

Część I

Normy:

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą

Fotele i krzesła muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w spr. bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Ponadto fotele i krzesła obrotowe muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2, natomiast krzesła stacjonarne muszą być zgodne z normą PN-EN 13761. Tkanina na krzesłach musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2.

Opis techniczny (poz.1-7)

Korpus mebli wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm. Blaty, wieńce górne oraz cokoły i „płycina boczna” biurka w kształcie litery ”L” o grubości min.36mm, półki w szafach oraz komodach z płyty min. 18mm. Struktura płyty zapewniająca odporność na odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne.

Kolorystyka do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.

1. Biurko gabinetowe

wymiary: szer.200x100x73cm

Podstawę biurka stanowi kontenerek oraz płycina boczna. Podstawa z blatem łączy się za pomocą metalowych dystansów (o profilu kwadratowym). Błat prosty. Maskownica wykonana z podłużnych listew mocowanych do kontenerka oraz płyciny na metalowych uchwytach. Kontenerek zamykany na kluczyk z jedną półką w środku.

Przykładowa wizualizacja

2. Pomocnik do biurka

wymiary: szer.180xgł.65xwys.110cm

Całość stanowi zestaw szafek oraz płycina boczna tworząca wnękę. Fronty szafek mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości. Zestaw szafek z płyciną boczną połączony na metalowych dystansach. Jedna z szafek stanowić będzie obudowę

sejfu. W dwóch pozostałych należy umieścić półki. Uchwyty metalowe montowane poziomo do drzwi (np. AR03- do uzgodnienia z Zamawiającym).

3.Stół konferencyjny

wymiary: dł.220xgł.120x73cm

Blat stołu wykonany po łuku, podstawę stanowią płyciny w kształcie litery „T” mocowane do blatu. Stół wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie.

4.Zabudowa gabinetowa

wymiary zabudowy: szer.200xgł.46xwys.180cm

Zabudowę gabinetową tworzy zestaw szafek niskich wyposażonych w półki, dwie półki wiszące mocowane do płycin bocznych za pomocą metalowych uchwytów. Fronty szafek niskich mocowane do korpusu za pomocą zawiasów, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafek. Dla większej sztywności zabudowy górna półka mocowana w bok oraz w górę do płyciny bocznej.

5.Ława

wymiary: szer.900xgł.60xwys.65mm

Ława wsparta na czterech nogach meblowych o profilu kwadratowym, pod blatem półka po wewnętrznej stronie nóg.

6. 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: 187x110cm. Tapicerka wykonana winna być z materiału o składzie min. 80% naturalnej bawełny. Kolor obicia do uzgodnienia z zamawiającym.

7.Szafa ubraniowa gabinetowa

wymiary: szer.70xgł.45xwys.185cm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Płyta tylna 10 mm. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Drzwi wyposażone w zamek patentowy ogólnie stosowany, uchwyty metalowe satynowe. Cokół wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie szafy w zakresie min 8mm. Szafa w górnej części posiada półkę, w odległości 200mm od górnego wieńca. Jest to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. W środkowej części drążek ubraniowy wysuwany.

Opis techniczny (poz. 8-37):

Meble – korpusy i półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18mm. Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę). Błaty biurek i stołów wykonane z płyty wiórowej 25 mm, odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne wilgoć i wysoką temperaturę.

Nogi stelaża w kształcie litery A rozchodzące się ku dołowi. Szerokość nóg dopasowana do szerokości biurka. Szersza oraz węższa część nóg węższa od blatu o 50mm. Nogi biurka wykonane z rury fi40 wyposażone w regulatory przegubowe z regulacją wysokości w zakresie min 150 mm. Spawy wewnątrz profilowe niewidoczne. Dwie łączyny pod blatowe wykonane z profilu 40x20 nasuwane na specjalny trzpień ustalający i przykręcane za pomocą 4 śrub. Na węższym szczycie litery A wycięte laserowo logo napis KPP Wałcz. Wysokość liter 15mm. Blat wyposażony w specjalne mufy pozwalające wielokrotne przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia.

