

Załącznik Nr 1

Szczegółowy opis techniczny wyposażenia

SYSTEM MEBLOWY „A”

MEBLE DO GABINETÓW PREZESÓW SĄDU

A1A – FOTEL GABINETOWY OBROTOWY

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło B1 i B2 z jednej rodziny krzesel.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 460-580 mm, grub. siedziska 60 mm, głęb. siedziska 450 mm, szer. siedziska 500 mm, wys. całkowita 1230-1350 mm, głęb. całkowita 550-700 mm, szer. całkowita 670 mm, wys. podłokietnika 620-720mm.

Opis:

Podstawa - o kształcie pięcioramiennej gwiazdy, aluminiowa, chromowana. Wymiar długości ramienia podstawy 385 mm (spełnione wymagania normy EN 1335-1).

Kółka - wysokie, miękkie do powierzchni twardych.

Amortyzator – gazowy, z dodatkową sprężyną podnoszącą komfort siedzenia, zapewnia płynną regulację wysokości siedziska. Wysokość siedziska regulowana w przedziale 46-59 cm (spełnione wymagania normy EN 1335-1).

Mechanizm - SYNCHRO LUX, umożliwi jednoczesną zmianę kąta siedziska i oparcia (oparcie o 45°, siedzisko o 7°), z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego oraz możliwością blokowania oparcia w 5 położeniach.

Siedzisko - sklejka liściasta o grubości 10 mm, wyściełana odlewana w formie pianką. Wymiary zgodne z normą EN 1335-1. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 400-455 mm, oraz kąta nachylenia siedziska 2-7 stopni.

Oparcie - metalowy stelaż obłany pianką o zwiększonej gęstości. Regulacja odchylenia oparcia w zakresie 45 stopni. Wymiary zgodne z normą EN 1335-1. Całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze kremowym.

Podłokietniki - regulowane w trzech płaszczyznach. Wyposażone w miękką, elastyczną nakładkę poliuretanową. Posiadają regulację wysokości nad siedziskiem od 15 cm do 25 cm, regulację „przód – tył” oraz regulację ustawienia kąta nakładki względem siedziska (spełnione wymagania normy EN 1335-1).

Tapicerka - całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze kremowym. Skóra spełniająca następujące wymogi techniczne: grubość - 0,9 mm, waga - 730 g/m², połysk: 1,1 - 1,2, wytrzymałość na rozdarcie - 60 N (wg EN ISO 3377-2, wytrzymałość na wielokrotne zginanie - 20 000 cykli (wg EN ISO5402), odporność kolorów na światło: 7 b.s. (wg EN ISO 105-B02).



A1B – KRZESŁO GABINETOWE GOŚCINNE

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło A1A i A1B z jednej rodziny krzesel.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 470 mm, głęb. siedziska 490 mm, szer. siedziska 490 mm, wys. całkowita 1000 mm, głęb. całkowita 660 mm, szer. całkowita 600mm.

Opis:

Stelaż - wykonany z profilu o wymiarach 40x20x2 (stal NBK 5000MM CHR) oraz 25x15x2 (stal ST34 5400MM), kolor chrom. Stelaż wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia.

Oparcie - wykonane z metalowego stelaża oblane pianką, wykonaną w technologii wtryskowej. Odpowiednio wyprofilowane - uwypuklone ku przodowi na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wyżej łagodnie przechodzi we wklęsłą powierzchnię.

Siedzisko - krzesła wykonane z sklejki liściastej o grubości 10 mm, wyścielane specjalnie odlewaną w formie pianką. Odpowiednio wyprofilowane – tylna część podniesiona ku górze w celu prawidłowego pozycjonowania miednicy, a przednia łagodnie zaokrąglona zapobiega uciskowi siedziska na tylną okolicę stawu kolanowego i uciskowi naczyń krwionośnych. Całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze kremowym.

Podłokietniki - stanowią integralną część stelaża, wykończone miękką, elastyczną nakładką z poliuretanu.

Tapicerka - całość tapicerowana perforowaną skórą w kolorze kremowym. Skóra spełniająca następujące wymogi techniczne: grubość - 0,9 mm, waga - 730 g/m², połysk: 1,1 - 1,2, wytrzymałość na rozdarcie - 60 N (wg EN ISO 3377-2, wytrzymałość na wielokrotne zginanie - 20 000 cykli (wg EN ISO5402), odporność kolorów na światło: 7 b.s. (wg EN ISO 105-B02).



A2A – BIURKO GABINETOWE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 2000 mm, głębokość 2000 mm, wysokość 740 mm.

Opis:

Blat biurka o wymiarach 1000 x 2000 mm wykonany z płyty MDF o grubości 30 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną. Wąskie krawędzie częściowo podcinane pod kątem 78°, skosy należy dobarwić do koloru blatu. Wąska krawędź blatu pozostała po podcięciu ma maksymalnie 10 mm, co nadaje biurku optycznej lekkości. Nogi biurka składają się z dwóch elementów. Pierwszym z nich jest element o konstrukcji skrzynkowej. Wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości 25 mm pokryty ze wszystkich stron okleiną naturalną w kolorze blatu, o wymiarach: 1000 mm szerokość, 610 mm wysokość oraz przekroju prostokątnym o grubości 60 mm. Drugą częścią nogi jest charakterystyczny aluminiowy element zamontowany w centralnej górnej części nogi maskujący połączenie z blatem.

