

OPIS WYPOSAŻENIA

I. MEBLE BIUROWE

1. MEBLE STANOWISK PRACOWNICZYCH

Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie w strukturze perełkowej o właściwościach antyrefleksyjnych. Wykonanie mebli zapewniającą zwiększoną odporność na wysoką temperaturę oraz ścieralność powierzchni, która musi odpowiadać co najmniej klasie 4.(HPL) Dopuszczalna różnica w wymiarach brył to +/- 20 mm pod warunkiem, że zmiana wymiarów nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych. Wymagany do załączenia do Oferty atest higieniczny na zastosowaną płytę, obrzeże jednokolorowe oraz Świadectwo Jakości Zdrowotnej na laminat HPL w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej.

1.1. BIURKA, STOŁY

Biurka i stoły wykonane z płyt meblowych wg opisu w pkt.1 w kolorze wyszczególnionym w wykazie lub dopasowanym do istniejących mebli. Blaty o całkowitej grubości 25mm pokryta HPL oklejonej listwą PCV gr. co najmniej 2mm, pozostałe elementy płyta pokryta HPL o gr 18mm oklejona listwą PCV gr. 2mm.

Do łączenia blatów wyklucza się stosowanie wkrętów samo nawiercających, niszczących strukturę płyty. Wskazane w wykazie biurka wyposażone w przepusty kablowe o średnicy 80mm. Pod blatem kanał kablowy poziomy. Nogi wyposażone w ślizgacze poziomujące.

1.2. STOLIKI, DOSTAWKI

Stoliki i dostawki wykonane z płyt meblowych wg opisu w pkt.1 w kolorze wyszczególnionym w wykazie lub dopasowanym do istniejących mebli. Blaty o całkowitej grubości 25mm oklejone listwą PCV gr. co najmniej 2mm.

Podstawę stołów stanowi stelaż metalowy na nogach o średnicy 60 mm malowanych w kolorze aluminium. Stoliki okolicznościowe na podstawie talerzowej chromowanej.

Wykonane z płyt meblowych wg opisu w pkt. 1 w kolorze wyszczególnionym w wykazie lub dopasowanym do mebli istniejących.

1.3. KONTENERY

Korpus z płyty meblowej gr. min 18 mm pokrytej HPL i obrzeże PCV 2mm.

Blaty kontenerów stacjonarnych grubości 25 mm oklejone PCV gr.2mm

Blaty, fronty i korpus wykończone PCV gr. minimum 2 mm w kolorze płyty,

Szuflady z wkładami wykonanymi w całości z metalu, mocowane na prowadnicach kulkowych z cichym samodomykiem; blokada jednoczesnego wysuwu drugiej szuflady dodatkowo;

- zamknięcie na zamek centralny z numerem seryjnym, klucz łamany,

- piórnik plastikowy w górnej szufladzie,

Kontenery stacjonarne na nóżkach plastikowych, kontenery mobilne na 4 kółkach plastikowych w tym 2 z blokadą,

Uchwyty metalowe, rozstaw min. 120 mm, wykończenie satyna.

1.4. SZAFY, REGAŁY

Szafy wykonane z płyt meblowych wg opisu w pkt. 1 w kolorze wyszczególnionym w wykazie lub dopasowanym do istniejących mebli. Wieńce górne szaf i regałów wykonane z płyty laminowanej gr. 25 mm. Korpusy szaf, półki oraz pozostałe elementy wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18 mm. Plecy wykonane

z płyty laminowanej gr. min. 18 mm. Wieńce górne szaf i regałów wykończone PCV gr. min. 2mm.

Drzwiczki oraz lica szuflad wykończone PCV w kolorze płyty meblowej gr. min. 2 mm, pozostałe elementy wykończone PCV gr. min. 0,5 mm.

Wyposażone w plastikowe stopki wysokości 24-34mm z możliwością regulacji

wysokości od wnętrza mebla. Uchwyty metalowe z satynowym wykończeniem powierzchni, rozstaw min. 120mm. Drzwiczki uchylne mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem oraz wyposażone

w hamulce zapewniające ciche domykanie skrzydeł drzwiowych. W układach dwudrzwiowych, jedno ze skrzydeł drzwiowych wyposażone w listwę przyrywkową plastikową z gumową uszczelką, utrudniającą wnikanie kurzu do wnętrza. Drzwiczki zamykane na zamki patentowe z numerem seryjnym. System zamykania drzwi nie wymaga stosowania zasuwek drzwiowych. Korpus łączony na złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową fi 14-16mm oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Półki na akta wsparte na systemie podpórek samozaciskowych. Podpórki złożone z tworzywowej części osadzonej w półce oraz metalowo-tworzywowe trzpienia trwale mocowane w korpusie szafy. Sposób mocowania półek zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu się, a także zwiększa sztywność korpusu.