Wykonawca na wezwanie zamawiającego przedstawi w postaci opisu oraz rysunku rodzaj proponowanego biurka ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju stelaża i sposobu w jaki stelaż będzie połączony z blatem biurka.

Kontenery wyposażone w szuflady pełne z czego pierwsza stanowi piórnik wyposażony we wkład z tworzywa sztucznego. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych. Dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie 25 kg. Kontenerek wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 128mm.

Szafy oraz regały- przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm estetycznie i trwale przymocowane do płyt bocznych oraz wieńców i cokołów. Wszystkie elementy szklane w meblach biurowych wykonane ze szkła bezpiecznego.

Meble (wyjątki zgodnie ze specyfikacją) wyposażone w zamki baskwilowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128 mm.

Wszelkie okucia – biurek, szaf winny być rozwiązaniem systemowym producentów akcesoriów meblarskich i mieć trwale naniesioną nazwę producenta. Drzwi szaf, regałów zabudów zamykane na zamek kluczowy – w kpl. z 2 kluczami.

Krzesła stacjonarne 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.

Krzesła winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny.

Fotele i krzesła 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 10 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 (z wyjątkiem fotela z poz. 35). Tapicerka wykonana winna być z materiału (z wyjątkiem poz.28-30) o składzie min. 90% naturalnej bawełny.

Kolorystyka asortymentu do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.

8 Biurko narożne 160*160

wymiary:160x70cm

Biurko narożne gdzie jeden bok ma długość 160cm z przewężeniem do 40cm, 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.

9 Biurko narożne 280*220

wymiary:280x80cm

Biurko narożne gdzie jeden bok ma długość 220cm,, wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 4 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

10 Biurko pracownicze

wymiary:140x60cm

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.

11 Kontenerek

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 65cm, szerokości nie mniejszej niż 40cm oraz o głębokości min 55cm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

12 Szafa ubraniowa 2- drzwiowa

wymiary: wys.180xszer.80xgł.60cm

Szafa ubraniowa dwudrzwiowa przeznaczona do przechowywania ubrań wierzchnich. Szafa powinna być posadowiona 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 300mm od dolnego wieńca. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

13 Szafa aktowa

Wymiary: wys.185x szer.80xgł.42cm

Szafa aktowa na dokumenty z półkami w odstępach co najmniej 35cm. 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°). Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

14 Regał biurowy - szafa

wymiary: wys.185x szer.80xgł.42mm

Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, w dolnej części drzwi (na wys.ok. 1/3) powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

15 Regał pod drukarkę

wymiary: 45x45x75cm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Płyta tylna 10mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka stała.

16 Regał na kontrolki

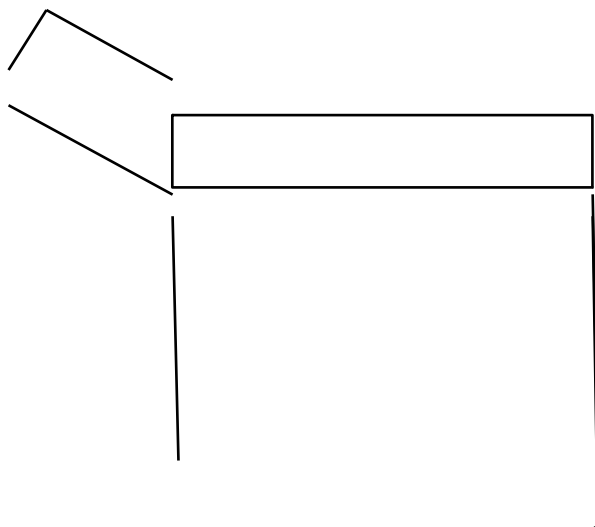
Regał na książki kontroli pracy sprzętu transportowego. Półki wykonane z płyt o gr. 18 mm, w odstępach co 70mm(+/- 5mm). Plecy regałów wykonane z płyt o gr. 10 mm, półki winny być zamontowane na stałe.