Aluminiowy element łączący nogę z blatem powinien mieć 300 mm wysokości, oraz być wpuszczony w nogę co najmniej 210 mm oraz mieć szerokość 150 mm. Jego część wystająca z nogi powinna mieć wysokość 90 mm, 200 mm szerokości, oraz składać się dodatkowo z półokrągłych ryflowanych elementów. Należy zachować prześwit między blatem, a nogą 70 mm. Nogi biurka wyposażone w nóżki metalowe w kolorze aluminium o wymiarach 100x60x30 mm z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm. Błat biurka mocowany do metalowej podłużnicy połączonej z nogami za pomocą śrub. Dodatkowo biurko powinno być wyposażone w osłonę dolną (blendę). Blenda jest elementem giętym o kształcie zaoblonym, wykonanym ze sklejki o grubości 14mm pokrytej okleiną naturalną w kolorze biurka. Blenda jest wpuszczona w dolną część blatu za pomocą specjalnie podfryzowanego kanałiku, oraz mocowana metalowymi kątownikami. Kolor okleiny naturalnej - wenge prosto-słoiste.

Biurko Prezesa Sądu należy wyposażyć dodatkowo w dostawkę. Jest to element o wymiarach 1000 x 600 mm, wyposażony w nogę oraz podłużnicę montowaną do podłużnicy biurka. Technologia wykonania dostawki identyczna z opisaną wyżej dotyczącą biurka.



A2B – BIURKO GABINETOWE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 2000 mm, głębokość 1000 mm, wysokość 740 mm.

Opis:

Błat biurka o wymiarach 1000 x 2000 mm wykonany z płyty MDF o grubości 30 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną. Wąskie krawędzie częściowo podcinane pod kątem 78°, skosy należy dobarwić do koloru blatu. Wąska krawędź blatu pozostała po podcięciu ma maksymalnie 10 mm, co nadaje biurku optycznej lekkości. Nogi biurka składają się z dwóch elementów. Pierwszym z nich jest element o konstrukcji skrzynkowej. Wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości 25 mm pokryty ze wszystkich stron okleiną naturalną w kolorze blatu, o wymiarach: 1000 mm szerokość, 610 mm wysokość oraz przekroju prostokątnym o grubości 60 mm. Drugą częścią nogi jest charakterystyczny aluminiowy element zamontowany w centralnej górnej części nogi maskujący połączenie z blatem. Aluminiowy element łączący nogę z blatem powinien mieć 300 mm wysokości, oraz być wpuszczony w nogę co najmniej 210 mm oraz mieć szerokość 150 mm. Jego część wystająca z nogi powinna mieć wysokość 90 mm, 200 mm szerokości, oraz składać się dodatkowo z półokrągłych ryflowanych elementów. Należy zachować prześwit między blatem, a nogą 70 mm. Nogi biurka wyposażone w nóżki metalowe w kolorze aluminium o wymiarach 100x60x30 mm z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm. Błat biurka mocowany do metalowej podłużnicy połączonej z nogami za pomocą śrub. Dodatkowo biurko powinno być wyposażone w osłonę dolną (blendę). Blenda jest elementem giętym o kształcie zaoblonym, wykonanym ze sklejki o grubości 14mm pokrytej okleiną naturalną w kolorze biurka. Blenda jest wpuszczona w dolną część blatu za pomocą specjalnie podfryzowanego kanałiku, oraz mocowana metalowymi kątownikami. Kolor okleiny naturalnej - wenge prosto-słoiste

A3 – STÓŁ KONFERENCYJNY GABINETOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 2100 mm, głębokość 1100 mm, wysokość 740 mm.

Opis:

Blat stołu wykonany z płyty MDF o grubości 30 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną, częściowo podcinany pod kątem 78°, skosy należy dobarwić do koloru blatu. Wąska krawędź blatu pozostała po podcięciu ma maksymalnie 10 mm, co nadaje stołowi optycznej lekkości. Nogi stołu skrzynkowe, o przekroju prostokątnym 100x60 mm, klejone z płyty wiórowej 25 mm, pokryte ze wszystkich stron okleiną naturalną. Nogi połączone z blatem ramą stalową. Rama stalowa spawana montowana pod blatem stołu, wykonana z profilu o wymiarach 30/50 mm malowanego proszkowo na kolor metalik. Nogi wyposażone w nóżki wykonane z aluminium anodowanego o wymiarach 100x60x30(h) mm z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm. Kolor okleiny naturalnej - wenge prosto-słoiste.



A4 – STÓŁ GOŚCINNY GABINETOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1100 mm, głębokość 1100 mm, wysokość 740 mm.

Opis:

Blat stołu wykonany z płyty MDF o grubości 30 mm, pokryty obustronnie okleiną naturalną, częściowo podcinany pod kątem 78°, skosy należy dobarwić do koloru blatu. Wąska krawędź blatu pozostała po podcięciu ma maksymalnie 10 mm, co nadaje stołowi optycznej lekkości. Nogi stołu skrzynkowe, o przekroju prostokątnym 100x60 mm, klejone z płyty wiórowej 25 mm, pokryte ze wszystkich stron okleiną naturalną. Nogi połączone z blatem ramą stalową. Rama stalowa spawana montowana pod blatem stołu, wykonana z profilu o wymiarach 30/50 mm malowanego proszkowo na kolor metalik. Nogi wyposażone w nóżki wykonane z aluminium anodowanego o wymiarach 100x60x30(h) mm z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm. Kolor okleiny naturalnej - wenge prosto-słoiste.

