

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Opis techniczny mebli biurowych, siedzisk, krzeseł i foteli obrotowych

Meble biurowe muszą być fabrycznie nowe. Korpus mebli wykonany z płyty wiórowej laminowanej. Blaty biurka oraz stołu z płyty uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HLP/CLP. Oklejone pbrzeżem PCV lub ABS o grubości min.2mm. Struktura płyty zapewniająca odporność na odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne. Wszystkie elementy szklane w meblach gabinetowych wykonane ze szkła bezpiecznego. Błat biurka, stołu i frontów meblowych w kolorze ciemny orzech. Płyciny biurka oraz stołu, cokoły w szafach i zabudowach w kolorze mocny grafit.

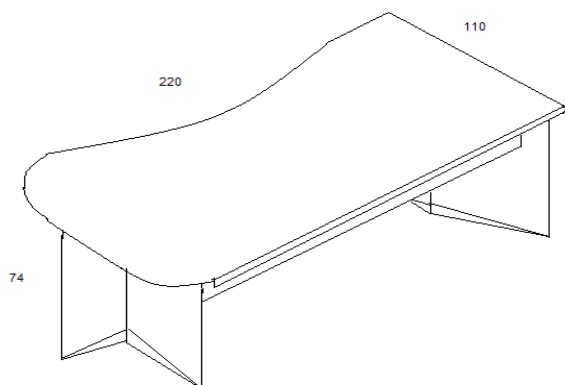
Dopuszczalna różnica w gabarytach brył+/- 50mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych w pomieszczeniu.

1. Biurko gabinetowe

wymiary: dł.2200xszer.110x wys.740mm

Błat biurka wykonany z płyty 36 mm ustawiony na płycinach z płyty 36mm w kształcie litery "V". Od spodu płyciny wyposażone w metalowe nogi, podstawy regulujące poziom w zakresie 10-15mm. Biurko od strony siedzącego posiada przewężenie po stronie prawej, bok prawy zaokrąglony. Pomiędzy płycinami wzmocnieniena o wysokości min. 400mm.

Przykładowa wizualizacja

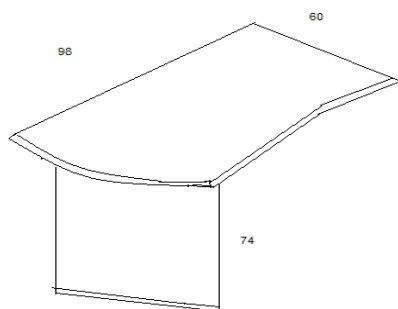


2. Pomocnik do biurka

wymiary: dł. 980 x szer.600x wys.740 mm

Pomocnik wykonany z płyty 36 mm ustawiony na prostej płycinie. Pomocnik wykonany tak aby tworzył całość z biurkiem z pozycji nr 7. Połączony z biurkiem bokiem 600mm.

Przykładowa wizualizacja

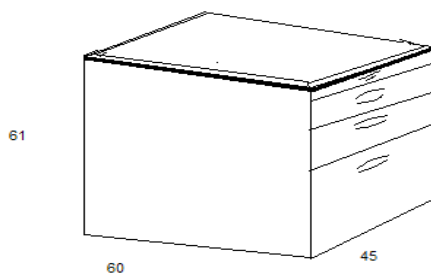


3. Kontenerek do biurka

wymiary: wys. 590-610 x szer. 430 x gł 580mm

Kontener jezdny o głębokości min 580mm. Błat górny wykonany z płyty 36 mm, pozostałe części z płyty 18 mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie. Uchwyty metalowe satynowe w rozstawie min. 128 mm. Kontener wyposażony w jeden zamek centralny.

Przykładowa wizualizacja

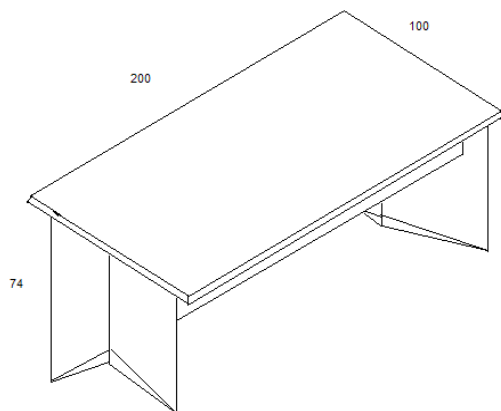


4. Stół konferencyjny

wymiary dł.2000 x szer.1000x wys.740 mm

Błat stołu wykonany z płyty o grubości 36mm na całej powierzchni, oklejony obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty. Boki blatu proste, podstawę stołu stanowią płyciny w kształcie "V" od spodu płyciny wyposażone w metalowe nogi, podstawy regulujące poziom w zakresie 10-15mm. Pomiędzy płycinami wzmocnienie o szerokości 300 mm.

Przykładowa wizualizacja

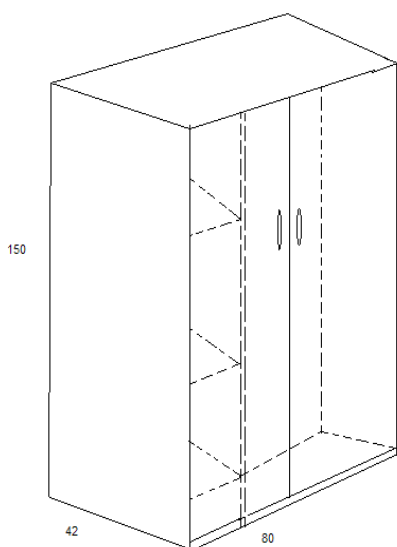


5. Szafa ubraniowo-aktowa

wymiary: wys.1855xszer.800xgl.420mm

Szafa złożona z dwóch części: część prawa ubraniowa wyposażona w drążek ubraniowy wysuwny. Część lewa wyposażona w półki montowane w odstępach min 350 mm. Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest aby przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieńiec dolny i górny wykonany z płyt o gr. 25 mm, wieńce nachodzące na drzwi. Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Szafa powinna być posadowiona na 4 stopkach metalowych lub ze stali kwasoodpornej zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samo domykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Uchwyty metalowe satynowe w rozstawie min. 128mm.

Przykładowa wizualizacja



6. Zabudowa niska

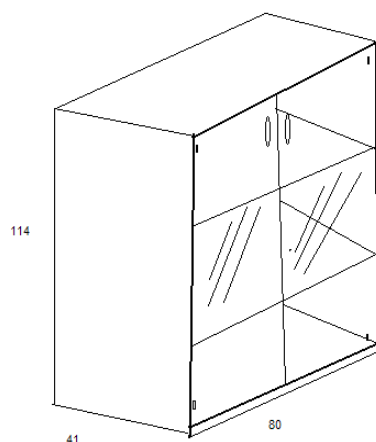
wymiary: szer.2400xgl.420xwys.1140mm

Korpus wykonany z 18 mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki. Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°).