17 Lada biurowa

Wymiary: dł 250 cm. x szer. blatu 40cmx wys.110cm

Lada biurowa oddzielająca pracownika od petentów. Przytwierdzona do ściany, stanowiąca integralną część biurka. Lada posiada część uchylną umożliwiającą wejście do strefy pracy przez osoby do tego uprawnione. W komplecie śruby umożliwiające montaż lada do ściany.

przykładowy rysunek



18 Szafka gospodarcza

wymiary: wys.80x szer.80x gł.45cm

Szafka gospodarcza dwudrzwiowa wyposażona w półkę. Po wewnętrznej stronie płyt bocznych wykonane otwory w celu umiejscowienia półki na żądanej przez użytkownika wysokości.

Szafki powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

19 Stanowisko dyżurnego

wymiary: 220x90cm

Biurko narożne dyżurnego gdzie jeden bok ma długość 210cm z przewężeniem do 70cm, wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 4 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu. Dodatkowo wzmocniony ze względu na duży gabaryt w części narożnej (dodatkowy stelaż).

20 Pomocnik do biurka

wymiary: szer.70x gł.45x wys.75cm

Pomocnik meblowy wyposażony w półkę, - w jednej części zamkniętą drzwiczkami w drugiej otwartą.

21 Stół konferencyjny

wymiary: dł. 160 x gł. 80 x wys. 75 cm

Stół konferencyjny tworzy regularny prostokąt. Nogi stelaża klasycznie w kształcie litery C równoległe na całej wysokości. Nawis blatu względem stelaża wynosi 30 mm z każdej strony. Nogi biurka wykonane z rury $\varnothing 40$ wyposażone w regulatory z regulacją wysokości w zakresie min 150 mm. Spawy wewnątrz profilowe niewidoczne. Dwie łączyny podblatowe wykonane z profilu 40x20 nasuwane na specjalny trzpień ustalający i przykręcane za pomocą 4 śrub. Na jednym szczycie stelaża wycięte laserowo logo napis KPP Wałcz. Wysokość liter 15 mm. Blat wyposażony w specjalne mufy pozwalające wielokrotnie przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL 9006 do uzgodnienia z zamawiającym

22 Stół kuchenny

wymiary: szer. 85 x gł. 85 x wys. 75 cm

Blat stołu wykonany z płyty 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 $\varnothing 40$ mm mocowane za pomocą blachy montażowej 150x150 i 8 otworów montażowych.

23 Stolik okolicznościowy

wymiary: szer. 80 x gł. 80 x wys. 75 cm

Stolik wykonany z płyty meblowej wsparty na płycinach ustawionych prostopadłe do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

24 Zabudowa kuchenna

Szafka stojąca z szufladami - szer. 60 cm - 1 szt

Szafka stojąca z półkami - szer. 60 cm - 1 szt

Szafka zlewozmywakowa - 80 cm - 1 szt

Szafka wisząca - 60 cm * 2 szt

zlewozmywak wpuszczany z ociekaczem - 60 cm - 1 szt

bateria zlewozmywakowa - 1 szt

Szafki wykonane z płyt wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości 18 mm z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze odpowiadającym kol.

plyty, w klasie higieniczności E1. Szafki stojące o głębokości 530mm i wysokości 820mm montowane na stopkach plastikowych wysokości 100mm z regulacją wysokości, wyposażone w demontowany cokół. Z góry wykończone blatem postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Błat wykończony olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Szuflady pełne mocowane na prowadnicach. Na bocznym profilu szuflady wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dno szuflad z płyty laminowanej 18mm. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie umożliwiającej przesuwanie szafek.

Meble należy wykonać dopasowując je funkcjonalnie i wymiarowo do przeznaczonych dla nich pomieszczeń. Należy także wmontować w meble dedykowane zlewozmywaki.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury.

