nóżek za pomocą klipsów systemowych umożliwiających szybki montaż – demontaż poszczególnych części cokołu.

Ścianki tylne mebli tzw. plecy należy wykonać z płyty HDF gr.3mm malowana w kolorze D3820 OW Kasztan Berno mocowana do boków za pomocą wkrętów drewna 3x35[mm] ułożonych po obwodzie co 15 cm.

Półki należy wykonać z materiału wlv z płynną regulacją wysokości półek co 30 mm w zakresie 9 cm góra-dół bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.

Drzwi należy wykonać z materiału w/w zaopatrzone w metalowe zawiasy puszkowe proste np. FGV fi 35mm (lub równoważne posiadające nazwę producenta na zawiasie) w których kąt otwarcia nie jest mniejszy jak 93-95°. Gwarancja wytrzymałości zawiasów min 70 tys. cykli – udokumentowane odpowiednim certyfikatem. Ponadto drzwi wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie mocowania między 96-160 mm. Uchwyty wykończone jako pokrycie galwaniczne satyna.



Cokół jako osobny element nie zintegrowany z zasadniczą konstrukcją szafy, należy zapewnić demontaż i wymianę samego cokołu niezależnie od całości szafy.

Wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 18 mm. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.

-front

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system zamykania –zamek - min. 2 kluczyki oraz zasuwkę.

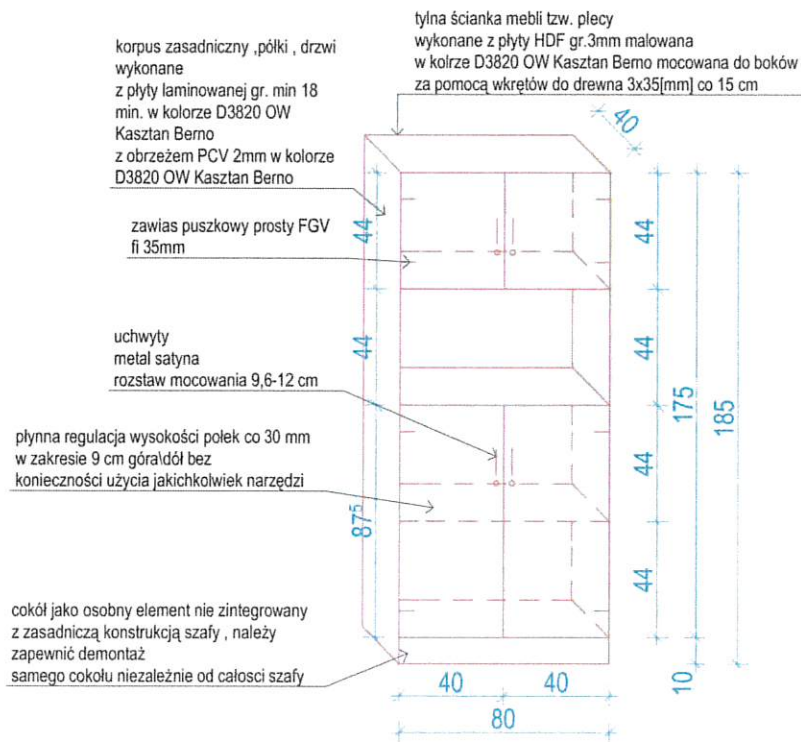
-korpus

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

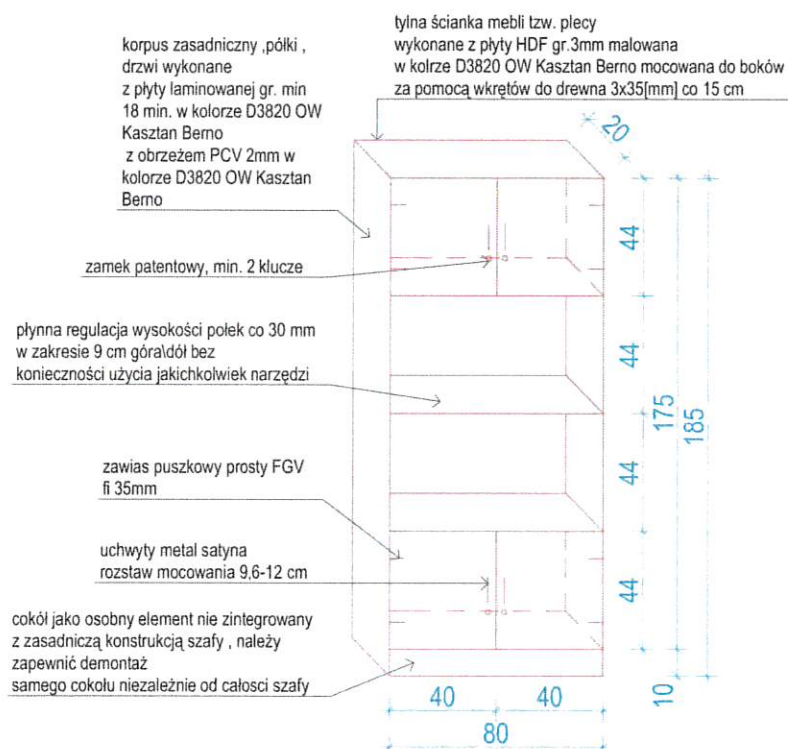
-półki

Wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

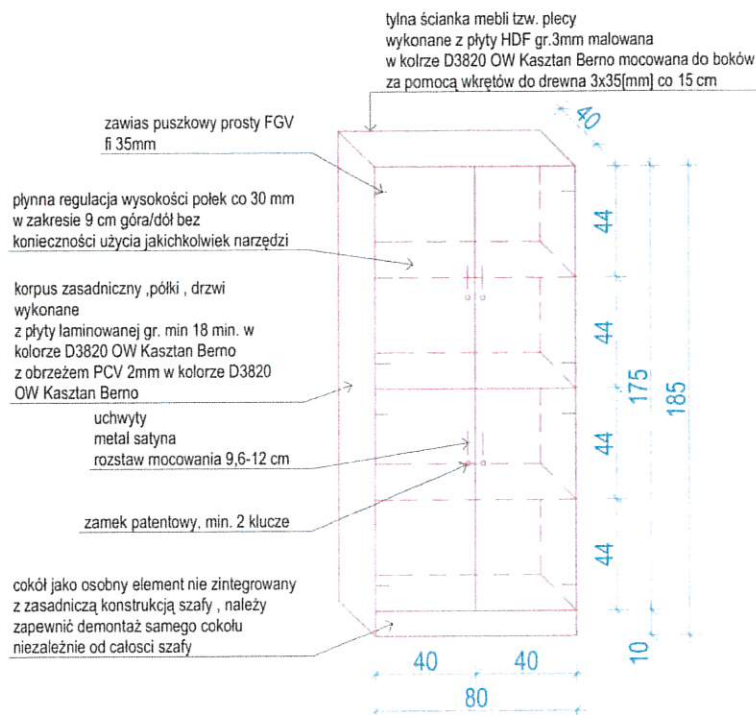
MEBEL 3



MEBEL 4



MEBEL 5



SALE ZAJĘĆ

Ławka przedszkolna z regulowaną wysokością – sztuk

Wymiary: 120x80 cm

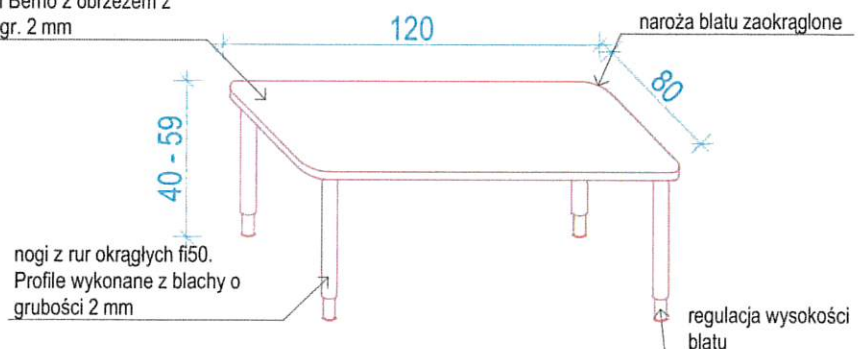
Blat o gr. 28 mm wykonany z płyty wiórowej laminowanej, kolor D3820 OW Kasztan Berno z obrzeżem z PCW o gr. 2 mm w kolorze blatu. Naroża blatu zaokrąglone. Nogi wykonane z rur okrągłych fi50mm. Profile wykonane z blachy o grubości 2 mm. Nogi mocowane są do blatu za pomocą śrub. Nogi posiadają zakres regulacji: Nr 0÷Nr 3. Kolor: RAL 9006-aluminium\klasa higieny E1.



Zdjęcie poglądowe

ŁAWKA PRZEDSZKOLNA

blat z melaminowanej płyty o
gr. 28 mm, kolor D3820 OW
Kasztan Berno z obrzeżem z
PCW o gr. 2 mm



Krzeselka

Stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej fi 20 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczających podłogę przed zniszczeniem w kontakcie ze stelażem metalowym krzesła. Siedzisko i oparcie wykonane bez elementów tapicerowanych.

Rozmiar:

Nr 0 – sztuk

Nr 2 – sztuk

Nr 3 – sztuk

Rozmiar krzeselka Nr 3 stelaż wykonany z rury okrągłej fi 25 mm

Kolorystyka:

- sklejka: kolor naturalny

- stelaż: Kolor: RAL 9006-aluminium

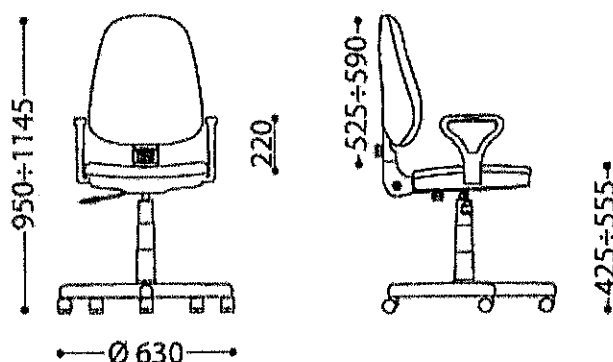


Zdjęcie poglądowe

Krzesło obrotowe – sztuk

Dane techniczne:

- krzesło tapicerowane wysokiej jakości atestowaną tkaniną,
- mechanizm CPT - pozwala na odchylanie kąta oparcia,
- profile wykonane ze sklejki (ergonomicznie wyprofilowane),
- podłokietniki wykonane z wytrzymałego tworzywa,
- oparcie i siedzisko z atestowanej pianki,
- regulowana wysokość krzesła (siłownik pneumatyczny),
- stelaż metalowy z nakładkami z estetycznymi nakładkami z tworzywa,
- gumowe kółka nie rysujące powierzchni podłoża do twardej powierzchni
- wersja profil - ergonomiczne wyprofilowane oparcie.
- elementy tapicerowane w kolorze CU38 (ciemnoszary) odporność na ścieralność - 40 000 cykli Martindale - a.