II. MEBLE W OKLEINIE NATURALNEJ

Meble wykonane z płyt wiórowych wykończonych naturalnymi okleinami czereśniowymi barwionymi w kolorze orzech i koniak.

Dopuszczalna różnica w wymiarach brył to +/- 20 mm pod warunkiem, że zmiana wymiarów nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

2.1. SZAFA i WITRYNA

Boki wykonane z płyty meblowej okleinowanej naturalną okleiną czereśniową. Grubość elementów 28-32mm. Wąskie płaszczyzny posiadają od frontu wyobloną doklejkę z drewna litego z ozdobnym wyźłobieniem. Elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodkowych.

Fronty mebli wykonane z ramiaków pionowych i poziomych z płycinami w szafach lub matowymi szybami w witrynach. Fronty wyposażone w zamki patentowe, zawiasy metalowe puszkowe z samodomykiem, uchwyty metalowe łukowe w kolorze satynowym.

III. MEBLE SOCJALNE

3.1. ZABUDOWA SOCJALNA

Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie. Dopuszczalna różnica w wymiarach brył to +/-20 mm pod warunkiem, że zmiana wymiarów nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

Szafki dolne wysokości 82cm, głębokości 53cm, na stopkach plastikowych wysokości 10cm z możliwością poziomowania, wykończone z góry blatami postformingowymi gr. min. 28mm oraz wyposażone w demontowalny cokół. Blaty kuchenne wykończone olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej.

Szafki górne wysokości 72cm, głębokości 32cm, mocowane do ściany na zawieszkach regulowanych za pośrednictwem szyny metalowej. Korpusy z płyty meblowej grubości 18mm, wykończone PCV grubości min. 0.5mm, plecy wykonane z płyty HDF 3mm.

Fronty mebli wykonane z płyty meblowej grubości 18mm wykończonej ABS grubości 2mm, mocowane na zawiasach metalowych, puszkowych.

Uchwyty metalowe rozstaw min. 90 mm, powierzchnia satynowana.

Meble należy dopasować funkcjonalnie i wymiarowo do przeznaczonych dla nich pomieszczeń. Wymagana wizja lokalna przed złożeniem oferty w celu weryfikacji wymiarów.

Wymagany do załączenia do Oferty Attest Higieniczny na płytę wiórową laminowaną, obrzeże PCV oraz blaty kuchenne.

IV. FOTELE I KRZESŁA

4.1 Fotel typ Z

Baza fotela czarna z kółkami do powierzchni twardych. Fotel na podnośniku gazowym.

Posiadający mechanizm synchro SL z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru ciała wraz z funkcją wysuwu siedziska.

Oparcie z regulacją podparcia odcinka lędźwiowego z tyłu oparcia z regulacją manualną.

Podłokietniki całe plastikowe z regulacją wysokości.

Siedzisko i oparcie tapicerowane tapicerka typ FAME z odpornością na ścieranie nie mniej niż 200 000 cykli Martidale oraz trudnopalność udokumentowane odpowiednim dokumentem załączonym do Oferty.

Wysokość całkowita 1035-1160mm

Szerokość i głębokość całkowita 640mm

Wysokość siedziska 445-570mm

Szerokość siedziska 495mm

Głębokość siedziska 415-465mm

Wysokość podłokietników 415-465mm

Fotel powinien posiadać Protokół Oceny Ergonomicznej wg. norm PN EN 1335-1i spełniać wymagania ergonomiczne zgodne z Rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998r wymagany do załączenia do Oferty

4.2 Fotel typ C

Baza fotele czarna z kółkami do powierzchni twardych. Fotel na podnośniku gazowym.

Posiadający mechanizm synchro SL z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru ciała wraz z funkcją wysuwu siedziska oraz posiadający możliwość dodatkowego pochylenia oparcia i siedziska.

Podłokietniki całe plastikowe z regulacją wysokości.

Siedzisko i oparcie tapicerowane tapicerka typ FAME z odpornością na ścieranie nie mniej niż 200 000 cykli Martidale oraz trudnopalność udokumentowane odpowiednim dokumentem załączonym do Oferty.

Wysokość całkowita 1190-1500mm

Szerokość całkowita 670-710 mm

Głębokość całkowita 810mm

Wysokość siedziska 480-600mm

Szerokość siedziska 480mm

Głębokość siedziska 400mm

Wysokość podłokietników 620-850mm

Fotel powinien posiadać Protokół Oceny Ergonomicznej wg. norm PN EN 1335-1i spełniać wymagania ergonomiczne zgodne z Rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998r. udokumentowane odpowiednim dokumentem załączonym do Oferty.