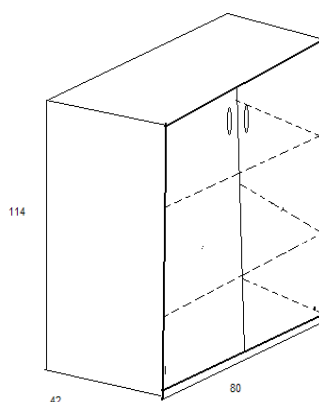
Segmenty aktowe z półkami w odstępach min. 350 mm. Segmenty boczne -fronty wykonane z płyty 18mm. Segment środkowy front ze szkła mrożonego, bezpiecznego. Cała zabudowa zamknięta od góry wspólnym wieńcem o gr.36 mm. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 128 mm.

Przykładowa wizualizacja

Segment środkowy



Segment boczny



7. Zabudowa sejfu

wymiary wewnętrzne (nie mniejsze niż): wys.1000x szer.600xgł.600 mm

Konstrukcja obudowy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus oraz front wykonany z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu bez konieczności wymiany całej szafy. Wieniec górny i dolny z płyty min. 25mm o wysokiej wytrzymałości na obciążenie spowodowane przechowywaniem sejfu metalowego (min 55kg). Front montowany do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości (min100°). Drzwi wyposażone w zamek, uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128mm.

OPIS TECHNICZNY MEBLI BIUROWYCH I SIEDZISK

Meble biurowe muszą być fabrycznie nowe, spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą. Atesty wydane przez tę jednostkę na wybrane meble muszą być dołączone wraz ze specyfikacją przetargową.

Muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami BHP. Korpusy oraz fronty meblowe wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18mm (szczegółowe opisy podane w specyfikacji). Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę).

Błaty biurek i stołów, lamy oraz blaty zabudów wykonane z płyty wiórowej min. 22 mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne wilgoć i wysoką temperaturę. Stelaż biurek stanowią nogi w kształcie litery „A” wyposażone w regulatory wysokości na poziomie min. 75-85cm w kolorze nóg, mocowane do belki lub stelaża. Nogi o profilu okrągłym min. Ø 40 i grubości ścianki min. 3mm, stalowe. Wykonawca przedstawi w postaci opisu oraz rysunku rodzaj proponowanego biurka ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju stelaża i sposobu w jaki stelaż będzie połączony z blatem biurka.

Kontenerki wyposażone w szuflady pełne (szczegółowe opisy podane w specyfikacji) z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych. Dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie 25 kg. Kontener wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 90mm.

Szafy oraz regały, a także zabudowy wyposażone w półki o gr. min. 22mm z dopuszczalnym obciążeniem min. 40kg (szczegółowe wymiary podane w specyfikacji). Przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm. Plecy wykonane z płyty min. 10mm wpuszczonej w wieńce oraz boki. Szafy wyposażone w dodatkowy cokół z plastiku bądź stali kwasoodpornej. Meble (wyjątki zgodnie ze specyfikacją) wyposażone w zamki baskwilowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm.

Krzesła i fotele obrotowe muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2 potwierdzonymi przez niezależną jednostkę certyfikującą. Muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01 grudnia 1998r. w spr. bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Fotele i krzesła obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny z regulowaną siłą odchylenia dla osób o wadze 50-120 kg. Pozycja 19 do 150 kg. Tapicerka musi być wykonana z tkaniny o składzie min. 90% naturalnej bawełny.

Krzesła stacjonarne muszą być zgodne z normą PN-EN 13761 potwierdzoną przez niezależną jednostkę certyfikującą. Krzesła o konstrukcji stalowej z zespawanych rurek o średnicy 18-20mm z wyprofilowanym oparciem. Krzesło musi mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia jednakowa w całym zakresie. Tkanina na krzesłach wyściełanych musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2. Krzesła winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny.

Meble w kolorze jasnym np. buk lub klon do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

8. Biurko pracownicze

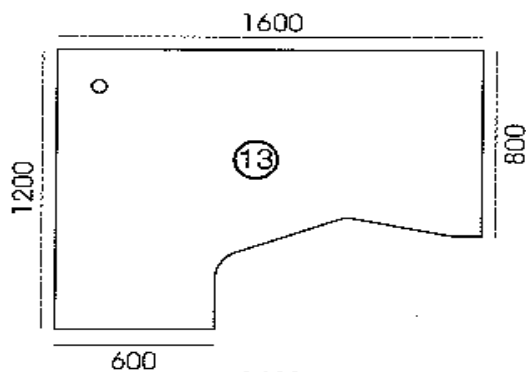
wymiary: 1400x700

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Blat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

9. Biurko narożne

wymiary: 1600x1200

Biurko narożne gdzie lewy bok ma głębokość 1200mm, wyposażone w wysuwkę na klawiaturę na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Blat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm. w okleinie identycznej jak kolor blatu.



10. Biurko pracownicze

wymiary: 1400x700

Podstawę biurka stanowią płyciny o grubości min. 18mm, wyposażone w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie 10mm. Płyciny połączone ze sobą płytą meblową o wysokości 400mm. Blaty wyposażone od spodu we wklejone gniazda montażowe, umożliwiające wielokrotne łączenie blatów ze stelażem. Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę wykonaną z płyty wiórowej o grubości 18 mm, na prowadnicach rolkowych z blokadą całkowitego wysuwu. Po prawej stronie 3 szuflady zamknięte w jednym korpusie, z wnęką nad szufladami. Szuflady pełne, centralnie zamykane, wysokość szuflady min. 130mm. Szuflady mocowane na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości min. 50 000 cykli. Na bocznym profilu prowadnicy wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Po lewej stronie szafka otwarta z miejscem na komputer oraz wnęką nad szafką.

11. Kontenerek

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 590- 650mm, szerokości nie mniejszej niż 430mm oraz o głębokości min 580mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

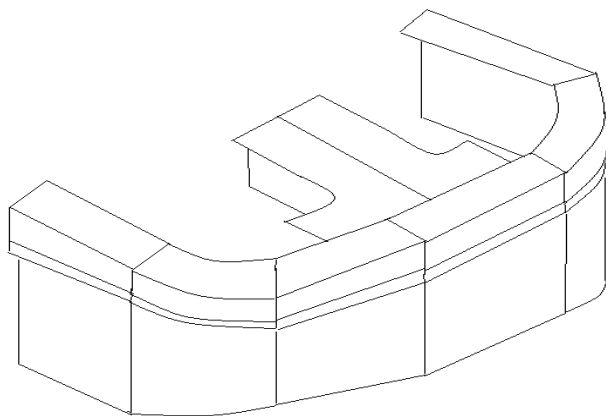
12. Kontenerek

Kontener jezdny z półką o wysokości 590- 650mm, szerokości nie mniejszej niż 450mm oraz o głębokości min 500mm. Wyposażony w półkę zamykaną pojedynczymi drzwiczkami.

13. Lada

Blat wykonany z płyty o grubości min. 28 mm. z wielowarstwową krawędzią. Front lady łukowaty wykonany z kilku płyt HDF sklejonych ze sobą klejem kontaktowym, front łukowy odpowiednio wyprofilowany, wypukły. Zewnętrzna część frontu zdobiona paskami koloru aluminium. Poszczególne fronty łączone za pomocą kątowników i śrub. Blat lady wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym HPL/CLP. Część wysoka lady 1100 mm o głębokości 330mm. od wewnętrznej strony wyposażona w półki, wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Lada od strony wewnętrznej wyposażona w biurka narożne ustawione przodem do siebie połączone na stałe z ladą. Biurko o szerokości 1400 mm. wyposażone w przepusty kablowe w blatach o średnicy 60 mm. w okleinie identycznej. Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.