Krzesło obrotowe ergonomiczne z wysokim oparciem i podłokietnikami z poliuretanu, regulowanym kątem oparcia względem siedziska, z regulowaną wysokością siedziska w zakresie 42,5- 55,5 cm, regulowaną wysokością oparcia w zakresie 53,5 - 59,0 cm, regulowaną wysokością podłokietników w zakresie 16 - 23 cm oraz szerokością siedziska - 46 cm. Wysokość krzesła min. - 95 cm, max. - 113,5 cm. Podstawa krzesła co najmniej pięcioramienna. Tkanina obiciowa trudnopalna wykonana w 100% z włókna poliolefinowego (typu OBAN) o odporności tkaniny na ścieranie wynoszącej 40.000 cykli Martindale. Kolor: tapicerki-czarny, podstawy z kółkami i podłokietników –czarny

Tablica biała magnetyczna – sztuk

Wymiar 100x170 (wys. x szer.)

Powierzchnia w całości wykonana z blachy pokrytej specjalnymi farbami (emaliami) tablicowymi w kolorze białym (wzmacniana - bardziej odporna na zarysowania)umożliwiająca pisanie po niej specjalnymi pisakami (sucho ścieralna) . Trwałość powłoki ceramicznej ok. 45000 cykli, twardość ołówkowa powłoki ceramicznej - 7H.

Tablice należy wyposażyć odpowiednio w następujące elementy:

2. Listwy boczne wykonane z profilu aluminiowego anodowanego.
3. Półkola wykonane z tworzywa sztucznego.
5. Do tablic możliwość mocowania plansz, kartek, itp. za pomocą magnesów.
6. Mocowanie do ściany w czterech punktach.
7. Półka aluminiowa na kredę (pełnej długości) i na markery.

Tablica korkowa – sztuk

Wymiar: 100 x 170

Tablica korkowa w ramie aluminiowej do wpinania, wykonana jest z korka i oprawiona w ramę z aluminium anodowanego, narożniki wykonane z wytrzymałego tworzywa ABS. Grubość tablicy 17 mm. Tablicę należy mocować do ściany w czterech punktach.

Ręczny ekran projekcyjny – sztuk

Matowy materiał projekcyjny składający się z czterech warstw. Jako warstwa nośna użyte włókno szklane, dzięki czemu tkanina nie elektryzuje się, jest płaska i niepofałdowana. Warstwa aktywna wykonana z białego PCV, zapewniając optymalne warunki projekcji. Tkanina wodoodporna, ognioodporna i pleśnioodporna. Może być w razie konieczności czyszczona w prosty sposób.

Cechy:

- System kontrolowanego zwijania.
- Mechanizm samoblokujący.
- Materiał projekcyjny wysokiej jakości.
- Możliwość montażu sufitowego i ściennego.

Meble nr 1,3,4 – sztuk , nr 2 – sztuk :

Meble gabinetowe wykonane z płyty laminowanej o grubości nie mniejszej jak 18 mm. Kolorystyka mebli to D3820 OW Kasztan Berno. Czoła wszystkich płyt laminowanych użytych w meblu wykończone okleiną PCV o grubości 2[mm]w kolorze D3820 OW Kasztan Berno. Wymiary mebli określone szczegółowo na załącznikach graficznych.

Płyty laminowane

Wartości parametrów fizykomechanicznych - zgodnie z wymaganiami normy EN 14322

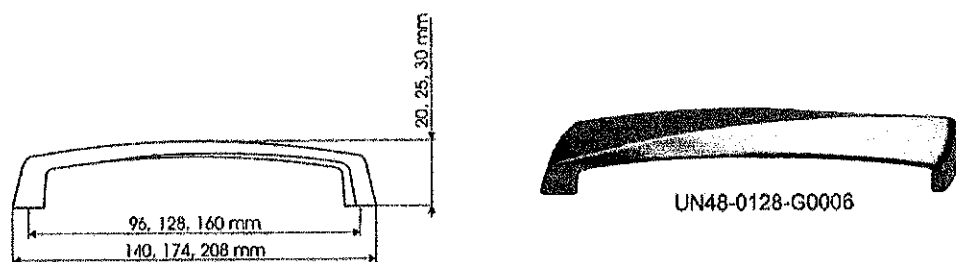
- Atest Higieniczny Nr 176/779/194/2009,
- Atest Higieniczny Nr 177/779/195/2009,
- Świadectwo, Jakości Zdrowotnej HŻ/C/02127/08 wydane przez Państwowy Zakład Higieny.
- Klasyfikacja Ogniowa wydana przez ITB w Warszawie – klasa D – s2, d0
- gęstość płyty ma wynosić min. 620 kg/m³

Do montażu elementów z płyty należy stosować śruby typu Konfirmant z wgłębieniem imbusowym min co 15 cm na każdy bok skręcany. Każdy konfirmant należy zaślepić zaślepką konfirmantu klejona w kolorze płyty zakrywająca całkowicie główkę śruby. Wymiary podane na rysunkach są zaokrąglone max do 2mm. Meble należy wyposażyć w stópki meblowe zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm; stópki o średnicy minimum 4 cm; system poziomowania dowolny lecz możliwy za pomocą standardowych narzędzi np. imbus. Cokol montowany do nóżek za pomocą klipsów systemowych umożliwiających szybki montaż – demontaż poszczególnych części cokołu.

Ścianki tylne mebli tzw. plecy należy wykonać z płyty HDF gr.3mm malowana w kolorze D3820 OW Kasztan Berno mocowana do boków za pomocą wkrętów drewna 3x35[mm] ułożonych po obwodzie co 15 cm.

Półki należy wykonać z materiału w/w z płynną regulacją wysokości półek co 30 mm w zakresie 9 cm góra-dół bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.

Drzwi należy wykonać z materiału w/w zaopatrzone w metalowe zawiasy puszkowe proste np. FGV fi 35mm (lub równoważne posiadające nazwę producenta na zawiasie) w których kąt otwarcia nie jest mniejszy jak 93-95°. Gwarancja wytrzymałości zawiasów min 70 tys. cykli – udokumentowane odpowiednim certyfikatem. Ponadto drzwi wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie mocowania między 96-160 mm. Uchwyty wykończone jako pokrycie galwaniczne satyna.



Cokół jako osobny element nie zintegrowany z zasadniczą konstrukcją szafy, należy zapewnić demontaż i wymianę samego cokołu niezależnie od całości szafy.

Wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 18 mm. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz pólek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz pólek. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1. Meble bez cokołów należy wyposażać w wieszaki szafkowe umożliwiające powieszenie mebla na odpowiedniej wysokości ustalonej z zamawiającym.

-front

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system zamykania –zamek - min. 2 kluczyki oraz zasuwkę.

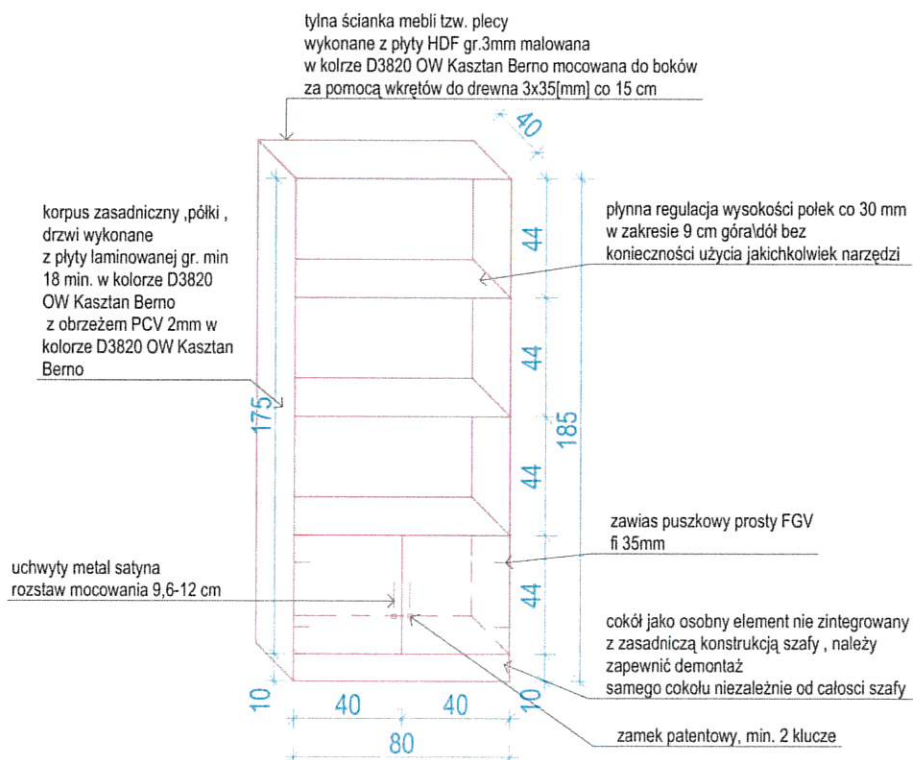
-korpus

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz pólek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