25 Wieszak kredka

wymiary: od 178 – do 180 cm

szerokość podstawy- 40 cm

Wykonany z drewna, pokryty farbą posiadającą atesty zgodne z wymogami UE bezpieczne dla dziecka. Kolorystyka dowolna, przyjazna dla dziecka. Kształt kredki.

26 Wieszak ścienny

wymiary: wys.900xszer.400xgł.30mm

Wieszak wykonany z płyty meblowej o gr.18mm. 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.

27 Zestaw do pokoju niebieskiego

W skład zestawu wchodzi:

2 krzeselka drewniane o wymiarach: 30 x 30x 51 cm, wysokość siedziska krzeselka od podłoża:28 cm. Wszystkie krawędzie w krzeselkach zaokrąglone. Korpus krzesła wykonany z drewna, natomiast siedzisko i oparcie ze sklejki profilowanej na gorąco. Elementy drewniane zabezpieczone dwukrotnie lakierem bezbarwnym, a siedzisko i oparcie emalią. Krzeselko w stanie zmontowanym.

Krzeselka spełniają wymagania zawarte w PN – EN 1729-1:2007.

Stolik o wymiarach: 600x500x500mm

Stolik wykonany z płyty o grubości min. 22mm podstawę tworzą nogi z płyty wiórowej o przekroju kwadratowym 25x25mm

28 Fotel 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. Fotel obszyty w całości eko-skórą. Tapicerowane materiałem pasującym do całego fotela. Fotel objęty 2-letnią gwarancją na całość oraz 4-letnią gwarancją na podnośnik pneumatyczny.

29 Fotel wyściełany

wymiary fotela: szer: 70x gł: 63x wys: 77cm

wymiary siedziska: szer: 48x gł: 50cm

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 wykończona pianką tapicerską o gęstości 30kg/m³. Fotel z eko-skóry.

Przykładowy proponowany wzór fotela



30 Krzesło wyścielane

Wygodne krzesło stacjonarne na metalowym stelażu w kolorze chrom. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia), siedzisko i oparcie w całości z jednego kawałka. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną. Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającą odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia. Siedzisko i oparcie z wkładem z tworzywa sztucznego i pokryte pianką o grubości min 35mm. Spawy na ramie ciągle niedopuszczalne punktowe. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów. Krzesło z eko-skóry. Krzesło z podłokietnikami.

31 Krzesło obrotowe

Krzesło przeznaczone do intensywnej eksploatacji wyposażone w mechanizm Synchroniczny umożliwiający jednocześnie odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1 z manualną regulacją siły potrzebnej do odchylenia. Siedzisko z panelem tapicerski wielokrotnego montażu i demontażu bez użycia narzędzi pozwalający na łatwą i szybką wymianę siedziska w przypadku zabrudzenia lub uszkodzenia. Panel montowany na specjalne plastikowe zatrzaski. Siedzisko pokryte pianką trudnopalną o podwójnej gęstości górna część siedziska z pianką o gęstości 40kg/m³ dolna 65kg/m³. Moduł nośny siedziska z zatopionymi płaskownikami stalowymi wyposażony w integralny mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm za pomocą dźwigni zintegrowanej z modułem nośnym. Krzesło wyposażone w podłokietniki z miękką nakładką

posiadające regulacje wysokości w zakresie 90mm oraz regulacje nakładki przód-tył w zakresie 50mm co pozwala na prawidłowe ułożenie przedramienia użytkownika podczas korzystania z wysuwu siedziska. Oparcie krzesła rozszerzające się ku górze gwarantujące optymalne podparcie zarówno odcinka lędźwiowego oraz łopatek użytkownika. Regulacja wysokości w zakresie 70mm z zastosowaniem intuicyjnych i precyzyjnych zapadek typu STEP by STEP co umożliwia zmianę wysokości oparcia krok po kroku poprzez unoszenie oparcia bez możliwości przypadkowego przeskoczenia o kilka pozycji jednocześnie. Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego o średnicy 700mm wyposażone w kółka samohamowne fi 65mm. Krzesło tapicerowane tkaniną trudnopalną wg normy PN-EN 1021-1;2 o parametrach nie gorszych 200 000 tys cykli Martindale, gramatura 400g/m².