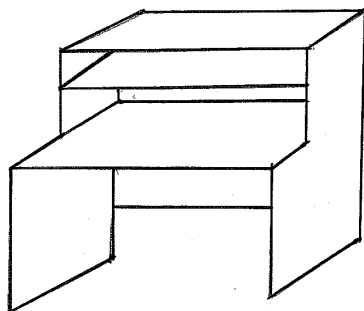
Przykładowa wizualizacja



14. Biurko z ladą

wymiary : szer1400xgl.800x750mm

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu. Biurko posadowione na płycinach. Lada wysoka na 1100 mm. o głębokości min.300 mm. wyposażona w półkę w odstępie min 350 mm. od blatu.



15. Biurko z ladą

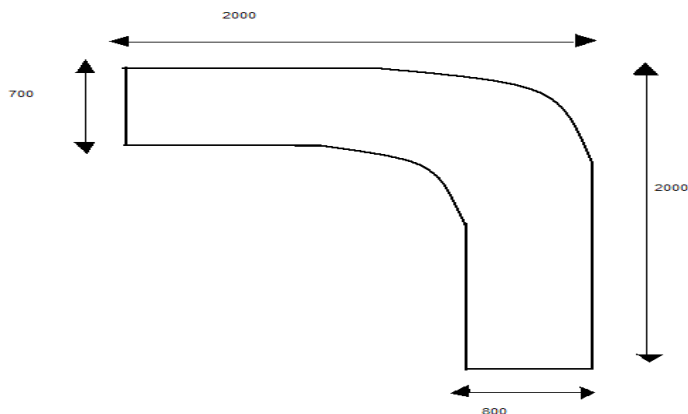
wymiary : szer1600xgl.800x750mm

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm. w okleinie identycznej jak kolor blatu. Biurko posadowione na płycinach. Lada wysoka na 1100mm. o głębokości min.300mm. Wyposażona w półkę w odstępie min 350mm. od blatu.

16. Biurko duże

Biurko w kształcie litery „L” o wysokości niższej niż 750 mm. Podstawę stanowią nogi metalowe o średnicy 40-45mm. malowane proszkowo w kolorze metalik, wyposażone w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie 10mm. Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.

Przykładowa wizualizacja



17. Listwa naścienna

Odbojnica – płyta wiórowa o grubości 18 mm. oraz długości min. 1500mm. w kolorze mebli. W zestawie ze śrubami montażowymi oraz zaślepkami maskującymi śruby w kolorze płyty.

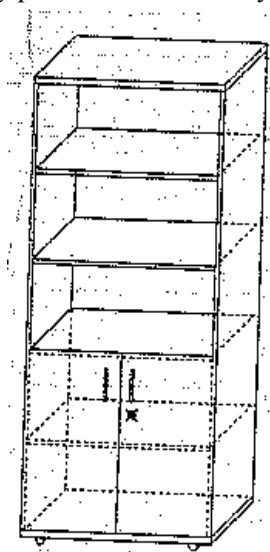
18. Listwa

Płyta wiórowa o grubości 280 mm. oraz długości min. 5000 mm. w kolorze mebl. W zestawie ze śrubami montażowymi oraz zaślepkami maskującymi śruby w kolorze płyty.

19. Regał półotwarty

wymiary: wys.1855xszer.800xgl.420mm

Boki regałów powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. .Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm. Dolne części drzwi (na wys.ok. 1/3) powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.



20. Regał półotwarty

wymiary: wys.1855xszer.400xgł.420mm

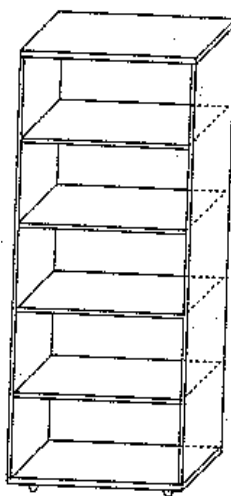
Boki regałów powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, w dolnej części pojedyncze drzwi (na wys.ok. 1/3) winny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

21. Regał biblioteczny

wymiary: wys.1855xszer.800xgł.420mm

Boki regałów powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Dolna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm.

Przykładowa wizualizacja



22. Stolik 800

wymiary: szer.800xgł.800xwys.750mm

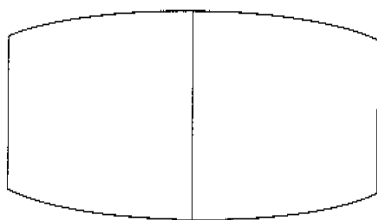
Stolik wykonany z płyty meblowej o grubości 25mm. wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

23. Stół konferencyjny 1600

wymiary: dł.1600xszer.900xwys.750mm

Boki blatu wykonane po łuku, blat w największym miejscu 726 mm. Podstawę stołu stanowią płyciny ustawione w V, połączone za pomocą metalowych złączy mimośrodowych. Blat z płycinami połączony

złączami trapezowymi.



24. Stół konferencyjny 1800

wymiary: dł. 1800 x gł. 900 x wys. 730 mm

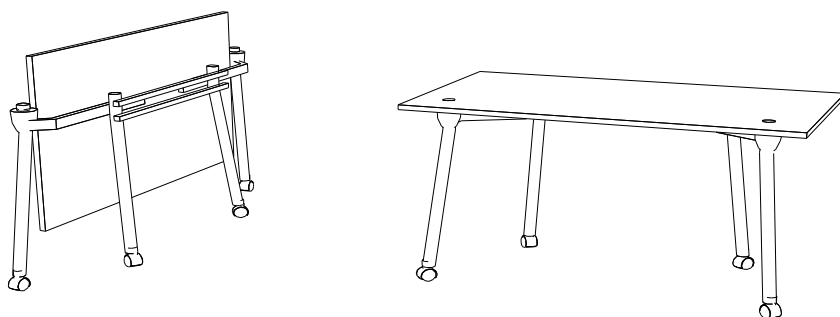
Boki blatu wykonane po łuku. Podstawę stołu stanowią płyciny ustawione w V łączone za pomocą metalowych złączy mimośrodowych. Błat z płycinami połączony złączami trapezowymi. Błat w najwęższym miejscu ma nie mniej niż 970 mm.

25. Stół konferencyjny składany

wymiary: dł. 1600 x szer. 900 x wys. 750 mm

Stół konferencyjny, mobilny wykonany w technologii zapewniającej stabilność i łatwość składania. Składanie odbywać się ma w taki sposób aby mogła go dokonać jedna osoba. Stół wykonany z rur stalowych o średnicy min. 40-50 mm, zakończonych kółkami, każde kółko posiada blokadę jezdnią, o mocowane do stelaża a stelaż do blatu. System składania musi posiadać blokadę uniemożliwiającą przypadkowe rozłożenie stołu. Po złożeniu stołu blat spoczywać ma prostopadle do posadzki a układ jezdny pozwalający na prowadzenie stołu przez jedną osobę.

Przykładowa wizualizacja.