A5 – KONTENER PODBLATOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 420 mm, głębokość 600 mm, wysokość 598 mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną wpuszczony między boki i plecy. W wieńcu dolnym od dołu należy wstawić dekoracyjną listwę aluminiową o



grubości 5 mm i szerokości 40 mm, widoczną od boków i frontów. Wieniec dolny wyposażony w rolki jezdne. Plecy wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Wieniec górny wykonany z MDF o grubości 16 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty. W wieńcu górnym od dołu należy wstawić dekoracyjną listwę aluminiową o grubości 5 mm i szerokości 40 mm, widoczną od boków i frontów. Uchwyty w kształcie płaskownika w kolorze aluminium o wymiarach 167x21x7 mm.

Kontener wyposażony jest w cztery szuflady. Pierwsza szuflada zawiera wbudowany plastikowy piórnik, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe trzy szuflady dokumentowe z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty.

OPIS OGÓLNY SZAF (A6, A7, A8, A9):

- Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną. Widoczne wąskie krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną. W wieńcu dolnym od dołu należy wstawić dekoracyjną listwę aluminiową o grubości 5 mm i szerokości 40 mm, widoczną od boków i frontów.
- Wieniec dolny wyposażony w nóżki metalowe w kolorze aluminium o wymiarach 100x60x30 mm, z możliwością poziomowania w zakresie 15 mm od wewnątrz szafy.
- Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach.
- Wieniec górny wykonany z MDF o grubości 16 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty. W wieńcu górnym od dołu należy wstawić dekoracyjną listwę aluminiową o grubości 5 mm i szerokości 40 mm, widoczną od boków i frontów.
- Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną naturalną, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty.
- Należy zastosować zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), samodomykowe, szybko-montażowe (typu clip) o ilości cykli minimum 80 tys (udokumentowane certyfikatem).
- Fronty szklane wykonane z bezpiecznego szkła matowego o grubości 5 mm montowane za pomocą zawiasów puszkowych. W miejscach mocowania zawiasów należy zastosować maskującą pionową listwę na całą wysokość frontu wykonaną z płyty MDF o grubości 12 mm i szerokości 60 mm oklejoną ze wszystkich stron okleiną naturalną.
- Uchwyty w kształcie płaskownika w kolorze aluminium o wymiarach 167x21x7 mm.
- Półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokryte obustronnie okleiną naturalną. Widoczne wąskie krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty.
- Półki mocowane systemem zapadkowym Secura, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie i wzmacniające konstrukcję szafy. Należy zapewnić możliwość regulacji półek co 3 cm.

A6 – KOMODA GABINETOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1800 mm, głębokość 423 mm, wysokość 822 mm.

Opis:

Komoda gabinetowa z czterema drzwiczkami, otwieranymi klasycznie, ze wspólnymi wieńcami górnym i dolnym. Dwa środkowe fronty wykonane są z płyty pokrytej okleiną naturalną, natomiast dwa zewnętrzne wykonane ze szkła. Wewnątrz komody znajdują się półki dzielące przestrzeń wewnętrzną na dwie części zapewniające możliwość ustawienia po 2 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „A”.



A7 – SZAF AKTOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 902 mm, głębokość 423 mm, wysokość 1814 mm.

Opis:

Szafa aktowa z czterema półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na pięć równych części, zapewniając tym samym możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. Drzwi dwuskrzydłowe wykonane z płyty pokrytej okleiną naturalną, pełnej wysokości. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „A”.



A8 – SZAF AKTOWA PRZESZKLONA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 902 mm, głębokość 423 mm, wysokość 1814 mm.

Opis:

Szafa aktowa z czterema półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na pięć równych części, zapewniając tym samym możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. Drzwi dwuskrzydłowe wykonane ze szkła, pełnej wysokości. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „A”.



A9 – SZAF UBRANIOWO-AKTOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 902 mm, głębokość 423 mm, wysokość 1814 mm.

Opis:

Wnętrze szafy podzielone za pomocą pionowej przegrody w stosunku 2:1 (szersza część ubraniowa, węższa aktowa). Część przeznaczona na wieszanie ubrań z wysuwanym wieszakiem. W części aktowej miejsce na 5 rzędów segregatorów. Drzwi dwuskrzydłowe wykonane z płyty pokrytej okleiną naturalną, pełnej wysokości. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „A”.

SYSTEM MEBLOWY „AS” MEBLE DO SEKRETARIATU PREZESÓW SĄDU

AS1A – KRZESŁO OBROTOWE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 485 -615 mm, głęb. siedziska 480 – 530 mm, szer. siedziska 480 mm, wys. oparcia 765 mm, szer. oparcia 430 mm, wys. całkowita 1210-1340 mm, głęb. 620mm całkowita, szer. całkowita 650 mm.

Opis:

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym. Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic.

Podstawa – pięcioramienna, wykonana z czarnego plastiku o średnicy 670 mm, wyposażona w kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię.

Mechanizm - synchroniczny z blokadą w 5 pozycjach odchylenia , regulacją siły nacisku na oparciu i trzystopniową regulacją kąta pochylenia siedziska. Obsługa wszystkich funkcji mechanizmu winna znajdować się po prawej stronie pod siedziskiem. Nie dopuszcza się mechanizmu posiadającego symetryczne dźwignie po obu stronach siedziska. Zakres regulacji siły odchylania oparcia wynosi od – 5 stopni do + 25 stopni.