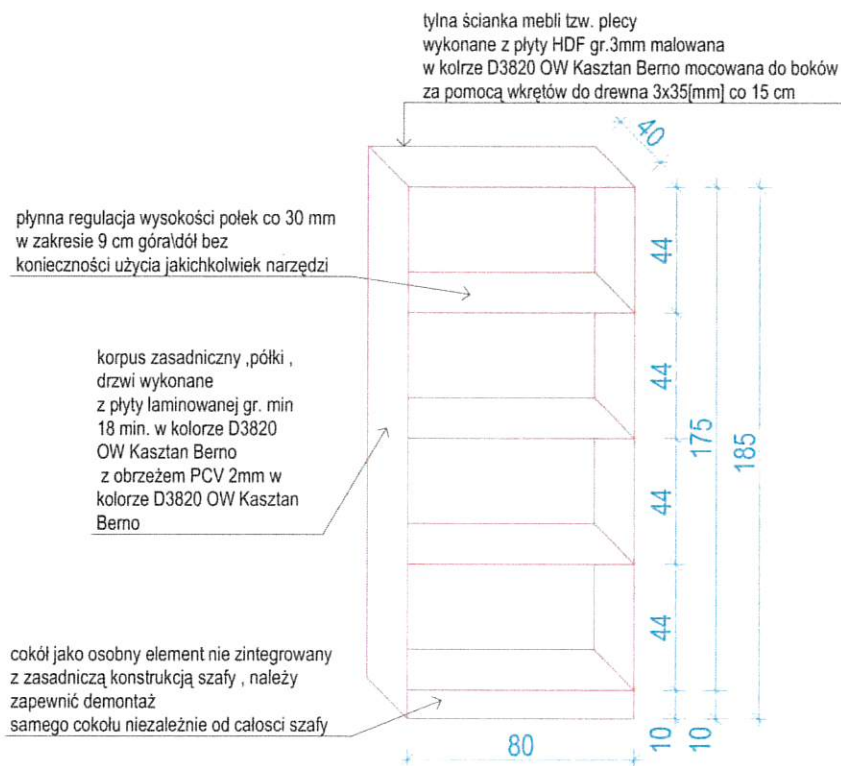
- półki

Wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

MEBEL 1



MEBEL 2



Biurko proste (P13) - sztuk

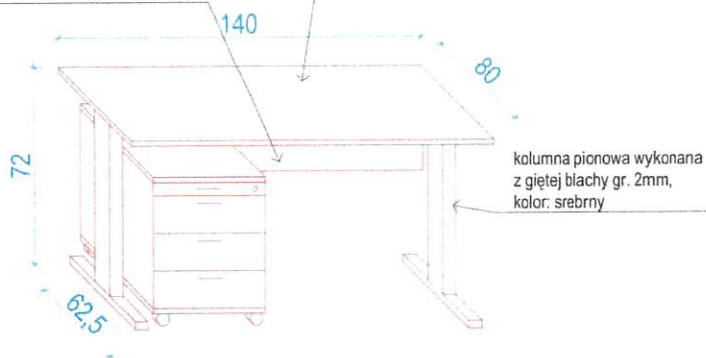


Biurko proste o wymiarach: 140x80x72h (cm), kolor blatu: D3820 OW Kasztan Bermo, stelaża: srebrny połysk. Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PCV 2 mm z każdej strony, obrzeże w kolorze blatu. Stelaż biurka musi posiadać poziome i pionowe prowadzenia kabli ukryte w nodze oraz poziomej belce łączącej, biegnącej pod blatem. Stelaż biurka zbudowany ze stopy, kolumn pionowych wraz z maskownicami, wsporników blatu i belki łączącej poziomej (kanału kablowego). Stopa - tłoczona z blachy o grubości ścianek 2 mm, o szerokość 73 mm i wysokość od 50 do 65 mm. Kolumna pionowa o wymiarach: 35x130x625 (mm), wykonana z giętej blachy o grubości 2 mm, w kształcie litery C. Dostęp do pionowego kanału kablowego ukryty za maskownicą wykonaną z blachy o grubości 1 mm, od strony zewnętrznej kolumny. Wspornik blatu stanowi profil zamknięty o wymiarach 60x20x2 (cm). Pozioma belka łącząca, biegnąca pod blatem, wykonana z giętej blachy o grubości 2 mm. Szerokość poziomego kanału kablowego co najmniej 110 mm (wewnątrz kanału). Błat biurka wyposażony w okrągły przepust kablowy z tworzywa PCV dopasowany kolorystycznie do koloru blatu.

ZESTAW BIUROWY 2

przysłona czołowa wykonana z płyty wiórowej gr. 1,8mm w kolorze D3820 OW Kasztan Bermo, oklejonej obrzeżem pcv 2mm, obrzeże w kolorze blatu. Mocowana za pomocą kątowników do spodniej powierzchni blatu biurka

blat biurka wykonany z płyty wiórowej gr. 2,5mm w kolorze D3820 OW Kasztan Bermo, oklejonej obrzeżem pcv 2mm, obrzeże w kolorze blatu.



Przesłona czołowa (P41) - sztuk

P41 wymiary: 138x30

Kontener pod biurkowy, mobilny (P38) – sztuk

Dywan – sztuk

Wymiary: 2,4m x 3,4m

Konstrukcja przędzy tworzącej okrywą runową (100% PP HEAT-SET FRISE) zabezpieczająca dywan przed wbijaniem się w niego różnego rodzaju drobin i okruchów

- skład runa 100% PP heat-set frise przędza poj

- masa powierzchniowa 2.020 +/- 202 g/m2

- wysokość runa 8 +/- 1mm

- liczba pęczków na 1 m2 275.000 +/- 7500

- wysoka odporność na zaplamienia



Zdjęcie poglądowe

JADALNIA

Ławka przedszkolna z regulowaną wysokością – sztuk

Wymiary: 120x80 cm

Krzeselka

Nr 1 – sztuk

Nr 2 – sztuk . .

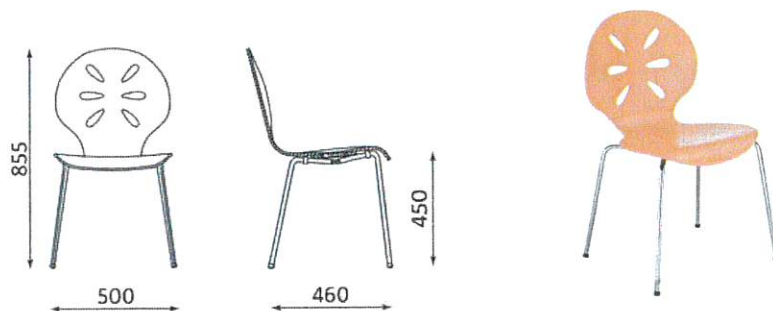
Nr 3 – sztuk .

Krzesło rosa – sztuk

Krzesło o konstrukcji metalowej z rurki stalowej o średnicy 16x2mm , rura pokryta powłoką galwaniczną chromowaną .Szkielet siedziska i oparcie drewniane wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej nie mniejszej niż 7,5mm lakierowanej wielowarstwowo kolorze wenge.

Stelaż nośny krzesła wykonany z profilu metalowego kołowego, przekrój profilu zapewniający odpowiednią sztywność elementu nośnego zapewniający bezpieczeństwo oraz trwałość użytkowania. Wszystkie elementy metalowe chromowane błyszczące zakończone w styku z podłogą za pomocą końcówek PCV zabezpieczających podłoże przed zniszczeniem w kontakcie ze stelażem metalowym krzesła. Siedzisko profilowane wytłaczane 3D profilowane ergonomicznie , wykonane z wysokiej jakości wielowarstwowej lakierowanej sklejki bukowej zapewniającej odpowiednią sztywność krzesła . Siedzisko i oparcie wykonane bez elementów tapicerowanych . Krzesła powinny mieć możliwość układania w stos.

wymiary krzesła:



Zdjęcie poglądowe

Stół – sztuk

Wym. blatu: 1300 x 700 x 740 mm

Blat z melaminowanej płyty o gr. 25 mm strukturze BS - struktura biurowa, kolor D3820 OW Kasztan Berno z obrzeżem z PCW o gr. 2 mm w kolorze blatu. Płyta powinna spełniać następujące parametry:

- gęstość nasypowa 710-630 kg/m³
- wytrzymałość na rozwarstwianie 1,15N/mm²
- odporność na gorący kubek według DIN 68 765
- wytrzymałość na zginanie 15 /mm²
- wytrzymałość poprzeczna 0,30 N/mm²
- pęcznienie po 2 godz 6%
- odporność na zarysowania bez efektu przy nacisku 1,5N według DIN 68 765
- odporność papierosowa według DIN 68 765
- odporność na parę wodną według DIN 68 765
- odporność na światło według DIN 68 765

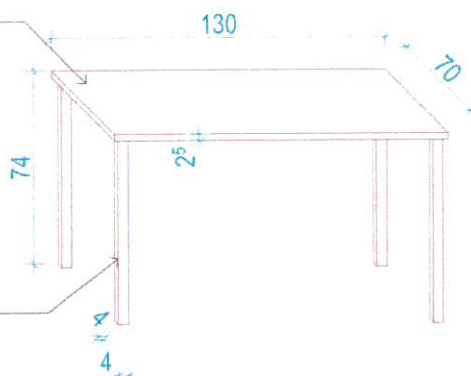
Wymagana klasa higieny E1

Stelaż z rury kwadratowej 40x40\2 mm, wsparty na ramie metalowej 30x20 mm. Profile wykonane z blachy o grubości 2 mm. Belki poziome stelaża obniżone są o 10 mm w stosunku do blatu i mocowane do niego za pomocą wkrętów. Nogi mocowane są do belek za pomocą śrub. Między belką poziomą, a blatem (przy każdej nodze) znajduje się tworzywowy wspornik o wysokości 10 mm i średnicy 12 mm. Biurko posiada w każdej nodze zakończenie w postaci końcówki PCV lub innego tworzywa zabezpieczającego styk stołu z posadzką przed zarysowaniem lub zniszczeniem. Kolor: RAL 9006-aluminium\klasa higieny E1

STÓŁ

Blat z melaminowanej płyty o gr. 25 mm strukturze BS - struktura biurowa, kolor D3820 OW Kasztan Berno z obrzeżem z PCW o gr. 2 mm w kolorze blatu

nogi z rury kwadratowej 40x40\2 mm



POMIESZCZENIE SOCJALNE PRACOWNIKÓW KUCHNI

Aneks kuchenny

Meble kuchenne wykonane z płyty laminowanej o grubości nie mniejszej jak 18 mm. Kolorystyka mebli to D3820 OW Kasztan Berno. Czoła wszystkich płyt laminowanych użytych w meblu wykończone okleina PCV o grubości 2[mm] w kolorze D3820 OW Kasztan Berno (lub zbliżony). Wymiary mebli określone szczegółowo na załącznikach graficznych.

Płyty laminowane

Wartości parametrów fizyko mechanicznych - zgodnie z wymaganiami normy EN 14322

- Atest Higieniczny Nr 176/779/194/2009,
- Atest Higieniczny Nr 177/779/195/2009,
- Świadectwo, Jakości Zdrowotnej HŻ/C/02127/08 wydane przez Państwowy Zakład Higieny.
- Klasyfikacja Ogniowa wydana przez ITB w Warszawie – klasa D – s2, d0
- gęstość płyty ma wynosić min. 620 kg/m³

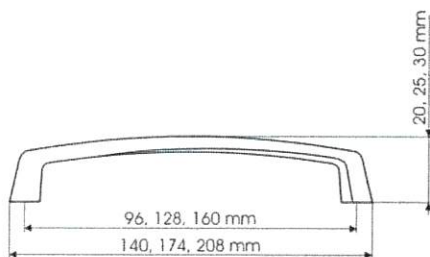
Do montażu elementów z płyty należy stosować śruby typu Konfirmant z wgłębieniem imbusowym min co 15 cm na każdy bok skręcany. Każdy konfirmant należy zaślepić zaślepką konfirmantu klejona w kolorze płyty zakrywająca całkowicie główkę śruby. Wymiary podane na rysunkach są zaokrąglone max do 2mm. Meble należy wyposażać w stópki meblowe zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm; stópki o średnicy minimum 4 cm; system poziomowania możliwy za pomocą standardowych narzędzi np. imbus;

Opisany mebel oferent musi zamontować na miejscu wskazanym przez zamawiającego wraz z podłączeniem wszelkich mediów jak instalacja wod-Kan . Przy umiejscawianiu zlewu oferent musi dostosować jego położenie do przewodów instalacyjnych umieszczonych w murze. Cały aneks należy tak ułożyć aby stanowił całość zwarta umożliwiającą natychmiastowe korzystanie z niego.

Ścianki tylne mebli tzw. plecy należy wykonać z płyty HDF gr.3mm (chyba że opis stanowi inaczej) malowana w kolorze D3820 OW Kasztan Berno mocowana do boków za pomocą wkrętów drewna 3x35[mm] ułożonych po obwodzie co 15 cm. Plecy widoczne nie w przypadku półek otwartych wykonać z płyty gr.18 mm w kolorze półek wykończona okleina 2mm .

Półki należy wykonać z materiału w/w z płynną regulacją wysokości półek co 30 mm w zakresie 9 cm góra-dół bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.

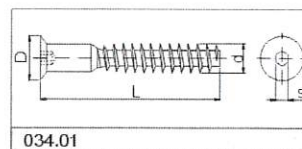
Drzwi należy wykonać z materiału w/w zaopatrzone w metalowe zawiasy puszkowe proste np. FGV fi 35mm (lub równoważne posiadające nazwę producenta na zawiasie) w których kąt otwarcia nie jest mniejszy jak 93-95°. Gwarancja wytrzymałości zawiasów min 70 tys. cykli – udokumentowane odpowiednim certyfikatem. Ponadto drzwi wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie mocowania między 96-160 mm. Uchwyty wykończone jako pokrycie galwaniczne satyna.