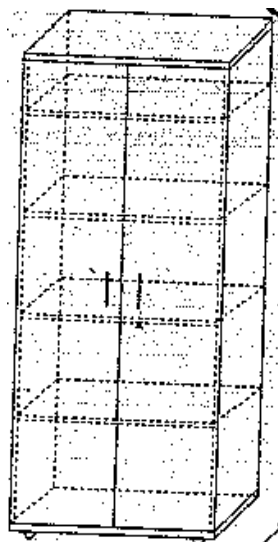


26. Szafa aktowa

Wymiary: wys. 1855 x szer. 800 x gł. 420 mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min. 100°).

Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Wieńce górny i dolny wykonane z 25 mm. płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wnętrza szafy w zakresie 10 mm. Szafa wyposażona w półki montowane w odstępach co 350 mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.



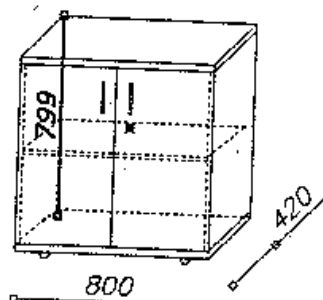
27. Szafka gospodarcza

wymiary: wys.799xszer.800xgl.420mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Drzwi skrzydłowe powinny być wyposażone w zamek baszkiłowy.

Szafki powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wnętrza w zakresie min. 15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkiowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.

Przykładowa wizualizacja

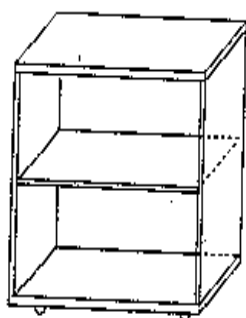


28. Regał pod drukarkę

wymiary: 450x450x750mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Wieńce górny i dolny wykonane z 25 mm. płyty, korpus i półka z 18 mm. płyty. Płyta tylna 10 mm. wpuszczona w boki i wieńce. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10 mm. W regale znajduje się półka stała.

Przykładowa wizualizacja

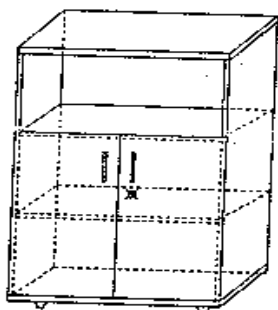


29. Regał niski

wymiary: 1139x800x420xmm

Boki regałów powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty), wieńce nachodzące na drzwi. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami.

Przykładowa wizualizacja



30. Szafa ubraniowa jednodrzwiowa

wymiary: wys.1855xszer.450xgl.600mm

Boki powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm., plecy wpuszczane w boki i wieńce,

płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, półka to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min.15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykowa plastikowa z gumową uszczelką, utrudniająca wnikanie kurzu do wewnątrz. Dolna półka w odległości 300 mm. od dolnego wieńca. W środkowej części drążek ubraniowy wysuwany wykonany z rury chromowanej. Szafa przedzielona na dwie części przegrodą pionową. Szafa wyposażona w zamek.

31. Szafa ubraniowa dwudrzwiowa

wymiary: wys.1855xszer.800xgl.600mm

Boki powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. plecy wpuszczane w boki i wieńce, Płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, dolna półka to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Dolna półka w odległości 300 mm. od dolnego wieńca. Od góry szafa posiada półkę w odległości 200mm od wieńca górnego. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

32. Wieszak ścienny

wymiary: wys.900xszer.400xgl.30mm

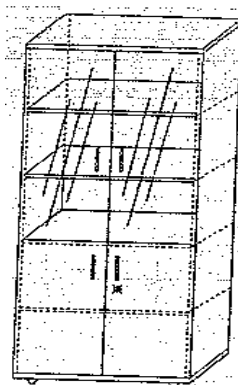
Wieszak wykonany z płyty meblowej o gr.18 mm. Pionowe listwy połączone za pomocą poziomych listew nośnych. W górnej części półka, pod półką zamontowane podwójne wieszaki na odzież (min. 3 sztuki), rozmieszczone równomiernie na szerokości.

33. Witryna

wymiary:wys.1855xszer.800xgl.420mm

Boki powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm., wieńce nachodzące na drzwi. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Szafa w górnej części ze szklanymi frontami natomiast w dolnej części z płyty meblowej. Jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy winny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Stopki o średnicy minimum 4 cm. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

Przykładowa wizualizacja



34. Szafka kuchenna

z szufladami -szer.600mm x 6 sztuk

z półkami -szer. 600mm x 6 sztuk

zlewozmywakowa- 800mm x 6 sztuk

wisząca – 600mm x 11 sztuk

zabudowa lodówki- 60mm x 5 sztuk

Szafki wykonane z płyt wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości 18mm. z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm. w kolorze odpowiadającym kol. płyty w klasie higieniczności E1. Szafki stojące o głębokości 530 mm i wysokości 820 mm montowane na stopkach plastikowych wysokości 100 mm. z regulacją wysokości, wyposażone w demontowany cokół. Z góry wykończone blatem postformingowym o głębokości 600 mm. i grubości min. 28 mm. Błat wykończony olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych, samodomykowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Szuflady pełne mocowane na prowadnicach o wytrzymałości min. 50 000 cykli przy obciążeniu 20kg. Na bocznym profilu szuflady wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dno szuflad z płyty laminowanej 18mm. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 20 mm. pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych. Szafki wiszące o głębokości 400 mm. montowane na listwie umożliwiającej przesuwanie szafek. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.

35. Stół kuchenny

wymiary: szer.850xgł.850xwys.750mm

Błat stołu wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Nogi metalowe w kolorze satyny Ø 40 mm mocowane za pomocą blachy montażowej 150x150 i 8 otworów montażowych.

36. Mównica

wymiary:wys.1150xszer.600 xgł.400mm

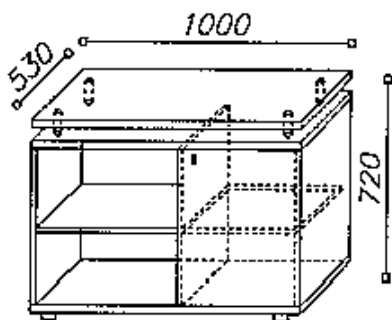
Korpus mównicy wykonany z 18 mm. płyty, błat o grubości 25 mm. wpuszczony w korpus, ustawiony pod kątem 30°. Poniżej błatu półka w odległości 300 mm od górnej krawędzi błatu.

37. Pomocnik do biurka dużego

wymiary: dł.1000xszer.530xwys.720mm

Pomocnik w całości wykonany z 22 mm. płyty. Błat pomocnika montowany do korpusu za pomocą metalowych dystansów. Płyta tylna wpuszczona w boki i wieńce. Wieniec dolny wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10 mm. Pomocnik wyposażony w szafkę z półką oraz w części otwartej w półkę.