Siedzisko – szkielet na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm, wykonane z pianki ciętej, nie dopuszcza się użycie pianki wylewanej. Grubość całkowita to 60 mm. Dodatkowo siedzisko posiada możliwość regulacji głębokości w zakresie 50 mm.

Oparcie – szkielet na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm, wykonane z pianki ciętej, nie dopuszcza się użycia pianki wylewanej. Grubość całkowita to 50 mm.

Podłokietniki - mają układ ukośny pochylony do przodu. Wyposażone są w miękką nakładkę wykonaną z poliuretanu regulowaną płaszczyznach: przesuwanie górnej części w przód i w tył w zakresie 48 mm, regulacja góra – dół w zakresie 80mm , oraz obrót nakładki w zakresie 50 stopni, z możliwością blokady w każdym położeniu. Posiadają również funkcję rozsuwania ich na zewnątrz w celu powiększenia przestrzeni siedziska w zakresie 21 mm. Podłokietnik montowany bezpośrednio do siedziska, nie dopuszcza się podłokietników montowanych za pośrednictwem zawijanej, stalowej blachy.

Tapicerka - Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 70 000 cykli, odporność na światło minimum 6, gramatura 625 g/m², powłoka 100 % Pu, nośnik 70% poliester i 30 % bawełna, odporność na piling 4-5. Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy

Wymagane jest aby fotel posiadał opinię zgodności z wymaganiami norm:

PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2002, PN-EN 1335-3:2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych, oraz pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973).

AS1B – KRZESŁO GOŚCINNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 460 mm, wys. całkowita 860 mm, głęb. całkowita 510 mm, szer. całkowita 595 mm, wys. podłokietnika 225 mm

Opis:

Stelaż - wykonany z rury o średnicy 25mm wykończony lakierem proszkowym w kolorze metalik. Cechą charakterystyczną jest sposób łączenia elementów rury przedniej nogi z podłokietnikiem pod ostrym kątem zgodnie załączonym zdjęciem (detal 1). Również pod kątem ostrym łączona jest rura podłokietnika również z krótkim odcinkiem rury łączącym stelaż z oparciem. Dolna poprzeczka płozy ma kształt łuku i stanowi osobny element spawany z całością pod kątem prostym. Płozą nie jest wykonana z jednego kawałka rury. Boki stelaża znajdują się poza obrysem siedziska. Miękkie nakładki na podłokietnikach w kolorze czarnym wykonane są z tworzywa poliuretanowego. Fotel posiada funkcję sztaplowania.

Oparcie – o grubości 50 mm wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej o grubości 10 mm oraz pianki wtryskowej. Szerokość na wysokości siedziska 460 mm, szerokość górnej krawędzi 440 mm, wysokość od poziomu siedziska 460 mm

Siedzisko – o grubości 60 mm wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 10 mm i pianki wtryskowej. Sklejka siedziska posiada dodatkowe okrągłe otwory oraz podłużną szczelinę w tylnej części zapewniające przepływ powietrza w czasie siedzenia w celu uniknięcia powstawania nieprzyjemnych odgłosów przede wszystkim przy zastosowaniu materiałów tapicerskich nie przepuszczających powietrza jak skaj czy skóra. Pod siedziskiem zamocowana jest poduszka dystansowa zapobiegająca uszkodzeniom tapicerki przy sztaplowaniu. Szerokość z przodu 480 mm, szerokość przy oparciu 460 mm, głębokość 460 mm.

Oparcie i siedzisko stanowią osobne formatki sklejkowe połączone dwoma elementami z blachy. Oba elementy posiadają proste, geometryczne kształty, a boki tapicerki mają doszywane bodna.

Tapicerka - Krzesło tapicerowane tkaniną typu skaj o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 70 000 cykli, odporność na światło minimum 6, gramatura 625 g/m², powłoka 100 % Pu, nośnik 70% poliester i 30 % bawełna, odporność na piling 4-5. Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy

Krzesło powinno posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:

N- EN 1728:2000, PN-EN 1022:2001 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

OPIS OGÓLNY BIUREK (AS2, AS3):

- Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Klasa higieniczności E1.



detal 1

- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.
- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych, polerowanych, w kształcie stylizowanych kolan.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą kleju, bez użycia żadnych dodatkowych złączy, śrub, spawów itp.
- Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły odlew aluminiowy stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą z podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu.
- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa dystanse, stabilizujące blat, wykonane z PCV oraz wpuszczone od góry w otwory w poprzeczce bez użycia dodatkowych złączy.
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.
- Zamawiający dodatkowo wymaga dostarczenia próbki stelaża w postaci dwóch nóg połączonych poprzeczką zawierającą charakterystyczny element węzła konstrukcyjnego oraz odlewane aluminiowe kolana łączące oba elementy zgodnie z opisem ogólnym biurka systemu „AS”.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi.
- Wymiary osłon dolnych: szerokość należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 160 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Wszystkie biurka wyposażone są podblatowy system do mocowania przewodów, oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.
- Zamawiający wymaga aby biurka posiadały opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami: PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz rozporządzeniem MPiPS z 01.12.1998 w sprawie BHP na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.u. Nr 148, poz 973), popartą atestem wydanym przez uprawnioną jednostkę certyfikowaną. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.



AS2 – BIURKO NAROŻNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko narożne lewostronne dodatkowo wyposażone w blendę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek systemu „AS”.