Wys całkowita krzesła: 98 – 112cm

Wys siedziska: 44 – 53cm

Gł siedziska: 44- 50cm

Szer siedziska: 50cm

Wys powierzchni oparcia: 51cm

Wys górnej krawędzi oparcia: 51 – 58cm

Szer oparcia: 45cm



32 Krzesło wyściełane typu ISO

wymiary krzesła: wys.80xszer.52xgł.51cm

wymiary siedziska: odległość od podłoża:45cm, szer.47xgł.41cm

Krzesło ma posiadać konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy w zakresie 18-22mm z nie widoczną spoiną. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego, pokrytego pianką poliuretanową, zapobiegającą odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami. Możliwość składania w stosie.

33 Krzesło z pulpitem

wys całkowita: 82cm

szer całkowita : 54cm

gł całkowita: 42cm

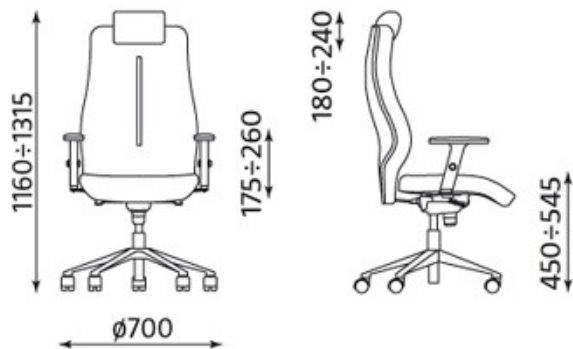
Krzesło tapicerowane na czterech nogach. Stelaż stalowy w kolorze czarnym, siedzisko wykonane ze sklejki, tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min. 30 mm oraz tkaniną. Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min. 25 mm oraz tkaniną. Siedzisko i oparcie fotela pokryte tkaniną tapicerską o składzie 100% poliester, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 150 000 cykli Martindale oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność: (próba papieros i zapalka). Plecy oparcia pokryte plastikową osłoną w kolorze czarnym. Musi mieć stopki przytwierdzone, chroniące podłogi przed zarysowaniami. Krzesło wyposażone w pulpit drewniany/ z tworzywa sztucznego o wymiarach: szer. 375mm, gł. 275mm (różnica dopuszczalna to 20mm). Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym wg norm PN-EN, wydany przez niezależny ośrodek badawczy.

34 Krzesło zespolone 3- siedziskowe

Stelaż wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 90x30x3mm), 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.

35 Krzesło obrotowe dla dyżurnych SONATA lub równoważne

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. 12mm. Siedzisko pokryte jest pianką T-21 o gr. grubości formatki min. 20mm, T-25 formatki 20mm, 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 kołkami jezdnyymi średnicy min. 65mm dopasowanymi typem do rodzaju podłoża w danym pomieszczeniu. Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrot 360 stopni) kolor czarny tapicerki fotela.



36 Krzesło warsztatowe drewniane

wys. 80cm

Szer. podstawy: 54cm

Kolor: jasny buk

Krzesło na stalowej chromowanej konstrukcji. Oparcie i siedzisko wykonane z giętej, polakierowanej sklejki bukowej oraz wycięciem w oparciu umożliwiającym łatwe przenoszenie krzeseł. Konstrukcja umożliwia sztaplowanie krzeseł w stosie do min. 4 szt. Bez oparcia głowy oraz podłokietników. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania z wynikiem pozytywnym wg norm PN-EN, wydany przez niezależny ośrodek badawczy.

37 Krzesło kuchenne

wymiary: wys. całkowita - 85cm, wys. siedziska - 47cm, szer. siedziska - 45 cm

Krzesło na metalowej chromowanej ramie z rurek o przekroju okrągłym. Pręty oparcia przytwierdzone do blachy wzmocnionej, 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.