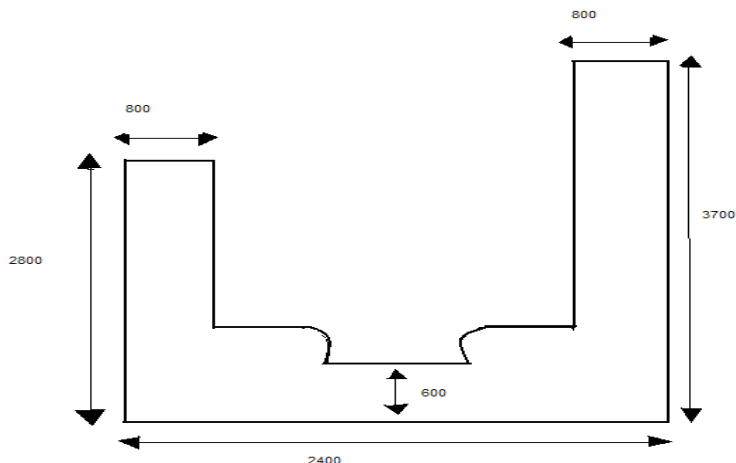
Przykładowa wizualizacja



38. Biurko dyżurnego

biurko w kształcie litery „U”, wysokość zabudowy nie niższa niż 750 mm. Podstawę stanowią nogi metalowe o średnicy 40-45 mm malowane proszkowo w kolorze metalik, wyposażone w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie 10mm. Przed wykonaniem Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.

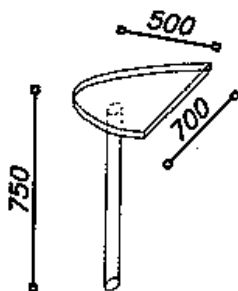
Przykładowa wizualizacja



39. Dostawka ½ koła

wymiary: śred. 530 x wys. 750 mm

Blat dostawki z płyty 22 mm mocowany na nodze chromowanej o przekroju ϕ 400 mm. Noga wyposażona w regulator wysokości. Dostawka w komplecie posiada uchwyty mocujące.

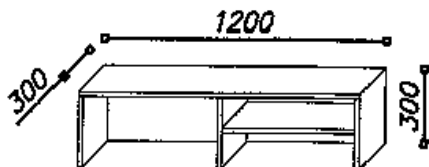


40. Nadstawka do biurka

wymiary: szer. 1400 x gł. 300 x wys. 300 mm

Nadstawka do biurka z podziałem pionowym oraz półką poziomą w jednej z części.

Przykładowa wizualizacja



41. Fotel wyściełany

szerokość: 70cm

Głębokość: 63cm

Wysokość: 770 cm

Szerokość siedziska 480 mm

Głębokość siedziska 500mm

Konstrukcja fotela wykonana w całości z drewna sosnowego klasy min. II, wewnątrz stelaża w celu wzmocnienia konstrukcji zamontowana jedna poprzeczka wykonana z drewna sosnowego klasy min. II, stelaż obity jednostronnie płytą pilśniową. Materac siedziska wykonany z pianki tapicerskiej o gęstości 30kg/m³. Fotel obszyty materiałem tapicerskim o składzie: 90 % wełna, 10 % poliamid, odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale.

42. Fotel gabinetowy obrotowy

wymiary:

wys. całkowita: 1155-1290mm

wys. siedziska: 465-555mm

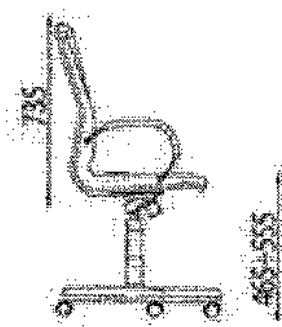
szer. podstawy: 700mm

szer. siedziska: 530mm

gł. siedziska: 475mm

Wygodny fotel gabinetowy z obszernym siedziskiem oraz wysokim oparciem. Wyposażony w mechanizm Multiblock. Siła oporu jaką stawia fotel podczas „bujania” jest regulowana przez użytkownika. Fotel wyposażony w system Anti-Shock. Siedzisko amortyzuje podczas siedzenia, posiada płynną regulację wysokości siedzenia za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa jezdna wykonana z aluminium polerowanego do koloru chrome. Fotel tapicerowany. Kolorystykę oraz wykończenia przedstawi Wykonawca Zamawiającemu do wyboru. Tył fotela tapicerowany identyczną strukturą jak front. Podłokietniki wyposażone w nakładki pozwalające na wygodne ułożenie przedramienia. Fotel wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Tapicerka 200 000 tyś. cykli. Tapicerowane materiałem pasującym do całego fotela. Fotel objęty 2-letnią gwarancją na całość oraz 4-letnią gwarancją na podnośnik pneumatyczny.

Przykładowa wizualizacja



43. Fotel obrotowy

wys. całkowita: 1090-1170mm

wys. siedziska: 490-605mm

szer. podstawy: 710mm

Fotel obrotowy gabinetowy z drewnianymi wykończeniami. Oparcie i siedzisko fotela wykonane jest w formie jednego kubelka, pokryte pianką tapicerską o grubości nie mniejszej niż 70 mm oraz gęstości min. T 35. Front fotela pokryty jest skórą licową. Fotel wyposażony jest w podłokietniki z ręcznie polerowanego drewna, przytwierdzone na stałe do siedziska i oparcia. Podstawa jezdna fotela, wykonana z metalu, pokryta nakładkami drewnianymi, zaopatrzona w kółka samohamowne. Fotel wyposażony jest w podnośnik oraz mechanizm o następujących funkcjach:

- możliwość bujania się,
- blokada oparcia w co najmniej 5 pozycjach,
- regulowana siła oporu oparcia i siedziska,
- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy
- możliwość wykonania kontrastowych przeszyć: tzn możemy użyć do czarnej tkaniny białej nici

44. Fotel obrotowy

Fotel posiadający certyfikat 24/7 lub równoważny do pracy całodobowej, przenoszący obciążenie 150 kg.

Fotel ergonomiczny, posiadający mechanizm synchroniczny z funkcją zapewniającą stałe podparcie pleców podczas pracy oraz możliwość zablokowania w min. pięciu pozycjach. Siedzisko i oparcie fotela wykonane jest ze sklejki bukowo-brzozowej o grubości min. 12 mm. Siedzisko pokryte jest pianką T-21 o gr. grubości formatki min. 20 mm, T-25 formatki 20 mm, T-40 o grubości formatki 40mm. Fotel posiada zagłówek zintegrowany z siedziskiem na stałe, którego szkielet został wykonany ze sklejki o grubości nie mniejszej niż 7 mm. Podstawa jezdna fotela wykonana jest z metalu chromowanego z kółkami jezdnyymi średnicy min. 65mm dopasowanymi typem do rodzaju podłoża w danym pomieszczeniu. Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrot 360 stopni) kolor czarny tapicerki fotela.

45. Krzesło kuchenne

wymiary:

wys. całkowita 89cm,

wys. siedziska 47cm,

dł. siedziska 45cm,

szer. siedziska 45 cm

Krzesło na metalowej chromowanej ramie z rurek o przekroju okrągłym. Pręty oparcia przytwierdzone do blachy wzmocnienia która jednocześnie zasłania spoiny spawalnicze. Dodatkowo rama wzmocniona okręgiem wykonanym z profilu o przekroju okrągłym. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną tapicerską łatwo zmywalną, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 100 000 cykli Martindale . Kolor siedziska jasny (do uzgodnienia z Zamawiającym). Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami.