AS3 – BIURKO PROSTOKĄTNE Z PANELEM RECEPCYJNYM

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 1800 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko prostokątne z panelem wykonanym z wygiętej stalowej blachy perforowanej o grubości 1,5 mm osadzonej na stelażu metalowym, składającym się z nóg rurowych stalowych o średnicy 70 mm ze stopkami poziomującymi w zakresie +/- 15 mm. Kolor metalik. Dodatkowo panel wyposażony jest w półkę o grubości 25 mm wykonaną z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta ma klasę ścieralności 3B wg normy EN 14 322, a klasę higieniczności E1. Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Półka w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15. Panel jest przymocowany do biurka.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek systemu „AS”.

**AS4 – KONTENER PODBLATOWY**

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 620mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie, to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wyposażony w kółka obrotowe. Kontener wyposażony jest w cztery szuflady. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe trzy szuflady dokumentowe z wysuwem ¾ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Szuflady powinny posiadać badanie wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzające, że wytrzymałość szuflad wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg. Kontener zamykany na zamek



centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15

AS5 – KONTENER DOSTAWNY DO BIURKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklepany fabrycznie na prasie, to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodów. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wyposażony w plastikowe stopki, zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „AS”.

Kontener wyposażony jest w pięć szuflad. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe cztery szuflady dokumentowe z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Szuflady powinny posiadać badanie wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzające, że wytrzymałość szuflad wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15

OPIS OGÓLNY SZAF (AS6, AS7, AS8, AS9, AS10, AS11):

- Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (skleione i ściśnięte na prasie w fabryce).
- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklepany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla.
- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodów.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.
- Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.



- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym Secura, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 3 cm.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.
- Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).
- Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek trzypunktowy w tym dwa punkty baskwilowe.
- Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samo domykające zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem.
- Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.
- Szafy w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.
- Zamawiający wymaga aby szafy posiadały Atest Higieniczności na wyrób oparty na normie DIN EN 717-1. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.



AS6 – SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 782 mm.

Opis:

Szafka z jednym frontem, otwierana klasycznie w lewo, z półką dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „AS”.

AS7 – SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 782 mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „AS”.

AS8 – SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 998 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 782 mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „AS”.

AS9 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w prawo, z 4 półkami dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „AS”.

AS10 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z dwoma frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „AS”.



AS11 – SZAFKA UBRANIOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w prawo, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „AS”.



SYSTEM MEBLOWY „B” MEBLE DO GABINETÓW PROKURATORÓW REJONOWYCH

B1A – FOTEL OBROTOWY

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło B1A i B1B z jednej rodziny krzesel.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 420-530 mm, głęb. siedziska 450 mm, szer. siedziska 480 mm, wys. całkowita 1250-1360 mm, głęb. całkowita 640 mm, szer. całkowita 640 mm, wys. podłokietnika 180-230mm.

Opis:

Podstawa – krzyżak o średnicy 670 mm, wykonany z polerowanego aluminium, wyposażony w kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię.

Mechanizm - SYNCHRO z regulacją głębokości siedziska oraz możliwością swobodnego bujania lub blokadą w 5 położeniach w odchyleniu do 26 stopni. Fotel wyposażony jest również w mechanizm zmiany kąta ustawienie siedziska o 5 stopni w dół. Regulacja ta gwarantuje wygodną i ergonomiczną pozycję do pracy. Dodatkowo fotel posiada regulowaną sprężynę napięcia oparcia w zależności od wagi użytkownika obsługiwaną za pomocą korby zamontowanej z prawej strony siedziska.

Siedzisko – o grubości 60 mm, wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 10 mm i pianki wtryskowej. Tapicerka posiada boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów. Na siedzisku znajduje się przeszycie tapicerki o długości 245 mm znajdujące się w odległości 165 mm od tylnej jego krawędzi. Siedzisko w standardzie wyposażone jest w mechanizm regulujący jego głębokość w zakresie 50 mm.

Oparcie – o grubości 50 mm, wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej o grubości 10 mm oraz trapezowym, zwężającym się ku górze kształcie, z zastosowaniem pianki wtryskowej. Oparcie posiada dwa ozdobne łączniki wykonane z polerowanego aluminium. Pierwszy górny łączy oparcie z zagłówkiem i ma kształt prostokąta o wymiarach: szerokość 90 mm i długość 225 mm. Drugi dolny łączy oparcie z mechanizmem pod siedziskiem, a jego górna część również ma kształt prostokąta o wymiarach: szerokość 118 mm i długość 255 mm. Oparcie wyposażone jest w zagłówek. Stanowi on osobny tapicerowany w całości element o trapezowym kształcie i regulacji kąta nachylenia w zakresie 10 stopni. Tapicerka oparcia posiada boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów.

Podłokietniki - mają układ ukośny pochylony do przodu. Wyposażone są w miękką nakładkę wykonaną z poliuretanu regulowaną płaszczyznach: przesuwanie górnej części w przód i w tył w zakresie 48 mm, regulacja góra – dół w zakresie 80mm, oraz obrót nakładki w zakresie 50 stopni, z możliwością blokady w każdym położeniu. Posiadają również funkcję rozsuwania ich na zewnątrz w celu powiększenia szerokości siedziska w zakresie 21 mm. Podłokietnik montowany bezpośrednio do siedziska, nie dopuszcza się podłokietników montowanych za pośrednictwem zawijanej, stalowej blachy.

Tapicerka - Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 70 000 cykli, odporność na światło minimum 6, gramatura 625 g/m², powłoka 100 %Pu nośnik 70%



poliester i 30 % bawełna , oporność na piling 4-5. Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy. Wymagane jest aby fotel posiadał opinię zgodności z wymaganiami norm: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2002, PN-EN 1335-3:2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych, oraz pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973).