Cokół jako osobny element nie zintegrowany z zasadniczą konstrukcją mebla, należy zapewnić demontaż i wymianę samego cokołu niezależnie od całości szafy.

WYMIARY WIESZAKA

DŁUGOŚĆ 440[mm]
SZEROKOŚĆ 16[mm]
HAK nikiel 3,4[mm]
WAGA 0,16[kg]



poszerzenie ramion wieszaka 50[mm]



Dodatkowo aneks należy wyposażać w zlew jednokomorowy z ociekaczem.

Zlewozmywak jest wykonany z stali szlachetnej 18/10, co oznacza, że zawiera 18% chromu i 10% niklu. Odporny na bardzo wysokie temperatury (do 550°C) oraz kwasy i zasady używane na co dzień w gospodarstwie domowym. Zlewozmywak z stali jest łatwy w utrzymaniu w czystości i odporny na uderzenia.

Ilość komór: 1

Materiał: stal

Kształt komory: kwadratowa

Ociekacz: tak

Wymiary:

szerokość: 78 cm

głębokość: 43,5 cm

stronność: odwracalny

Typ zlewu: wpuszczany \ nakładany jednokomorowy

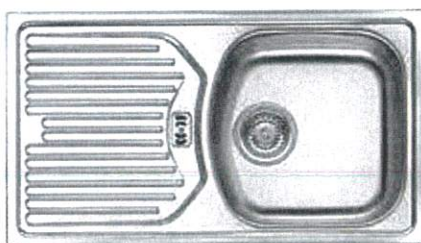
Kolor: stal szlachetna len

Otwór na baterię: tak

Syfon w komplecie: tak

zlew wyposażać w bateria zlewozmywakowa stojąca

• regulator ceramiczny 40• montaż jednootworowy• regulator strumienia M24x1• obrotowa wylewka• przyłącza elastyczne GI/8 - M10x1• chrom



Błat kuchenny

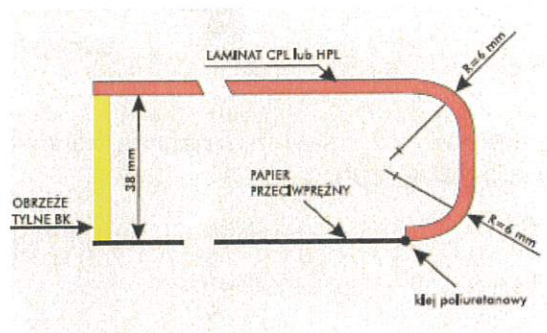
Kolor to D9450 PR Orzech ciemny

powierzchnia blatów pokryta jest laminatem (CPL lub HPL), w strukturze matowej w kolorze D9450 PR Orzech ciemny.

spód pokryty jest papierem przeciwpędnym, który zapobiega odkształcaniu się blatu, stanowi on jednocześnie dodatkowe zabezpieczenie przed wilgocią,

obrzeże melaminowe zabezpiecza tylny bok przed uszkodzeniami i wilgocią,

miejsce styku laminatu z papierem przeciwpędnym jest uszczelnione i zabezpieczone klejem poliuretanowym.



Wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 18 mm. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.

-front

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego.

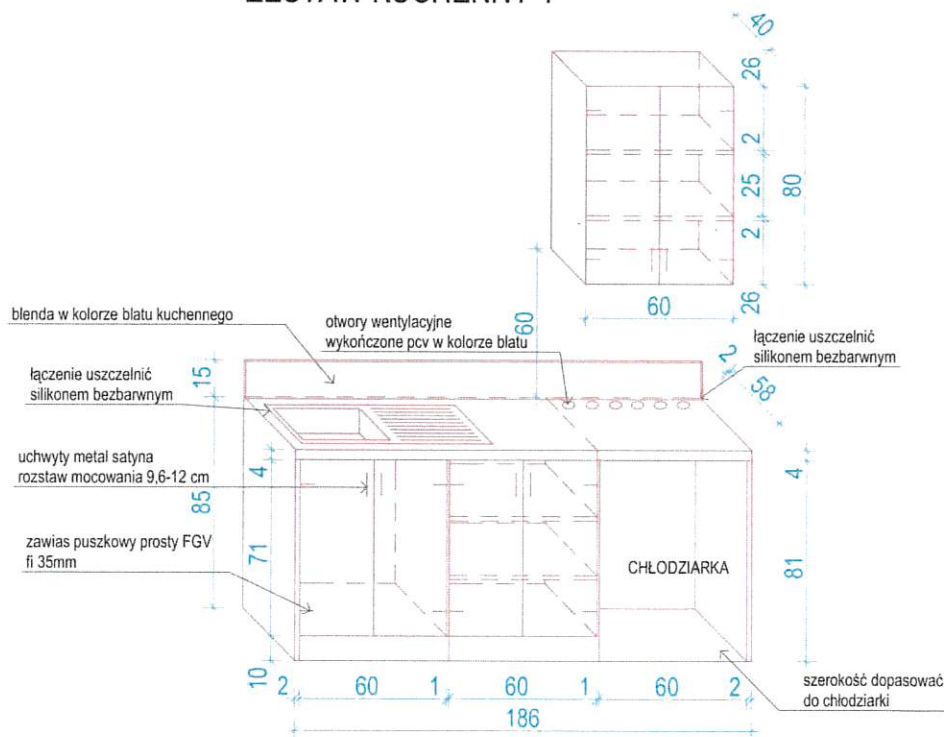
-korpus

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

-półki

Wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

ZESTAW KUCHENNY 1



Chłodziarko zamrażarka pod blatowa – sztuk

(sz x w x g): 59,6 × 82 × 54,5 cm

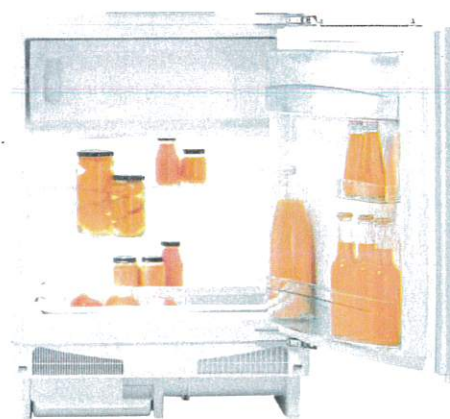
Otwieranie drzwi: Otwieranie drzwi w prawo/lewo

Zawias drzwi: Nożycowy (montaż frontu bezpośrednio na drzwiach)

Materiał drzwi: Metal

Kolor: Biały

Klasa klimatyczna: ST, N
1 sprężarka
Pojemność brutto/netto: 130 / 126 l
Pojemność części chłodzącej: brutto/netto: 109 / 105 l
Pojemność części zamrażającej: brutto/netto: 21 / 21 l
Zdolność zamrażania: 2 kg/24h
Czas przechowywania bez zasilania: 12 h
Bez frontu ozdobnego
Oświetlenie wnętrza
1 szklana półka
1 dzielona półka szklana
1 półka na masło i ser
Pojemnik na jajka (6×)
1 duży pojemnik na owoce i warzywa
1 pojemnik na lód
Zużycie energii kWh/24h: 0,52 kWh
Poziom hałasu: 41 dB
Wymiary niszy min-max (w x sz x g): 82-90 × 60-60 × 55 cm
Wymiary urządzenia (sz x w x g): 59,6 × 82 × 54,5 cm
Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): 63,5 × 88 × 60 cm
Wymiary niszy (sz x w x g) (min-max): 60-60 × 82-90 × 55 cm
Masa urządzenia: 35 kg
Waga brutto: 37 kg



Zdjęcie poglądowe

Krzesło rosa – sztuk

Stół – sztuk

Wym. blatu: 1300 x 700 x 740 mm

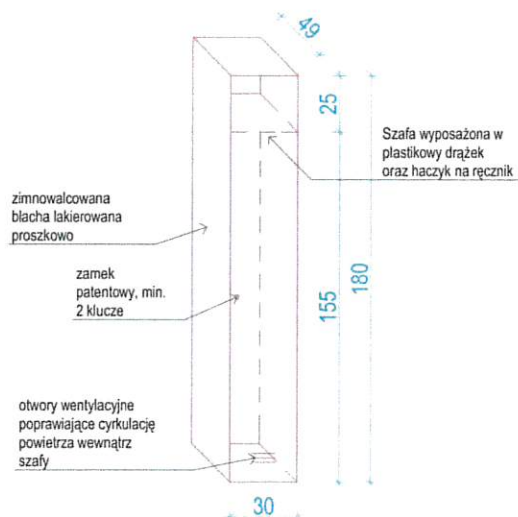
Szafa ubraniowa BHP – sztuk

Wymiary: 300 x 490 x 1800 mm

Jedno drzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik. W drzwiach znajdują się otwory wentylacyjne poprawiające cyrkulację powietrza wewnątrz szafy. Drzwi wyposażone w zamek kluczowy.

Szafa wykonana z zimnowalcowanej blachy lakierowanej proszkowo.

SZAFKA UBRANIOWA BHP



SZATNIA

Regał szatniowy – sztuk

Wymiary: 130 x 50 x 130 [cm]

Regał szatniowy z płyty meblowej z górną i dolną półką na buty. Dolna półka wykonana z prętów stalowych malowanych. Regał przeznaczony na sześcioro dzieci. Górę stanowią półki na nakrycia głowy oraz szafki z drzwiczkami na garderobę dla 6 osób. Dół – to ławeczka.

Regał szatniowy wykonany z płyty laminowanej o grubości nie mniejszej jak 18 mm. Kolorystyka regału to D3820 OW Kasztan Berno. Czoła wszystkich płyt laminowanych użytych w meblu wykończone okleiną PCV o grubości 2[mm]w kolorze D3820 OW Kasztan Berno.

Płyty laminowane

Wartości parametrów fizyko mechanicznych - zgodnie z wymaganiami normy EN 14322

- Atest Higieniczny Nr 176/779/194/2009,
- Atest Higieniczny Nr 177/779/195/2009,
- Świadectwo, Jakości Zdrowotnej HŻ/C/02127/08 wydane przez Państwowy Zakład Higieny.
- Klasyfikacja Ogniowa wydana przez ITB w Warszawie – klasa D – s2, d0
- gęstość płyty ma wynosić min. 620 kg/m³

Do montażu elementów z płyty należy stosować śruby typu Konfirmant z wgłębieniem imbusowym min. co 15 cm na każdy bok skręcany. Każdy konfirmant należy zaślepić zaślepką konfirmantu klejona w kolorze płyty zakrywająca całkowicie główkę śruby. Wymiary podane na rysunkach są zaokrąglone max do 2mm. Meble należy wyposażać w stópki meblowe zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm; stópki o średnicy minimum 4 cm; system poziomowania dowolny lecz możliwy za pomocą standardowych narzędzi np. imbus.

Ścianki tylne mebli tzw. plecy należy wykonać z płyty HDF gr.3mm malowana w kolorze D3820 OW Kasztan Berno mocowana do boków za pomocą wkrętów drewna 3x35[mm] ułożonych po obwodzie co 15 cm.