4.3 Fotel typ jak Expander lub równoważny

Fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający swobodne odchylenie oparcia oraz blokadę w każdej pozycji.

Oparcie oraz zagłówki wykonane z siatki materiałowej.

Dzięki zastosowaniu tkaniny membranowej i siatki materiałowej krzesło zapewnia doskonałą wentylację ciała.

Siedzisko pokryte tkaniną membranową, mechanizm odchylania SYNCHRON, regulowane podłokietniki, regulowane oparcie dla kręgosłupa lędźwiowego. Regulacja wysokości i kąta pochylenia zagłówka. Podstawa wykonana z wypolerowanego aluminium. Podnośnik gazowy z certyfikatem BIFMA. Fotel zgodnie z normami ISO 9001

Wysokość siedziska - 41-51 cm

Głębokość siedziska - 49 cm

Szerokość siedziska - 50 cm

Regulacja podłokietników - 7cm

Rozstaw podłokietników - 52-60

Wysokość podłokietników (od siedziska) - 20-27 cm

Wysokość oparcia - 52cm

Szerokość oparcia - 48 cm

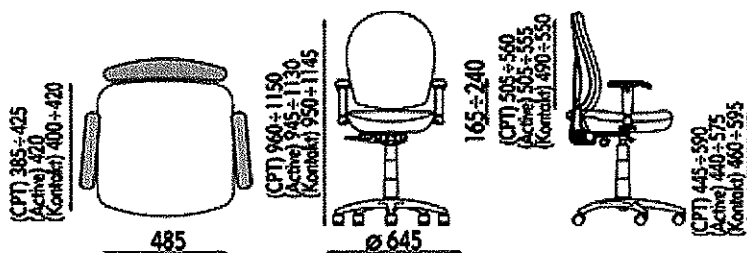
Wysokość zagłówka - 20 cm

Szerokość zagłówka - 27 cm

Wysokość zagłówka od oparcia - 19-28cm
Wysokość ogólna - 108-126 cm

4.4 Fotel typ MD

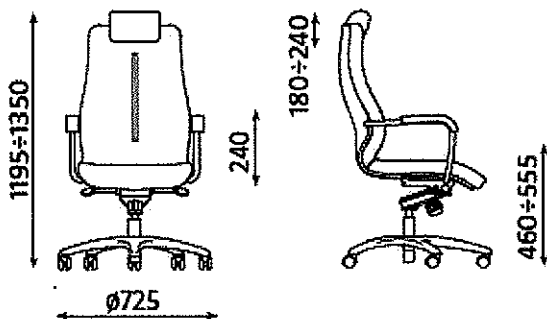
Fotel na podstawie pięcioramiennej czarnej z kółkami do powierzchni twardych.
Fotel z płynną regulacją wysokości przy pomocy podnośnika pneumatycznego.
Podłokietniki z miękką poliuretanową nakładką posiadającą regulację wysokości, umożliwiając tym samym ergonomiczne ułożenia przedramienia (90 stopni względem tułowia)
Fotel posiadający regulację wychylanie i wysokości oraz głębokości siedziska stosowane do potrzeb użytkownika poprzez przekręcanie śrubą, regulacja wysokości siedziska.
Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną OBAN
Fotel powinien posiadać Atest Wytrzymałościowy wydany przez PUR Remodex, który należy załączyć do oferty.



4.5 Fotel wzmocniony S

Fotel do pracy w systemie zmianowym 24h – 7 dni w tygodniu.
Siedzisko szerokie i oparcie profilowane wyposażone w tapicerowany zagłówek .
Fotel wyposażony w mechanizm ruchowy Duetto Multiblock umożliwiający bujanie się i blokadę w dowolnej pozycji, jeśli wybrana pozycja nie zostanie zablokowana oparcie nieustanne podążanie za plecami. Pozwoleniu wybranej pozycji fotela oparcie nie uderzy w plecy użytkownika dzięki zastosowaniu funkcji „anti-shock”.
Fotel na pięcioramiennej podstawie jezdnej wykonanej z aluminium polerowanego do koloru chrom.
Podstawa przystosowana dla użytkowników o wysokiej wadze.
Podłokietniki stałe tapicerowane materiałem.
Fotel tapicerowany w tkaninie o 500 00 tys cykli Martindela wymagane załączenie do Oferty dokumentu potwierdzającego odporność na ścieranie tapicerki.
Fotel posiadający Atest Wytrzymałościowy wydany przez PUR Remodex wymagane załączenie do Oferty.