B1B – KRZESŁO GOŚCINNE

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło B1A i B1B z jednej rodziny krzeseł.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 460 mm, wys. całkowita 860 mm, głęb. całkowita 510 mm, szer. całkowita 595 mm, wys. podłokietnika 225 mm

Opis:

Stelaż- wykonany z rury o średnicy 25mm wykończony lakierem proszkowym w kolorze metalik. Cechą charakterystyczną jest sposób łączenia elementów rury przedniej nogi z podłokietnikiem pod ostrym kątem zgodnie załączonym zdjęciem (detal 1). Również pod kątem ostrym łączona jest rura podłokietnika również z krótkim odcinkiem rury łączącym stelaż z oparciem. Dolna poprzeczka płozy ma kształt łuku i stanowi osobny element spawany z całością pod kątem prostym. Płozą nie jest wykonana z jednego kawałka rury. Boki stelaża znajdują się poza obrysem siedziska. Miękkie nakładki na podłokietnikach w kolorze czarnym wykonane są z tworzywa poliuretanowego. Fotel posiada funkcję sztaplowania.



Oparcie – o grubości 50 mm wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej o grubości 10 mm oraz pianki wtryskowej. Szerokość na wysokości siedziska 460 mm, szerokość górnej krawędzi 440 mm, wysokość od poziomu siedziska 460 mm.

Siedzisko – o grubości 60 mm wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 10 mm i pianki wtryskowej. Sklejka siedziska posiada dodatkowe okrągłe otwory oraz podłużną szczelinę w tylnej części zapewniające przepływ powietrza w czasie siadania w celu uniknięcia powstawania nieprzyjemnych odgłosów przede wszystkim przy zastosowaniu materiałów tapicerskich nie przepuszczających powietrza jak skaj czy skóra. Pod siedziskiem zamocowana jest poduszka dystansowa zapobiegająca uszkodzeniom tapicerki przy sztaplowaniu. Szerokość z przodu 480 mm, szerokość przy oparciu 460 mm, głębokość 460 mm. Oparcie i siedzisko stanowią osobne formatki sklejkowe połączone dwoma elementami z blachy. Oba elementy posiadają proste , geometryczne kształty , a boki tapicerki mają doszywane bodna.



detal 1

Tapicerka - Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 70 000 cykli, odporność na światło minimum 6, gramatura 625 g/m2, powłoka 100 %Pu nośnik 70% poliester i 30 % bawełna , oporność na piling 4-5. Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy. Krzesło powinno posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN-EN 1728:2000 , PN-EN 1022:2001 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .

OPIS OGÓLNY BIUREK I STOŁÓW (B2, B3, B4):

- Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Klasa higieniczności E1.
- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.
- Stelaż metalowy o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „Y”, składający się ze stalowej rury o średnicy 70 mm wyposażony w dolnej części w odlewane aluminiowe skośne stopy dolne z elementami do regulacji poziomu (ok. 15 mm), zakończone plastikowymi talerzykami o średnicy 70mm.
- Stopy dolne w stole konferencyjnym tworzą kąt 120 stopni.
- Stelaż stołu gościnnego wyposażony w 4 stopy tworzące między sobą kąty 90 stopni.
- Nogi połączone są ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych.
- Dodatkowo do górnej części konstrukcji nóg przykręcone są odlewane aluminiowe łapy do których następnie przykręcony jest blat.
- Montaż blatu z łapami przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone od spodu w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.
- Zamawiający wymaga dostarczenia próbki stelaża w postaci nogi w kształcie odwróconej litery Y zgodnej z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „B”.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi.
- Wymiary osłon dolnych: szerokość należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 160 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Wszystkie biurka wyposażone są podblatowy system do mocowania przewodów, oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.



B2 – BIURKO PROSTOKĄTNE Z BLENDĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Biurko prostokątne wyposażone w blendę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „B”.

B3 – STÓŁ KONFERENCYJNY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1800 mm, głębokość 1000 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Stół konferencyjny z blatem w kształcie beczkowym. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „B”.

B4 – STÓŁ GOŚCINNY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

średnica 850 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Stół gościnny z okrągłym blatem. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „B”.



B5 – KONTENER PODBLATOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 620mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wyposażony w kółka obrotowe. Kontener wyposażony jest w cztery szuflady. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe trzy szuflady dokumentowe z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Szuflady powinny posiadać badanie wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzające, że wytrzymałość szuflad wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg. Kontener zamykany na zamek



centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.

OPIS OGÓLNY SZAF (B6, B7, B8, B9):

- Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (sklejone i ściśnięte na prasie w fabryce).
- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla.
- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.
- Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym Secura, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 3 cm.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w cokół o wysokości 3 cm w całości spawany wykonany z kątownika stalowego malowanego proszkowo na kolor metalik.
- Cokół wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.
- Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).
- Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek trzypunktowy w tym dwa punkty baskwilowe.
- Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samo domykające zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli, oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100° poparte odpowiednim certyfikatem.
- Fronty szklane wykonane ze szkła matowego (mlecznego) typu lakomat zamkniętego w ramie aluminiowej wykonanej z profilu o przekroju 20x20 mm.
- Drzwi przesuwne na prowadnicach aluminiowych.
- Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.
- Szafy w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.