46. Krzesło drewniane

Wysokość całkowita: 900mm

Głębokość całkowita : 560mm

Szerokość podstawy: 510mm

Krzesło na stalowej chromowanej konstrukcji. Oparcie i siedzisko wykonane z giętej, polakierowanej sklejki bukowej. Konstrukcja umożliwia sztaplowanie krzeseł w stosie min. 4 szt. Bez oparcia głowy oraz podłokietników. Stelaż wykonany z rurki 22x1,5mm i wzmocnień z profilu płasko-owalnego 30x15x1,5 Lakierowany proszkowo lub chromowany. Stelaż wyposażony w gumowe dystanse, ułatwiające

sztaplowanie krzeseł. Krzesło wyposażone w otwór ułatwiający przenoszenie

47. Krzesło obrotowe

Krzesło o ergonomicznym mechanizmie i estetycznym wykonaniu. Zastosowany mechanizm za pomocą jednej dźwigni umożliwia pochylenie siedziska oraz oparcia. Automatyczny pomiar wagi użytkownika pozwala na automatyczne dobranie odpowiedniej siły oporu odchylania. Blokada oparcia w pięciu pozycjach. Regulacja głębokości siedziska. Krzesło wyposażone w regulowany zagłówek z możliwością regulacji odchyleń. Krzesło wyposażone z mechanizm antiSchock zabezpieczający przed uderzeniem w plecy. Krzesło wyposażone w regulowane podłokietniki oraz wysokość siedziska. Regulacja podłokietników na szerokość - podłokietniki nie mogą się poruszać z siedziskiem w trakcie regulacji głębokości. Podstawa obrotowa, pięcioramienna- chromowana. Oparcie krzesła wystające poniżej siedziska z wstawką innego odcienia na tyle oparcia. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki krzesła oraz atest wytrzymałościowy z niezależnego laboratorium

Wymiary:

Siedzisko

Szer. 500mm

Gł. 480 - 550mm

Wys. 450 – 550 mm

Oparcie

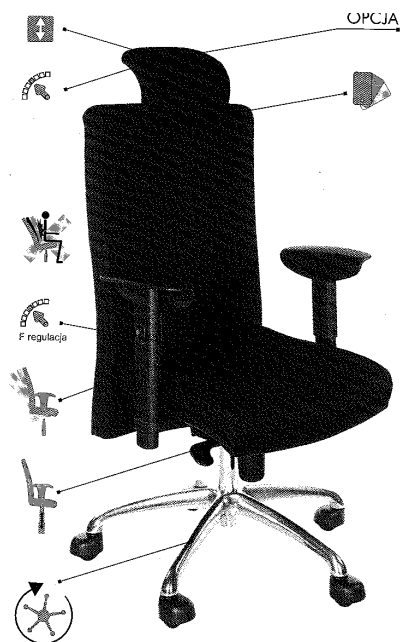
Wys. 600mm

Szer. 500mm

Szerokość całkowita 660mm

Wys całkowita 1260 - 1360mm

Przykładowa wizualizacja



48. Krzesło wyściełane

Wysokość całkowita: 900mm

Szerokość całkowita: 580mm

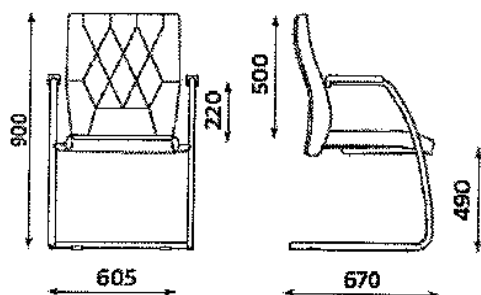
Głębokość całkowita: 550mm

Krzesło ma posiadać konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy w zakresie 18-22 mm z nie widoczna spoiną. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia). Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego, pokrytego pianką poliuretanową, zapobiegającej odkształceniom i dającej długotrwały komfort siedzenia oraz tkaniną. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów.

49. Krzesło wyściełane

Fotel konferencyjny, stacjonarny tapicerowany frontem oraz tyłem z materiału o takiej samej strukturze. Nakładki podłokietnika wykonane z drewna, stelaż metalowy, w kolorze chrom błyszczący. Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia

Przykładowa wizualizacja



50. Krzesło zespolone

szerokość całkowita: 1450mm

wysokość całkowita: 840mm

głębokość całkowita: 620mm

wysokość oparcia: 360mm

wysokość podłokietnika: 210

Stelaż wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiar przekroju 50x30x3 mm), składający się z dwóch nóg połączonych ze sobą belką nośną do której zamocowane są siedziska, malowany proszkowo. Konstrukcja stabilna, z estetycznie wykonanymi spawami i plastikowymi zakończeniami profilu metalowego. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego o grubości 9 mm, w kolorze naturalnego drewna, malowanej lakierem bezbarwnym wodorozcieńczalnym. Stelaż w całości spawany

51. Kanapa rozkładana

wymiary: szer.208xgł.92xwys.87cm

Prosta tradycyjna kanapa rozkładana ozdobiona przeszyciami. Łatwo się rozkłada, posiada pojemnik na pościel. Siedzisko i oparcie wykonane na podstawie formatki bonellowej. Wymiary po rozłożeniu: min.187x110cm. Tapicerka wykonana winna być z materiału o składzie min. 80% naturalnej bawełny.

52. Fotel rozkładany

wymiary: szer.950xgł.950xwys.450mm (+/- 5mm)

Elegancki fotel rozkładany z pojemnikiem na pościel. Siedzisko z pianki wysoko-elastycznej wzmocnione na sprężynie bonellowej, siedzisko, oparcie oraz poręcze tapicerowany tkaniną z materiału o składzie min. 90% naturalnej bawełny. Powierzchnia po rozłożeniu ok. dł.1900 x szer.950 mm. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Przykładowa wizualizacja

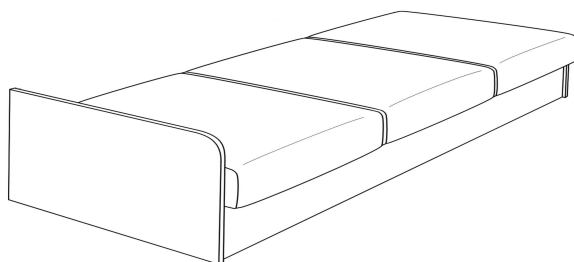


53. Tapczan

wymiary: szer. 2000 x gł. 960 x wys. 800 mm +/- 10 mm

Tapczan jednoosobowy z pojemnikiem na pościel, leżysko z pianki wysoko-elastycznej, wzmocnione na sprężynie bonellowej. Skrzynia wykonana z płyty laminowanej 22 mm. w kolorze jasnym buk/klon. Tapicerka wykonana z materiału o składzie min. 80% naturalnej bawełny w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym.

Przykładowa wizualizacja

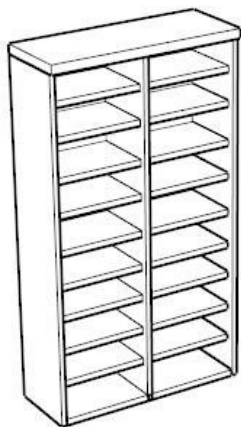


54. Regał na kontrolki

wymiary: wys.1218xszer.1108xgł.250mm

Regał na książki kontroli pracy sprzętu transportowego. Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Półki wykonane z płyt o gr. 18 mm, w odstępach co 70mm(+/- 5mm), wieńiec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm, wieńce nachodzące na drzwi. Plecy regałów wykonane z płyt o gr. 10 mm, wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Półki winny być zamontowane na stałe.