Gwarancja na fotel minimum 5 lat

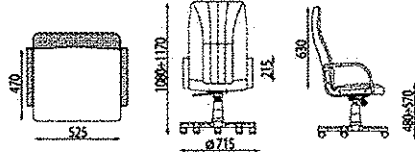


4.6 Fotel typ MF

Fotel na pięcioramiennej podstawie z kółkami do powierzchni twardych.
Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.
Siedzisko i oparcie składające się z jednej części. Oparcie lekko profilowane w części lędźwiowej .

Fotel z mechanizmem Tilt umożliwiającym bujanie się w fotelu z możliwością regulowania pozycji do wagi użytkownika.

Fotel tapicerowany tkaniną MIKRO .



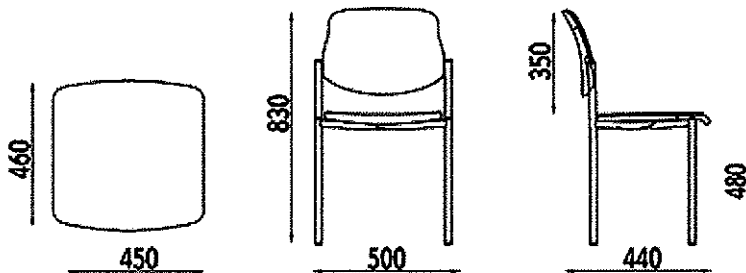
4.7 Fotel typ S

Krzesło na stelażu metalowym , nogi przechodzące w podłokietnik z nakładką plastikową.

Krzesła z możliwością sztaplowania.

Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną ONYX

Krzesło posiadające Atest Wytrzymałościowy wydany przez PUR Remodex, wymagany do załączenia do Oferty.



4.8 Krzesło typ M

Krzesło na stelażu metalowym wykonanym z rury o przekroju elipsy 35x20mm na czterech nogach. Stelaż alu bądź czarny. Nogi stelaża przechodzące i tworzące podłokietniki. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną FAME z odpornością na ścieranie nie mniej niż 200 000 cykli Martidale oraz trudnopalność udokumentowane odpowiednim dokumentem załączonym do Oferty.

Wysokość całkowita 840mm

Szerokość całkowita 510mm

Głębokość całkowita 630mm

Wysokość siedziska 460mm

Szerokość siedziska 470mm

Głębokość siedziska 480mm

Wysokość podłokietnika 710mm

4.9 Krzesło typ jak Arca lub równoważny

Stelaż płoza . Oparcie wykonane ze sklejki drzewa liściastego , wyściełane integralną pianką poliuretanową. Całe tapicerowane z wewnętrznym plastikiem . Plastik wewnętrzny jest elementem elastycznym dostosującym się do ruchów siedzącego wyklejony wylewna w formie pianką.