- Zamawiający wymaga aby szafy posiadały Atest Higieniczności na wyrób oparty na normie DIN EN 717-1. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.

B6 – SZAFA AKTOWA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w lewo, z 4 półkami dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „B”.

B7 – SZAFA AKTOWA WYSOKA PÓLPRZESZKLONA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z czterema frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Dwa górne fronty przeszklone, zamknięte w ramie aluminiowej, zamykające przestrzeń na 3 rzędy segregatorów. Dwa dolne fronty wykonane z płyty, zamykające przestrzeń na 2 rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „B”.

B8 – SZAFA UBRANIOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w prawo, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „B”.

B9 – SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1200 mm, głębokość 455 mm, wysokość 782 mm.

Opis:

Szafa z parą przesuwanych drzwi. Po środku szafy pionowa przegroda, pełniąca jednocześnie podporę górnego wieńca wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie klejną sztuczną, oraz z półka, dzieląca przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „B”.



SYSTEM MEBLOWY „C”

MEBLE DO GABINETÓW SĘDZIÓW I PRZEWODNICZĄCYCH WYDZIAŁÓW

C1A – FOTEL OBROTOWY

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło C1A i C1B z jednej rodziny krzesel.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 420-530 mm, głęb. siedziska 450 mm, szer. siedziska 480 mm, wys. całkowita 1250-1360 mm, głęb. całkowita 640 mm, szer. całkowita 640 mm, wys. podłokietnika 180-230mm.

Opis:

Podstawa – krzyżak o średnicy 670 mm, wykonany z polerowanego aluminium, wyposażony w kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię.

Mechanizm - SYNCHRO z regulacją głębokości siedziska oraz możliwością swobodnego bujania lub blokadą w 5 położeniach w odchyleniu do 26 stopni. Fotel wyposażony jest również w mechanizm zmiany kąta ustawienie siedziska o 5 stopni w dół. Regulacja ta gwarantuje wygodną i ergonomiczną pozycję do pracy. Dodatkowo fotel posiada regulowaną sprężynę napięcia oparcia w zależności od wagi użytkownika obsługiwaną za pomocą korby zamontowanej z prawej strony siedziska.

Siedzisko – o grubości 60 mm, wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 10 mm i pianki wtryskowej. Tapicerka posiada boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów. Na siedzisku znajduje się przeszycie tapicerki o długości 245 mm znajdujące się w odległości 165 mm od tylnej jego krawędzi. Siedzisko w standardzie wyposażone jest w mechanizm regulujący jego głębokość w zakresie 50 mm.

Oparcie – o grubości 50 mm, wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej o grubości 10 mm oraz trapezowym, zwężającym się ku górze kształcie, z zastosowaniem pianki wtryskowej. Oparcie posiada dwa ozdobne łączniki wykonane z polerowanego aluminium. Pierwszy górny łączy oparcie z zagłówkiem i ma kształt prostokąta o wymiarach: szerokość 90 mm i długość 225 mm. Drugi dolny łączy oparcie z mechanizmem pod siedziskiem, a jego górna część również ma kształt prostokąta o wymiarach: szerokość 118 mm i długość 255 mm. Oparcie wyposażone jest w zagłówek. Stanowi on osobny tapicerowany w całości element o trapezowym kształcie i regulacji kąta nachylenia w zakresie 10 stopni. Tapicerka oparcia posiada boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów.

Podłokietniki - mają układ ukośny pochylony do przodu. Wyposażone są w miękką nakładkę wykonaną z poliuretanu regulowaną płaszczyznach: przesuwanie górnej części w przód i w tył w zakresie 48 mm, regulacja góra – dół w zakresie 80mm, oraz obrót nakładki w zakresie 50 stopni, z możliwością blokady w każdym położeniu. Posiadają również funkcję rozsuwania ich na zewnątrz w celu powiększenia szerokości siedziska w zakresie 21 mm. Podłokietnik montowany bezpośrednio do siedziska, nie dopuszcza się podłokietników montowanych za pośrednictwem zawijanej, stalowej blachy.

Tapicerka - Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność :



70 000 cykli, odporność na światło minimum 6, gramatura 625 g/m², powłoka 100 %Pu nośnik 70% poliester i 30 % bawełna , oporność na piling 4-5. Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy. Wymagane jest aby fotel posiadał opinię zgodności z wymaganiami norm: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2002, PN-EN 1335-3:2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych , oraz pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973).

C1B – KRZESŁO GOŚCINNE

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło C1A i C1B z jednej rodziny krzeseł.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 460 mm, wys. całkowita 860 mm, głęb. całkowita 510 mm, szer. całkowita 595 mm, wys. podłokietnika 225 mm.

Opis:

Stelaż- wykonany z rury o średnicy 25mm wykończony lakierem proszkowym w kolorze metalik. Cechą charakterystyczną jest sposób łączenia elementów rury przedniej nogi z podłokietnikiem pod ostrym kątem zgodnie załączonym zdjęciem (detal 1). Również pod kątem ostrym łączona jest rura podłokietnika również z krótkim odcinkiem rury łączącym stelaż z oparciem. Dolna poprzeczka płozy ma kształt łuku i stanowi osobny element spawany z całością pod kątem prostym. Płozą nie jest wykonana z jednego kawałka rury. Boki stelaża znajdują się poza obrysem siedziska. Miękkie nakładki na podłokietnikach w kolorze czarnym wykonane są z tworzywa poliuretanowego. Fotel posiada funkcję sztaplowania.