Drzwiczki należy wykonać z materiału w/w zaopatrzone w metalowe zawiasy puszkowe proste np. FGV fi 35mm (lub równoważne posiadające nazwę producenta na zawiasie) w których kąt otwarcia nie jest mniejszy jak 93-95°. Gwarancja wytrzymałości zawiasów min 70 tys. cykli – udokumentowane odpowiednim certyfikatem.

Kolorystyka drzwi zróżnicowana (żółty, zielony, niebieski, czerwony). W drzwiach należy wyciąć otwór pełniący funkcję uchwytu. Szafki należy wyposażać w haki garderobiane metalowe na ubrania min. 2szt w każdej szafce.

Wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 18 mm. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1. Meble bez cokołów należy wyposażać w wieszaki szafkowe umożliwiające powieszenie mebla na odpowiedniej wysokości ustalonej z zamawiającym.

-front

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego.

-korpus

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

- półki

Wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2mm. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

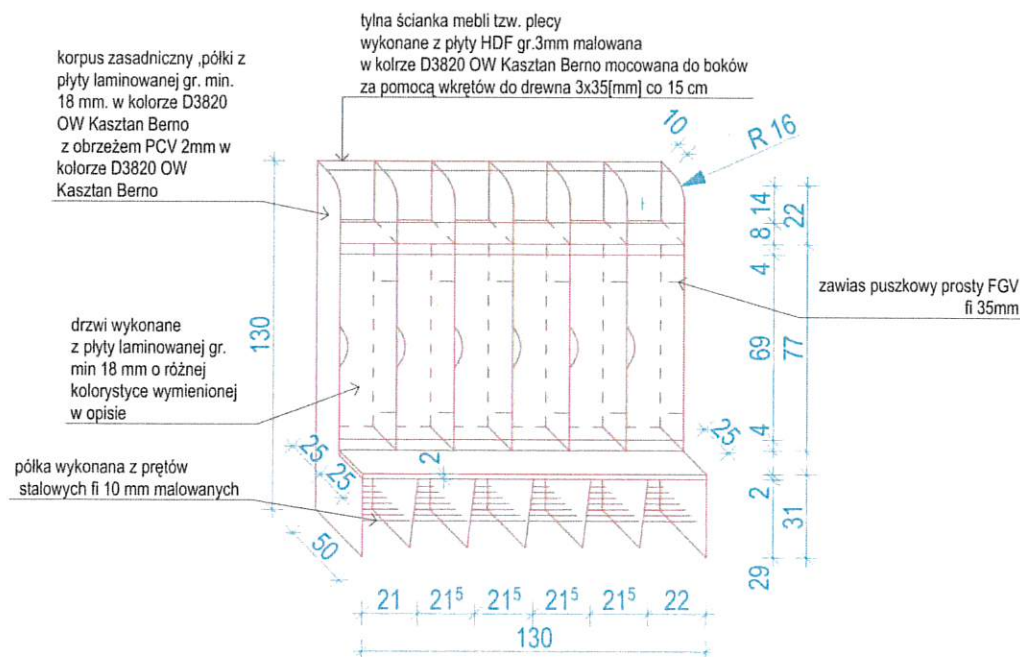
Wymiary mebli określone szczegółowo na załącznikach graficznych.



Zdjęcia poglądowe



REGAŁ SZATNIOWY



POKÓJ LOGOPEDY

Biurko kątowe – sztuk

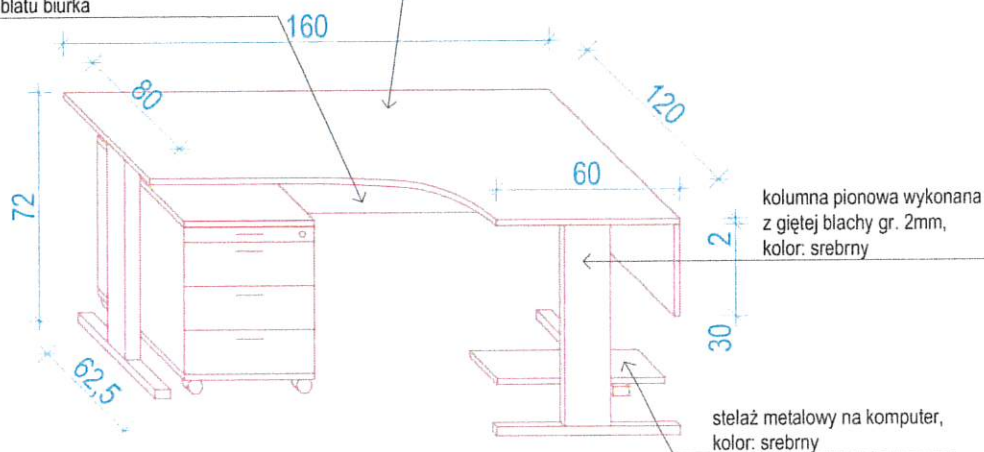
Biurko kątowe prawe, o wymiarach: 160x120x72h (cm); kolor blatu: D3820 OW Kasztan Berno, kolor stelaża: srebrny. Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, obustronnie pokrytej melaminą, oklejonej obrzeżem PCV 2 mm z każdej strony, obrzeże PCV w kolorze blatu. Stelaż biurka musi umożliwiać poziome i pionowe prowadzenia kabli ukryte w nodze oraz w poziomej belce łączącej, biegnącej pod blatem. Stelaż biurka zbudowany ze stopy, kolumn pionowych wraz z maskownicami, wsporników blatu i belki łączącej poziomej (kanału kablowego). Stopa - tłoczona z blachy o grubości ścianek 2 mm, szerokość 73 mm i wysokość od 50 do 65 mm. Kolumna pionowa o wymiarach: 35x130x625 (mm) i wykonana z giętej blachy o grubości 2 mm, w kształcie litery C. Dostęp do pionowego kanału kablowego ukryty za maskownicą wykonaną z blachy o grubości 1 mm, z dostępem od strony zewnętrznej kolumny. Wspornik blatu zbudowany z profilu zamkniętego o wymiarach 60x20x2 (cm). Pozioma belka łącząca, biegnąca pod blatem, wykonana z giętej blachy o grubości 2 mm. Szerokość poziomego kanału kablowego powinna wynosić co najmniej 110 mm. Wszystkie elementy stelaża muszą być malowane metodą proszkową.

Należy biurko wyposażyć w szufladę klawiaturową wykonaną z płyty gr. Min. 18mm w kolorze blatu oklejona po obwodzie obrzeżem PCV w kolorze płyty. Szuflada zamontowana jest pod blatem i powinna mieć wymiary 650x300x90mm.

ZESTAW BIUROWY 3

przysłona czołowa wykonana z płyty wiórowej gr. 1,8mm w kolorze D3820 OW Kasztan Berno, oklejonej obrzeżem pcv 2mm, obrzeże w kolorze blatu.
Mocowana za pomocą kątowników metalowych do spodniej powierzchni blatu biurka

blat biurka wykonany z płyty wiórowej gr. 2,5mm w kolorze D3820 OW Kasztan Berno, oklejonej obrzeżem pcv 2mm, obrzeże w kolorze blatu.



kolumna pionowa wykonana z giętej blachy gr. 2mm, kolor: srebrny

stelaż metalowy na komputer, kolor: srebrny

Przysłona czołowa (P40) – sztuk 1, (P42) - sztuk 1

P40 wymiary: 158x30

P42 wymiary: 118x30

Kontener pod biurkowy, mobilny (P38) – sztuk 1

Stelaż podwieszany (P67) – sztuk 1

Krzesło konferencyjne ONE-H – sztuk 1

Krzesło obrotowe – sztuk 1

Ławka przedszkolna z regulowaną wysokością - sztuk 1

Wymiary: 120x80 cm

Krzeselka Nr 2 – sztuk 1

Meble nr 3,4,5 – sztuk 1

MAGAZYNY LEŻAKÓW

Leżak przedszkolny – sztuk

Zbudowany ze stalowych rurek oraz stabilnych i kolorowych elementów z tworzywa. Połączenia rogowe, pełniące funkcję nóżek mają zaokrąglone brzegi i kryją śruby niedostępne dla dzieci. Tkanina z niepalnego i nietoksycznego materiału w formie siateczki. Wysokość łóżeczek może być zwiększona poprzez użycie dodatkowych nóżek. Kolor łóżeczka jasnoniebieski. Wymiary leżaka: 1320 x 560 x 150 mm

Zdjęcie poglądowe



Szafka na pościel – sztuk

Meble gabinetowe wykonane z płyty laminowanej o grubości nie mniejszej jak 18 mm. Kolorystyka mebli to D3820 OW Kasztan Berno w strukturze PR pory rustykalne. Czoła wszystkich płyt laminowanych użytych w meblu wykończone okleina PCV o grubości 2[mm] w kolorze D3820 OW Kasztan Berno. Wymiary mebli określone szczegółowo na załącznikach graficznych.

Do montażu elementów z płyty należy stosować śruby typu Konfirmant z wgłębieniem imbusowym min co 15 cm na każdy bok skręcany. Każdy konfirmant należy zaślepić zaślepką konfirmantu klejoną w kolorze płyty zakrywającą całkowicie główkę śruby. Wymiary podane na rysunkach są zaokrąglone max do 2mm. Meble należy wyposażyć w stópki meblowe zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm; stópki o średnicy minimum 4 cm; system poziomowania dowolny lecz możliwy za pomocą standardowych narzędzi np. imbus. Cokoł montowany do nóżek za pomocą klipsów systemowych umożliwiających szybki montaż – demontaż poszczególnych części cokołu.

Ścianki tylne mebli tzw. plecy należy wykonać z płyty HDF gr.3mm malowana w kolorze D3820 OW Kasztan Berno mocowana do boków za pomocą wkrętów drewna 3x35[mm] ułożonych po obwodzie co 15 cm.

Półki należy wykonać z materiału w/w z płynną regulacją wysokości półek co 30 mm w zakresie 9 cm góra-dół bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.

Drzwi należy wykonać z materiału w/w zaopatrzone w metalowe zawiasy puszkowe proste np. FGV fi 35mm (lub równoważne posiadające nazwę producenta na zawiasie) w których kąt otwarcia nie jest mniejszy jak 93-95°. Gwarancja wytrzymałości zawiasów min 70 tys. cykli – udokumentowane odpowiednim certyfikatem. Ponadto drzwi wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie mocowania między 96-160 mm. Uchwyty wykończone jako pokrycie galwaniczne satyna.

Drzwi w szafkach zabezpieczone przed wysunięciem z szyn przy pomocy tworzywowych hamulców. W drzwiach przesuwnych, szyny jezdne oraz prowadzące wykonane z profilu aluminiowego 20x20 (mm). Hamulec blokujący drzwi przed wysunięciem musi być mocowany i ukryty w profilu szyny. Systemy jezdne powinny umożliwiać regulację poziomu frontów.

front

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system zamykania –zamek - min. 2 kluczyki.

-korpus

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

- półki

Wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Szafa do przechowywania łóżeczek przedszkolnych oraz pościeli. Pomieści 15 kompletów. W górnej części znajdują się przegródki na pościel, w dolnej jest miejsce na łóżeczka. Szafka nie posiada cokołu, co ułatwia umieszczanie łóżeczek w szafie (np. wsuwanie ich na wózek), dla zwiększenia stabilności należy przykręcić ją bezpośrednio do podłogi.