Przykładowa wizualizacja



Szczegółowy opis mebli w kolorze CALVADOS

Meble biurowe muszą być fabrycznie nowe, wykonane z 3-warstwowej płyty, dwustronnie laminowanej w strukturze perełkowej o właściwościach antyrefleksyjnych, w klasie higieniczności E1, z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm, w dekorze identycznym z powierzchnią płyty. Błaty robocze stanowisk pracowniczych w strukturze zapewniającej odporność na odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne. Muszą być zgodne z aktualnymi przepisami BHP.

Dopuszczalna różnica w gabarytach +/-20mm.

55. Szafa aktowa

wymiary:wys.1855x szer.800xgł.420mm

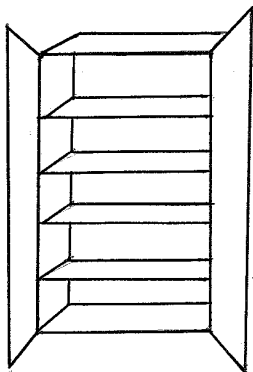
Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szafy oraz półki wykonane z 18mm płyty. Płyta tylna z 10mm płyty wpuszczona w boki. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości łącz mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty wykonane z 18mm płyty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°).

Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką , utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Drzwi zamykane na zamek patentowy ogólnie stosowany, uchwyty metalowe, satynowe podłużne o rozstawie 128mm.

Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie szafy w zakresie 10mm. Stopki wykonane z odlewu aluminium polerowanego.

Szafa wina posiadać półki w odstępach min.327mm. Druga półka od góry to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą łączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

Przykładowa wizualizacja



56. Regał półotwarty

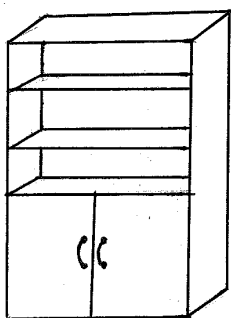
wymiary: wys.1855xszer.800xgł.420mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus. Korpus regału oraz półki wykonane z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce.

Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie regału w zakresie 10mm. Stopki wykonane z odlewu aluminium polerowanego. W górnej części regału 3 półki. Prześwit między półkami min 327mm.

W dolnej części regału fronty wykonane z 18mm płyty, montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). W środku 1 półka stała. Drzwi wyposażone w zamek patentowy ogólnie stosowany. Uchwyty metalowe, satynowe podłużne o rozstawie 128mm.

Przykładowa wizualizacja

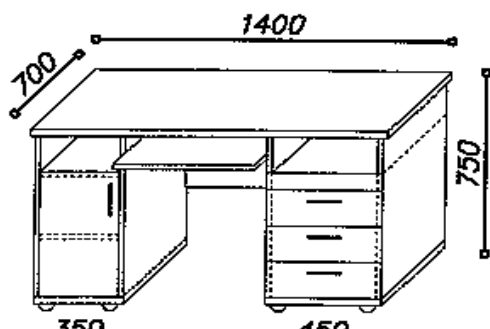


57. Biurko pracownicze

wymiary:dł.1400xszer.700xwys.750mm

Biurko wykonane z płyty meblowej o grubości 28mm. Podstawę biurka stanowią płyciny o grubości min.18mm, wyposażone w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie 10mm. Płyciny połączone ze sobą płytą meblową o wysokości 400mm. Blaty wyposażone od spodu we wklejone gniazda montażowe, umożliwiające wielokrotne łączenie blatów ze stelażem. Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm, na prowadnicach rolkowych z blokadą całkowitego wysuwu. Po prawej stronie 3 szuflady zamknięte w jednym korpusie, z wnęką nad szufladami. Szuflady pełne, centralnie zamykane, wysokość szuflady min.130mm. Szuflady mocowane na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości min. 50 000 cykli. Na bocznym profilu prowadnicy wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Po lewej stronie szafka jednodrzwiowa z półką w środku oraz wnęki nad szafką.

Przykładowa wizualizacja

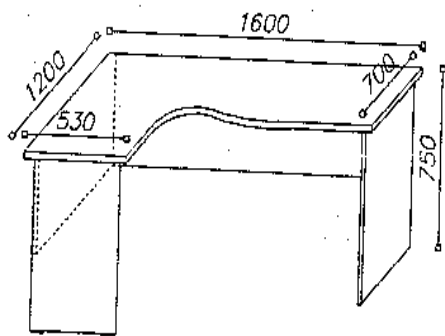


58. Biurko narożne

wymiary :dł.1600x szer.700xwys.800mm

Biurko wykonane z płyty meblowej o grubości 28mm, lewy bok na długość 1200mm z przewężeniem blatu do 530mm z przepustem kablowym o średnicy 60mm. Podstawę biurka stanowią płyciny o grubości min.18mm, wyposażone w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie 10mm. Płyciny połączone ze sobą płytą meblową o wysokości 400mm. Błat wyposażony od spodu we wklejone gniazda montażowe, umożliwiające wielokrotne łączenie blatów ze stelażem.

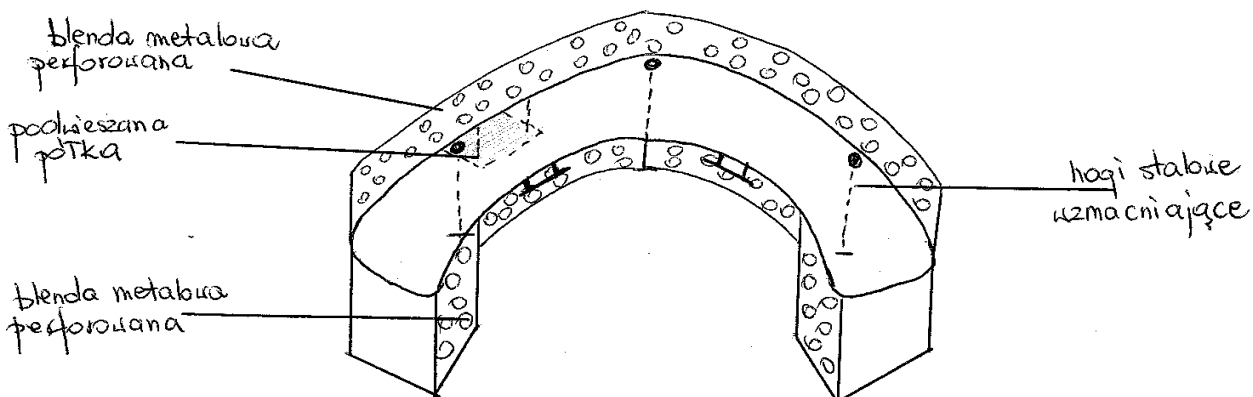
Przykładowa wizualizacja



59. Biurko duże

Biurko wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm i wysokości 800mm wykonane po łuku gdzie wewnętrzny wymiar nie mniejszy niż 1500mm. Błat ma głębokość 900mm. Biurko ustawione na płycinach oraz nogach stalowych zakończonych plastikowymi zabezpieczeniami. Na bocznych brzegach zamontowane drzwiczki z blendy perforowanej o szerokości 600mm i wysokości nie mniejszej niż 750mm, (otwory mają średnicę nie mniejszą niż 20mm.). Po zewnętrznej krawędzi biurko wyposażone w blendę perforowaną o wysokości 1100mm (otwory jak przy drzwiczkach). Błat od spodu wyposażony w powieszoną półkę o wymiarach 400x500mm oraz dwie wysuwki na klawiaturę zamontowane na prowadnicach rolkowych z blokadą całkowitego wysuwu.