Wysokość całkowita 910mm

Szerokość całkowita 485mm

Głębokość całkowita 550mm

Wysokość siedziska 495mm

Szerokość siedziska 455mm

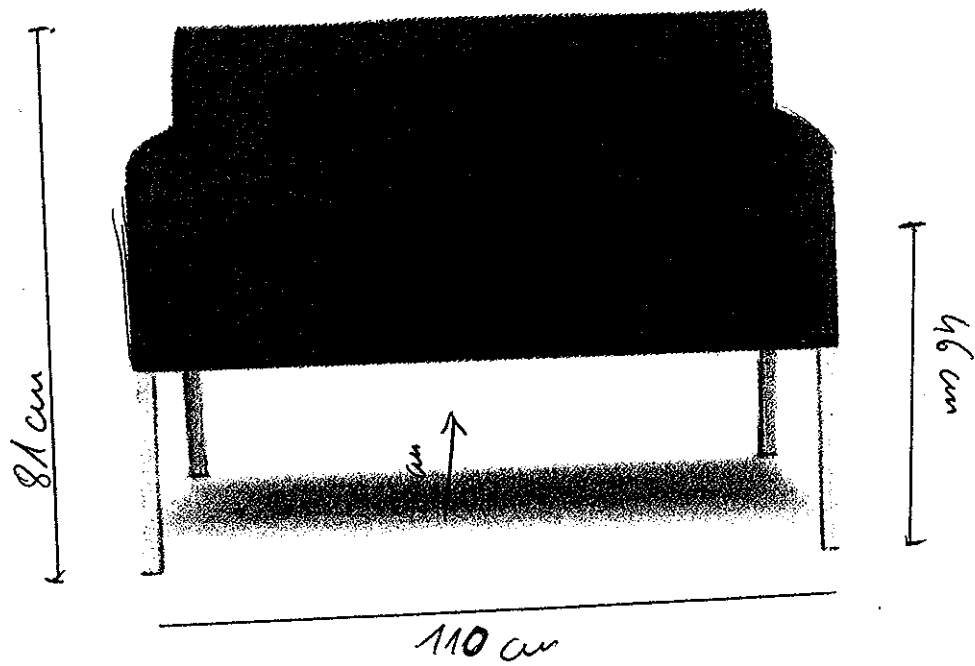
Głębokość siedziska 435mm

Wysokość podłokietników 435mm

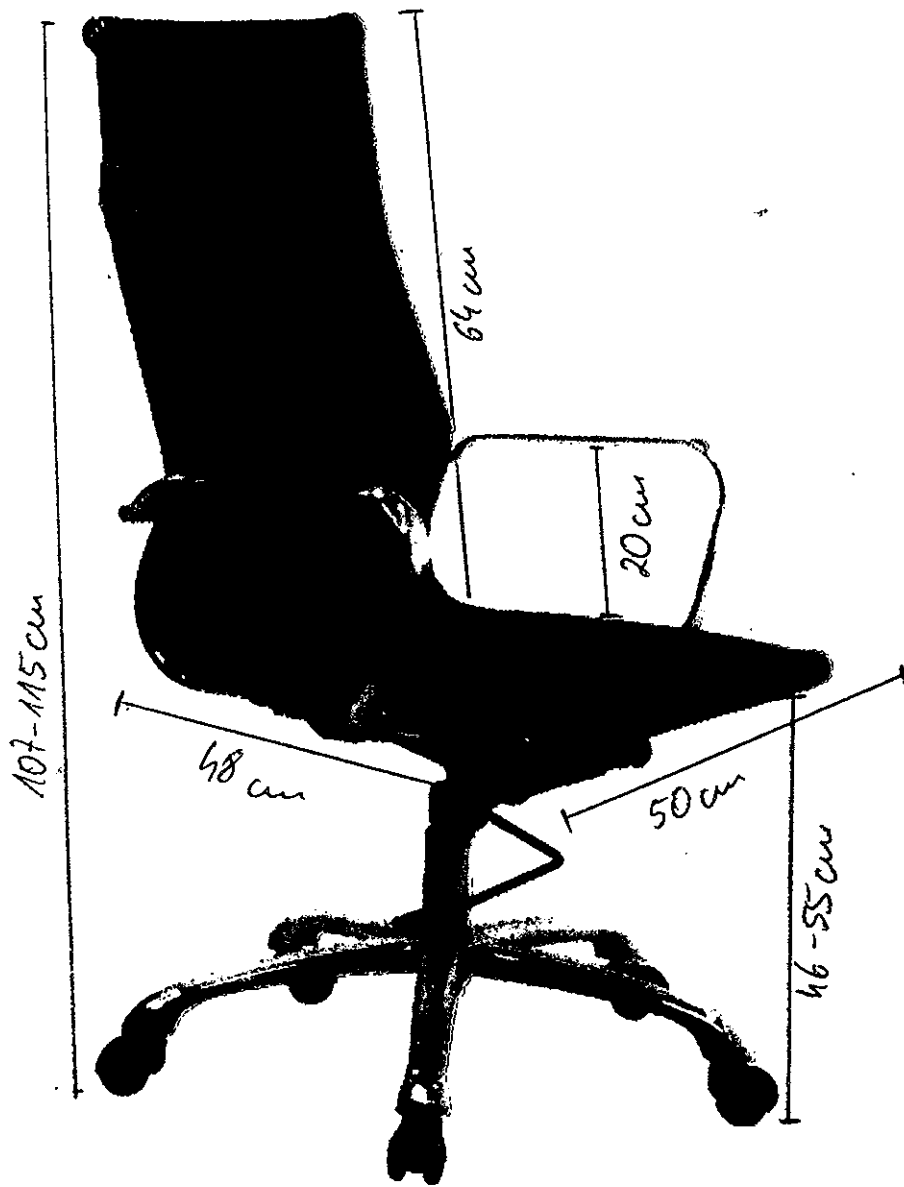
4.10 Krzesło typ jak A-4579 lub równoważne

Krzesło drewniane kolor drewna i tapicerkę dopasować do istniejących krzeseł

Pozycja 258 w tabeli wykaz mebli - regały archiwalne w załączeniu opis techniczny z dokładnym opisem i montażem.



siedzisko skwasobawe ob. pozycji 255.



Fotel biurowy typu Astel do pozycji w. 256.