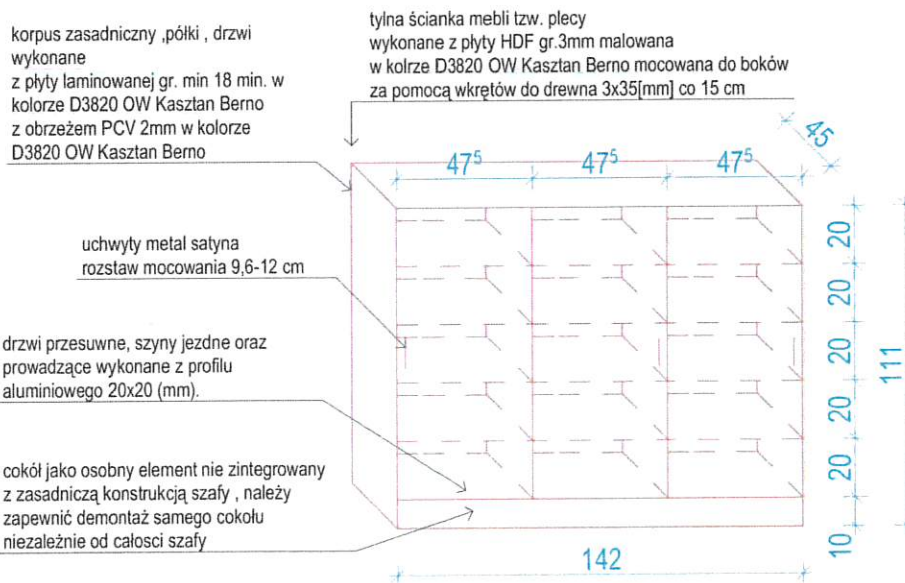
wym. szafy: 1420 x 620 x 2010 mm

wys. części na łóżeczka 99 cm

przegródki na pościel 45 x 16 cm

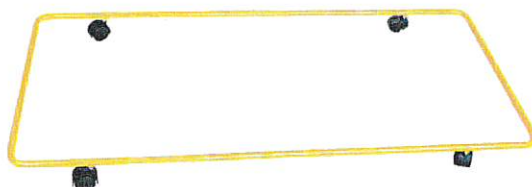
wym. szafki: 1420 x 450 x 1100 mm

SZAFKA NA POŚCIEL



Wózek na łóżeczka – sztuk

Metalowa konstrukcja pozwalająca na łatwe przemieszczanie maksymalnie 15 łóżeczek jednocześnie. Wózek wykonany z rury fi 20mm. Wózek wyposażony w gumowe kółka nie rysujące powierzchni podłoża do twardej powierzchni.



Zdjęcie poglądowe

POKÓJ ZAJĘĆ INDYWIDUALNYCH

Biurko proste (P13) – sztuk

Kontener pod biurkowy, mobilny (P38) – sztuk

Krzesło obrotowe – sztuk

Ławka przedszkolna z regulowaną wysokością - sztuk

Wymiary: 120x80 cm

Krzeselka Nr 1 – sztuk

Nr 2 – sztuk

Tablica biała – sztuk

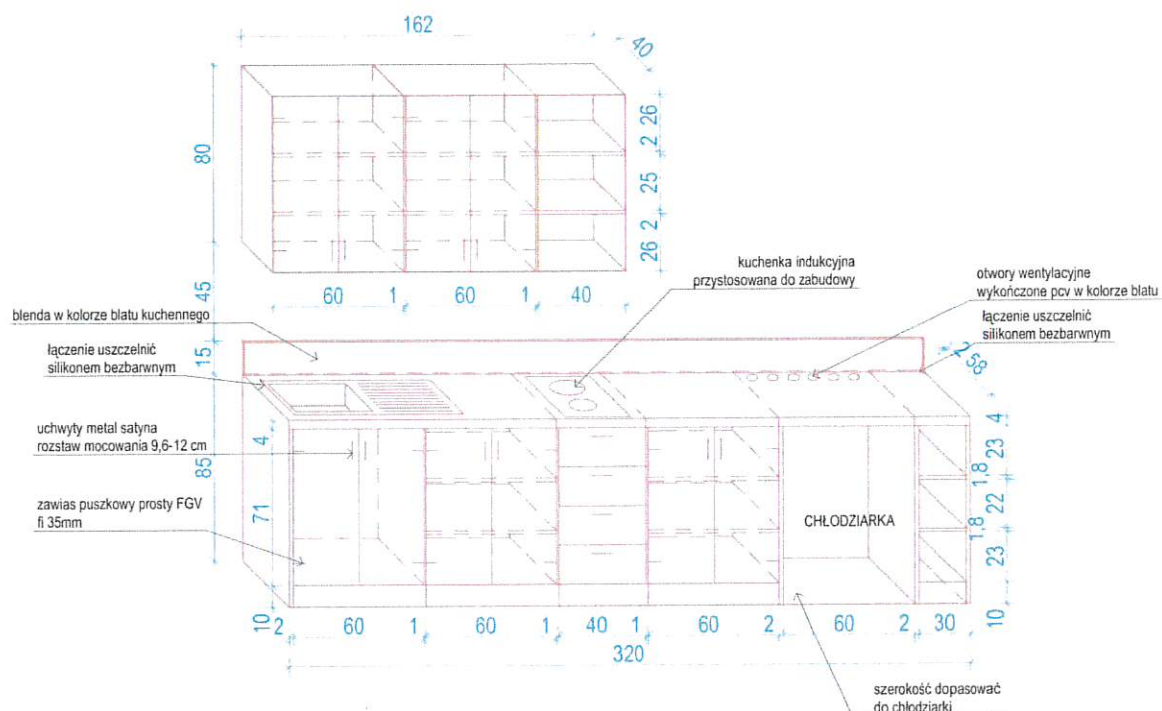
Tablica korkowa – sztuk

Meble nr 1,2,3 – sztuk

POMIESZCZENIE SOCJALNE WYCHOWAWCÓW

Aneks kuchenny

ZESTAW KUCHENNY 2



Kuchenska indukcyjna – sztuk

Przystosowana do zabudowy z płytami indukcyjnymi w układzie pionowym, powierzchnia robocza wykonana ze szkła Schott Ceran. Powierzchnia gotująca szkło Schott Ceran, obudowa tworzywo sztuczne 2 niezależne płyty grzewcze dotykowy panel obsługowy z wyświetlaczem cyfrowym przycisk blokady (zabezpieczenie przed dziećmi).

cyfrowy zegar sterujący 8 progów

mocy całkowita moc: 3000 W

moc płyt użytkowanych niezależnie: przednia 1300 W / tylna 1800 W

moc przyłączeniowa: 3,0 kW / 230 V 50 Hz

elektroniczna ochrona przed przegrzaniem

wymiary: szer. 290 x dł. 510 x wys. 83 mm



Zdjęcie poglądowe

Chłodziarko - zamrażarka podblatowa – sztuk

Stół – sztuk

Wym. blatu: 1300 x 700 x 740 mm

Krzesło – sztuk

Krzesło o konstrukcji metalowej z rurki stalowej o średnicy 16x2mm, rura pokryta powłoką galwaniczną chromowaną. Szkielet siedziska i oparcie drewniane wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej nie mniejszej niż 7,5mm lakierowanej wielowarstwowo oraz tapicerowane nakładkami z materiału MICRO M-81.

Siedzisko oraz oparcie tapicerowane za pomocą nakładek miękkich wypełnioną gąbką CM - 24, 30 mm, wytapicerowaną tkaniną MICRO kolor M-81 pozostawiających obrys sklejki dookoła poduszek o szerokości ok. 1 cm. Tkanina musi posiadać atesty niepalności (wg PN-EN 1021-1 i PN-EN 1021-2).

Stelaż nośny krzesła wykonany z profilu metalowego, przekrój profilu zapewniający odpowiednią sztywność stelażu nośnego zapewniający bezpieczeństwo oraz trwałość użytkowania. Wszystkie elementy metalowe chromowane błyszczące zakończone w styku z podłogą za pomocą końcówek PCV zabezpieczających podłogę przed zniszczeniem w kontakcie ze stelażem metalowym krzesła zaślepki w kolorze czarnym.

Podłokietnik z drewna naturalnego w kolorze wenge lakierowany wielowarstwowo. Podłokietnik powinien posiadać gumowe podkładki, które chronią powierzchnie stołu przed porysowaniem w trakcie wieszania krzesła na blacie stołu.

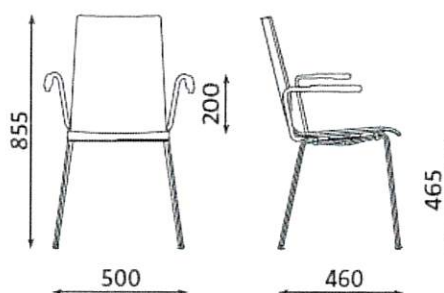
Siedzisko i oparcie wykonane z wielowarstwowej sklejki z drewna liściastego lakierowanej wielowarstwowo w kolorze wenge profilowanej w sposób ergonomiczny (zapewniającej odpowiednią sztywność krzesła). Elementy tapicerowane wykonane z tkaniny z 100% z poliestru w kolorze bordowym. Posiada jednolitą barwę, z wierzchu bardzo delikatny "meszek". Posiada odpowiedni atest trudnopalności/norma europejska PN-EN 1021-1/. Charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie (35 000 cykli Martindale). Krzesła powinny mieć możliwość układania w stos min. 4 sztuk.

Podstawowe wymiary krzesła:

wysokość nie mniejsza niż 855 mm, szerokość całkowita krzesła nie mniejsza niż 500 mm, wysokość od podłoża do siedziska 465 mm, głębokość siedziska 415 mm, szerokość siedziska 397 mm.