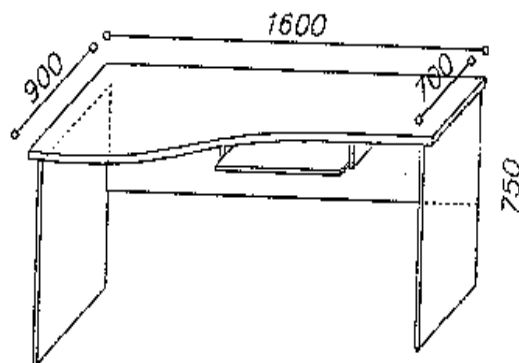
Przykładowa wizualizacja



60. Biurko komputerowe

wymiary: dł. 1000x szer. 700x wys. 750mm

Biurko wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm, jeden bok z rozszerzeniem na 900 mm, wyposażone w przepust kablowy o średnicy min. 60mm. Podstawę biurka stanowią płyciny. Płyciny połączone ze sobą płytą meblową o wysokości 400mm. Błat wyposażony od spodu we wklejone gniazda montażowe, umożliwiające wielokrotne łączenie blatów ze stelażem. Biurko wyposażone w blende metalową perforowaną na wysokość 300 mm od blatu biurka. Uzgodnienie strony biurka prawa bądź lewa na etapie wykonawstwa.

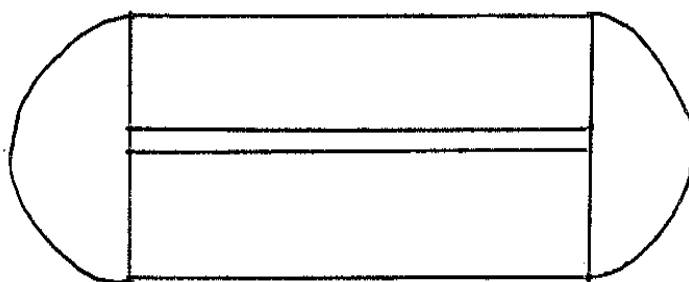


Przykładowa wizualizacja

61. Stół konferencyjny

Stół konferencyjny cztero elementowy z czego dwa elementy stanowią stoły proste o wymiarach 2100x 700 mm , pozostałe dwa elementy to półkola o średnicy 1480mm. Błat wykonany z płyty wiórowej uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania oraz wilgoć o całkowitej grubości min. 25 mm. Podstawę stołu stanowią płyciny połączone za pomocą metalowych złączy mimośrodowych. Błat z płycinami połączony złączami trapezowymi.

Przykładowa wizualizacja



62. Dostawka 1/2 koła

wymiary: śred. 530x wys. 750mm

Błat dostawki z płyty 22 mm mocowany na nodze chromowanej o przekroju fi 400 mm. Noga wyposażona w regulator wysokości. Dostawka w komplecie posiada uchwyty mocujące.

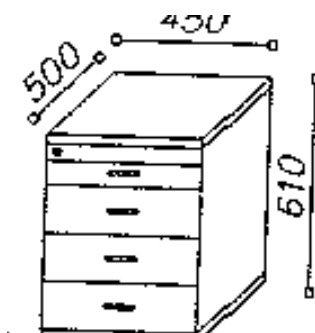
63. Kontenerek

wymiary: wys.750x szer.450x gł.500mm

Korpus kontenerka wykonany z płyty meblowej o grubości min.18 mm. Kontener posiada 3 szuflady płytowe pełne. Skrzynie szuflad wykonane z płyty grubości 12-14mm, dno szuflady z płyty HDF. Szuflady centralnie zamykane, wysokość szuflady min.130mm. Szuflady mocowane na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości min. 50 000 cykli. Na bocznym profilu prowadnicy wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dla zachowania bezpieczeństwa użytkowania wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie.

Kontener wyposażony w 4 kółka jezdne podgumowane Ø 40mm, dwa przednie z blokadą. Uchwyty metalowe, satynowe podłużne o rozstawie min. 90mm, .

Przykładowa wizualizacja



64. Zabudowa szafy metalowej

wymiary: wys.2000x szer.900x gł.450mm

Konstrukcja obudowy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus oraz front wykonany z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu bez konieczności wymiany całej szafy. Wieniec dolny z płyty min. 25mm o wysokiej wytrzymałości na obciążenie spowodowane przechowywaniem szafy metalowej. Drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości (min100°). Drzwi wyposażone w zamek, uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128mm.

65. Regał wąski

wymiary: wys.1855x szer.400x gł.420mm

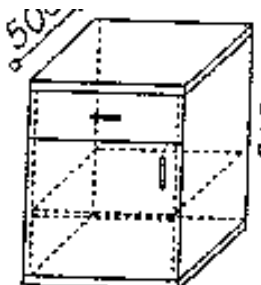
Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus. Korpus regału oraz półki wykonane z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie regału w zakresie 10mm. Stopki wykonane z odlewu aluminium polerowanego. W górnej części regału 3 półki. Prześwit między półkami min 327mm. W dolnej części regału trzy szuflady pełne montowane na prowadnicach rolkowych. Wyposażone w uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128mm.

66. Szafka socjalna

wymiary: wys 700 x szer.600x gł.600mm

Szafka wykonana z płyty 18mm gdzie boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Drzwi skrzydłowe powinny być wyposażone w zamek baszkiłowy. Szafki powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka. Wyposażone w uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128mm.

Przykładowa wizualizacja



67. Szafka socjalna

wymiary: wys 700 x szer.800xgł.400mm

Szafka wykonana z płyty 18mm gdzie boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Drzwi skrzydłowe powinny być wyposażone w zamek baskwilowy. Szafki powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. stopki o średnicy minimum 4 cm. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka. Wyposażone w uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128mm.

68. Szafka socjalna

wymiary: wys 700 x szer.400xgł.400mm

Szafka wykonana z płyty 18mm gdzie boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Szafka wyposażona w trzy szuflady pełne zamontowane na prowadnicach rolkowych z blokadą całkowitego wysuwu. Wyposażone w uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128mm.

Przykładowa wizualizacja



Uwaga:

dostarczony sprzęt i meble muszą być fabrycznie nowe, pozbawione wad, posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania, spełniać stawiane wymagania dla każdego elementu wyposażenia. Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta. Wszystkie atesty muszą być oznaczone w sposób identyfikujący je z przedmiotem zamówienia do którego mają się odnosić.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć n/wym atesty zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- dla poz. 26 atest wytrzymałościowy dla szaf.
- dla poz. 43, 44, 47 atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym wg. Norm PN-EN, wydanym przez niezależny ośrodek badawczy dla krzeseł i foteli.