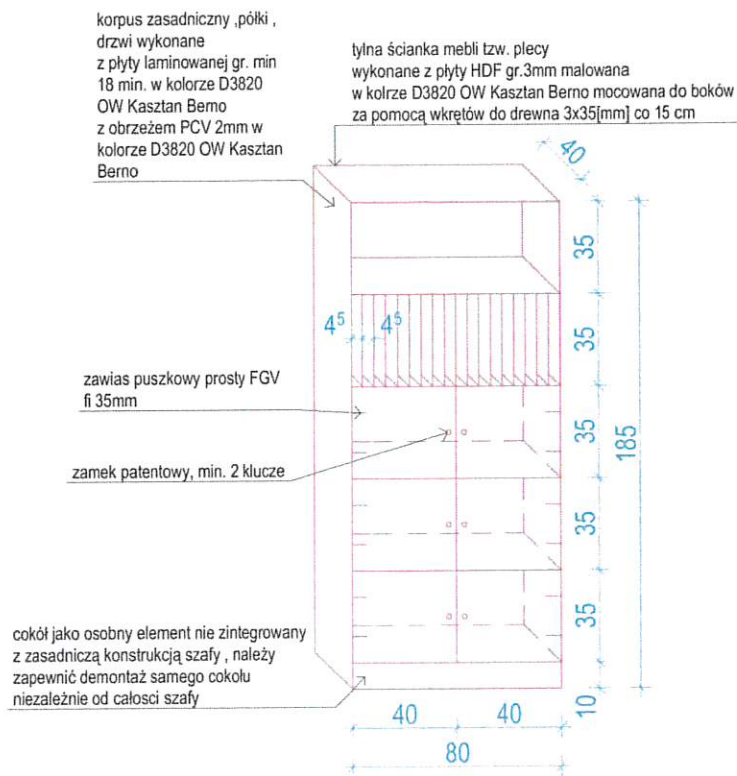


Zdjęcie poglądowe

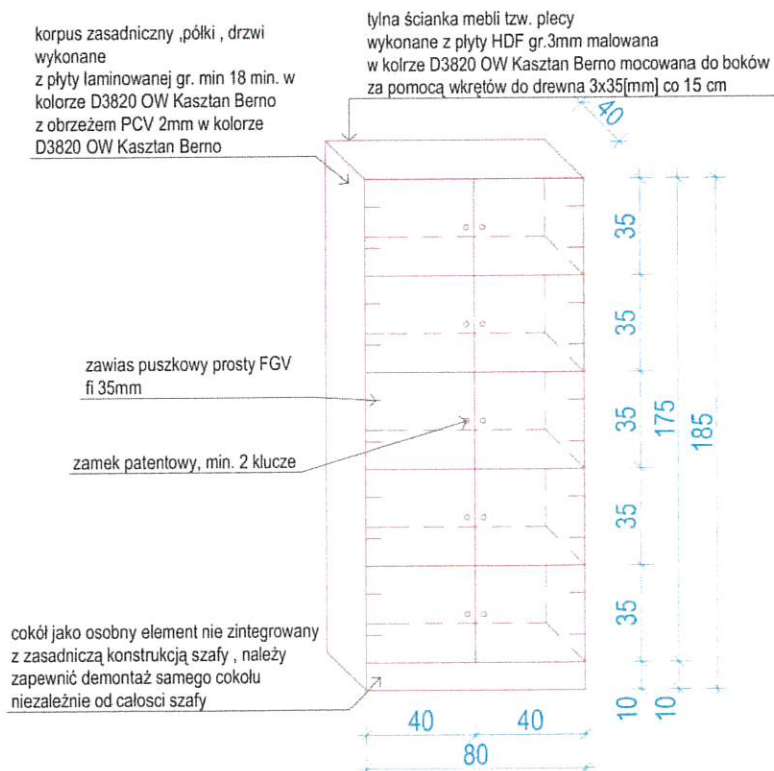


Meble nr 6,7,8 – sztuk

MEBEL 6



MEBEL 8



SZATNIA WYCHOWAWCÓW

Meble nr 9 – sztuk

nr12 – sztuk

Meble wykonane z płyty laminowanej o grubości nie mniejszej jak 18 mm. Kolorystyka mebli to D3820 OW Kasztan Berno. Czoła wszystkich płyt laminowanych użytych w meblu wykończone okleiną PCV o grubości 2[mm]w kolorze D3820 OW Kasztan Berno. Wymiary mebli określone szczegółowo na załącznikach graficznych.

Płyty laminowane

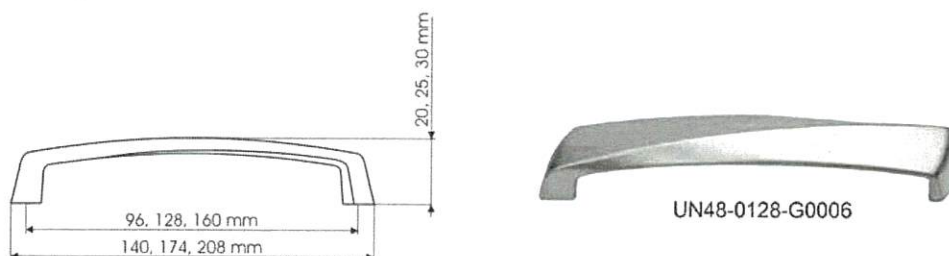
Wartości parametrów fizyko mechanicznych - zgodnie z wymaganiami normy EN 14322

- Atest Higieniczny Nr 176/779/194/2009,
- Atest Higieniczny Nr 177/779/195/2009,
- Świadectwo, Jakości Zdrowotnej HŻ/C/02127/08 wydane przez Państwowy Zakład Higieny.
- Klasyfikacja Ogniowa wydana przez ITB w Warszawie – klasa D – s2, d0
- gęstość płyty ma wynosić min. 620 kg/m³

Do montażu elementów z płyty należy stosować śruby typu Konfirmant z wgłębieniem imbusowym min co 15 cm na każdy bok skręcany. Każdy konfirmant należy zaślepić zaślepką konfirmantu klejona w kolorze płyty zakrywająca całkowicie główkę śruby. Wymiary podane na rysunkach są zaokrąglone max do 2mm. Meble należy wyposażyć w stópki meblowe zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm; stópki o średnicy minimum 4 cm; system poziomowania dowolny lecz możliwy za pomocą standardowych narzędzi np. imbus. Cokół montowany do nóżek za pomocą klipsów systemowych umożliwiających szybki montaż – demontaż poszczególnych części cokołu.

Ścianki tylne mebli tzw. plecy należy wykonać z płyty HDF gr.3mm malowana w kolorze D3820 OW Kasztan Berno mocowana do boków za pomocą wkrętów drewna 3x35[mm] ułożonych po obwodzie co 15 cm.

Drzwi należy wykonać z materiału w/w zaopatrzone w metalowe zawiasy puszkowe proste np. FGV fi 35mm (lub równoważne posiadające nazwę producenta na zawiasie) w których kąt otwarcia nie jest mniejszy jak 93-95°. Gwarancja wytrzymałości zawiasów min 70 tys. cykli – udokumentowane odpowiednim certyfikatem. Ponadto drzwi wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie mocowania między 96-160 mm. Uchwyty wykończone jako pokrycie galwaniczne satyna.



Cokół jako osobny element nie zintegrowany z zasadniczą konstrukcją szafy, należy zapewnić demontaż i wymianę samego cokołu niezależnie od całości szafy.

Szafy ubraniowe należy wyposażyć drążek ubraniowy - rura metalowa chromowana fi25mm mocowanie na bocznych rozetkach. Szafy należy wyposażyć w wieszaki garderobiane drewniane lakierowane na kolor ciemny dąb na ubrania min 2szt na każde 40 cm długości drążka.

Szafy należy wyposażyć w haki metalowe na ubrania min 1szt w każdej szafce.

Wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 18 mm. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.

-front

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system zamykania –zamek - min. 2 kluczyki oraz zasuwkę.

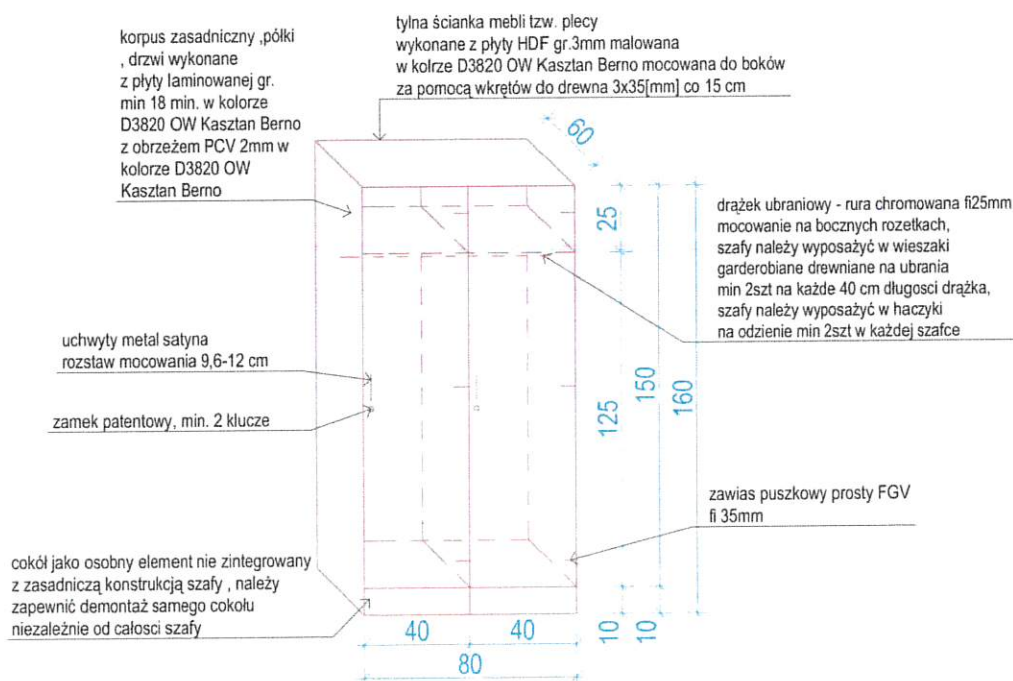
-korpus

Wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

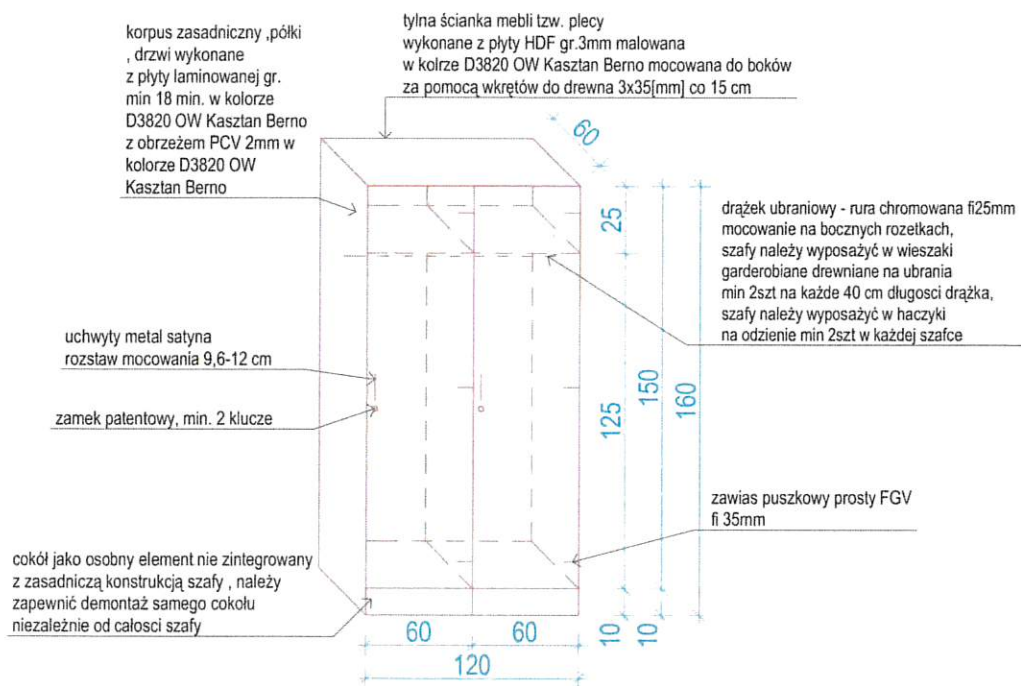
- półki

Wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

MEBEL 9



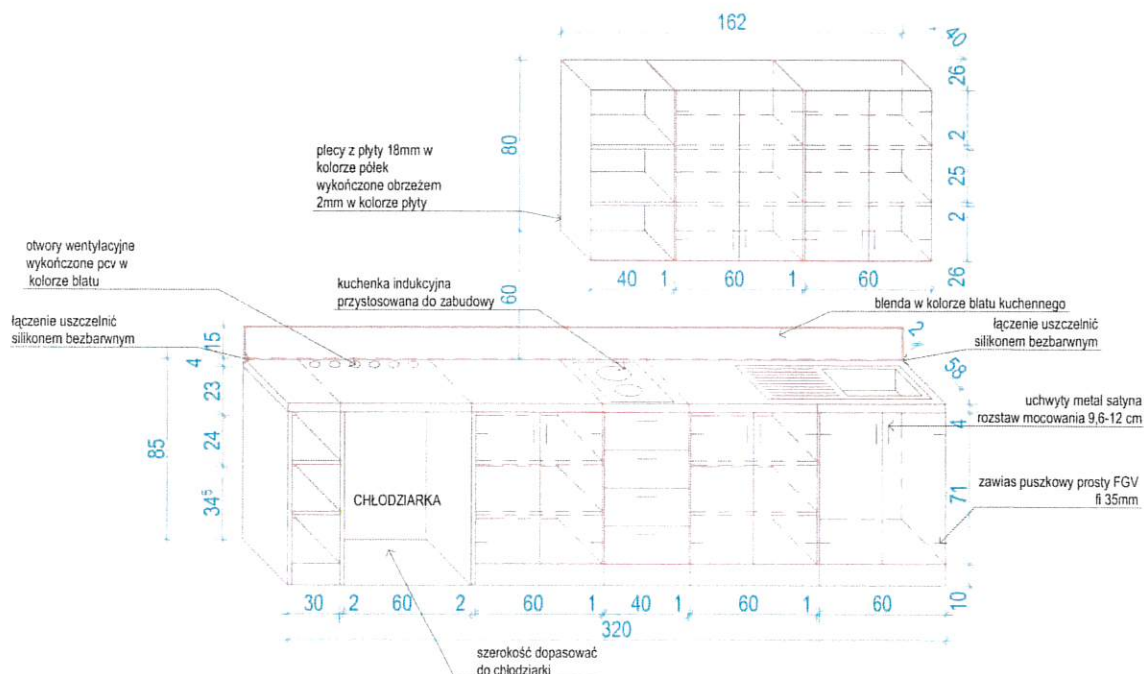
MEBEL 12



POMIESZCZENIE SOCJALNE OBSŁUGI

Aneks kuchenny

ZESTAW KUCHENNY 3



Stół – sztuk

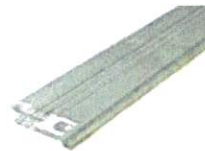
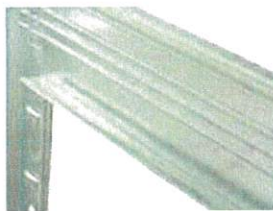
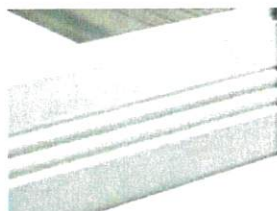
Wym. blatu: 1300 x 700 x 740 mm

Krzesło rosa – sztuk

ARCHIWUM

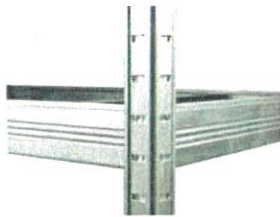
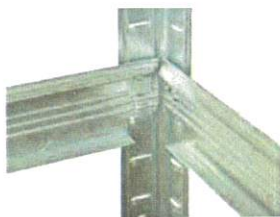
Regał magazynowy – sztuk

- wysokość regału: 180cm
- ilość półek: 5 szt.
- wykończenie regału: regał ocynkowany
- szerokość regału/półki: 90cm
- głębokość regału/półki: 40cm
- nośność 1 półki: 175kg
- profile nośne (nogi) wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 1mm (+/- 10%)
- wszystkie profile wzmocnione wieloma przetłoczeniami gwarantującymi bardzo wysoką sztywność i stabilność regału

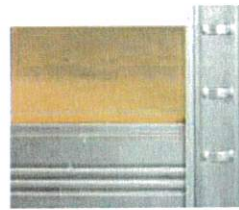
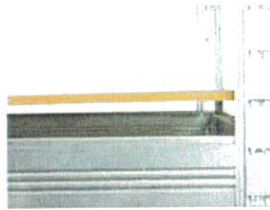
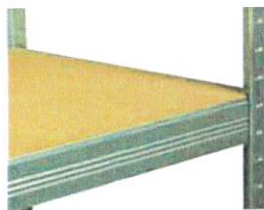


- łączenia wciskowo-zatrzaskowe

W regałach zastosowany jest podwójny wciskowo-zatrzaskowy system montażu. Każda z poprzeczek w tym systemie mocowana jest 8 punktowo w nogę regału.



- półka wykonana z płyty HDF o grubości 7mm



- dodatkowe otwory montażowe umożliwiające skrócenie regalów w ciągi regałowe (co najmniej z dwóch regalów) lub przykręcenie ich do ściany



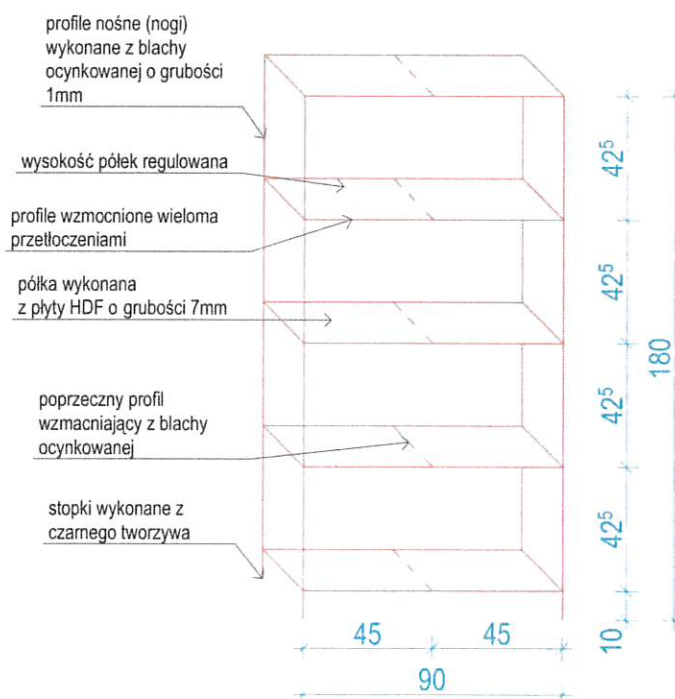
- 4 stopki z tworzywa zapobiegające rysowaniu podłoża, stopki wykonane z czarnego tworzywa



Każda półka posiada min. 1 poprzeczny profil wzmacniający.



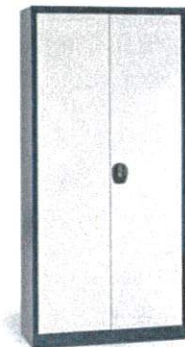
REGAŁ MAGAZYNOWY



Szafa aktowa – sztuk

Szafa metalowa, 1950x800x400 mm

- 4 półki
- szafa spawana z blachy stalowej
- wzmocnione drzwi z wewnętrznymi zawiasami pokrytymi plastikiem
- półki w szafce można przestawiać po 25 mm, maksymalne obciążenie półki 60 kg
- zamykanie obrotowym mechanizmem z zamkiem Burg CB2 z dwoma kluczami
- wykończenie proszkową farbą
- kolor: szary



Zdjęcie poglądowe

MAGAZYN POMOCY NAUKI

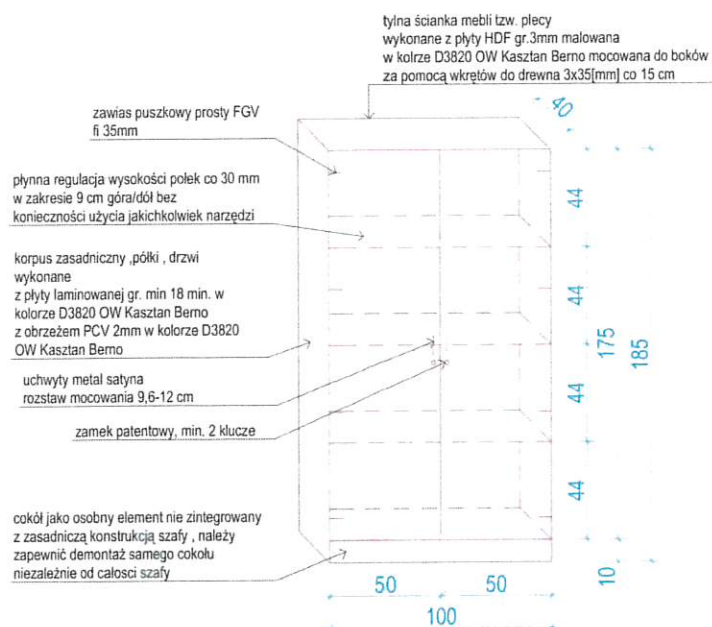
Meble nr 2 – sztuk

nr 5 – sztuk

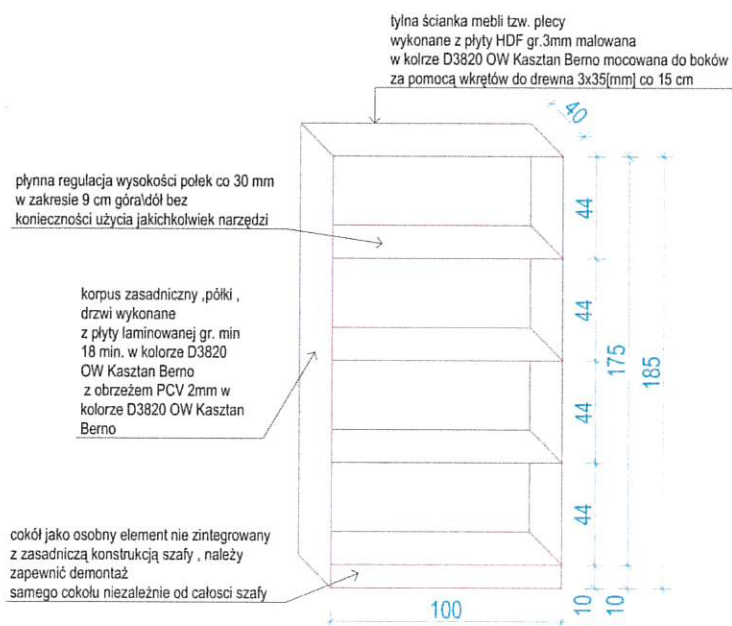
nr 10 – sztuk

nr 11 – sztuk

MEBEL 10



MEBEL 11



MAGAZYN CZYSTEJ POŚCIELI

Meble nr 5 – sztuk .
nr 10 – sztuk

POMIESZCZENIE NA ŚRODKI CZYSTOŚCI, POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE

Meble nr 3 – sztuk