Oparcie – o grubości 50 mm wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej o grubości 10 mm oraz pianki wtryskowej. Szerokość na wysokości siedziska 460 mm, szerokość górnej krawędzi 440 mm, wysokość od poziomu siedziska 460 mm.

Siedzisko – o grubości 60 mm wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 10 mm i pianki wtryskowej. Sklejka siedziska posiada dodatkowe okrągłe otwory oraz podłużną szczelinę w tylnej części zapewniające przepływ powietrza w czasie siadania w celu uniknięcia powstawania nieprzyjemnych odgłosów przede wszystkim przy zastosowaniu materiałów tapicerskich nie przepuszczających powietrza jak skaj czy skóra. Pod siedziskiem zamocowana jest poduszka dystansowa zapobiegająca uszkodzeniom tapicerki przy sztaplowaniu. Szerokość z przodu 480 mm, szerokość przy oparciu 460 mm, głębokość 460 mm. Oparcie i siedzisko stanowią osobne formatki sklejkowe połączone dwoma elementami z blachy. Oba elementy posiadają proste , geometryczne kształty , a boki tapicerki mają doszywane bodna.



detal 1

Tapicerka - Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 70 000 cykli, odporność na światło minimum 6, gramatura 625 g/m², powłoka 100 %Pu nośnik 70% poliester i 30 % bawełna, oporność na piling 4-5. Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy. Krzesło powinno posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: N- EN 1728:2000, PN-EN 1022:2001 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

C1C – FOTEL GOŚCINNY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 430 mm, szer. siedziska 520 mm, głęb. siedziska 550 mm, wys. całkowita 760 mm, głęb. całkowita 750 mm, szer. całkowita 870 mm.

Opis:

Stelaż - siedzisko stanowi rama wykonana z litego drewna + wmontowane sprężyny, pozostałe elementy składowe stelaża to: sklejka, płyta wiórowa, lite drewno. Poszczególne części stelaża łączone za pomocą zszywek meblowych + klejenie w miejscach narażonych na skrzywienie. Stelaż pokryty jest pianką ciętą + ocieplina meblowa.

Grubość pianek siedziska - 120mm, gęstość 25 kg/m³

Grubość pozostałych pianek: od 15mm do 40 mm.

Gęstość pianki poduszki oparcia: 25 kg/m³.

Gęstość pozostałych pianek : 35 kg/m³.

Stopki wykonane z metalu o przekroju kwadratowym z regulacją wysokości, wykończone w chromie.

Tapicerka: Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność: 250 000 cykli, gramatura 328 g/m², powłoka 100 %Pu, nośnik 100% bawełna, trudno zapalność – papieros (PN- EN 1021-1). Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy.



OPIS OGÓLNY BIUREK I STOŁÓW (C2, C3, C4, C4A, C5, C6, C7):

- Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Klasa higieniczności E1.
- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Błat w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.
- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych, polerowanych, w kształcie stylizowanych kolan.
- Nogi zaopatrzone są w system do płynnej regulacji wysokości blatu biurka w zakresie 68-76 cm, zamaskowany za pomocą plastikowej okrągłej osłony w kolorze stelaża.
- Poszczególne elementy stelaża tj. nogi i poprzeczka pozioma łączone są ze sobą za pomocą kleju, bez użycia żadnych dodatkowych złączy, śrub, spawów itp.
- Po środku poprzeczki poziomej znajduje się charakterystyczny okrągły odlew aluminiowy stanowiący węzeł konstrukcyjny łączący za pośrednictwem śruby z łbem imbusowym, poprzeczkę poziomą z podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu.



- Poprzeczka pozioma dodatkowo wyposażona jest w dwa dystanse, stabilizujące blat, wykonane z PCV oraz wpuszczone od góry w otwory w poprzeczce bez użycia dodatkowych złączy.
- Dostawka do biurka o wymiarze 800x 600 mm osadzona na osobnym stelażu zgodnym z opisem stelaża głównego biurka
- Biurko narożne wyposażone w dodatkową ramkę z dwoma nogami oraz podłużnicą łączącą się z podłużnicą główną biurka.
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.
- Zamawiający dodatkowo wymaga dostarczenia próbki stelaża w postaci dwóch nóg połączonych poprzeczką zawierającą charakterystyczny element węzła konstrukcyjnego oraz odlewane aluminiowe kolana łączące oba elementy zgodnie z opisem ogólnym biurek systemu „AS”.
- Osłona dolna (blenda) wykonana z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, z otworami okrągłymi.
- Wymiary osłon dolnych: szerokość: należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 360 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Wszystkie biurka wyposażone są podblatowy system do mocowania przewodów, oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.
- Zamawiający wymaga aby biurka posiadały opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami: PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz rozporządzeniem MPiPS z 01.12.1998 w sprawie BHP na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.u. Nr 148, poz 973), popartą atestem wydanym przez uprawnioną jednostkę certyfikowaną. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.



C2 – BIURKO Z DOSTAWKĄ I BLENDĄ (SOSŁONĄ DOLNĄ)

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1800 mm, głębokość 1600 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko prostokątne lewe z dostawką, dodatkowo wyposażone w blendę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „C”.

C3 – BIURKO Z DOSTAWKĄ I BLENDĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 1600 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko prostokątne lewe z dostawką, dodatkowo wyposażone w blendę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „C”.

C4 – BIURKO NAROŻNE PRAWO Z BLENDĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko narożne prawe, tzw. kompaktowe, dodatkowo wyposażone w blendę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „C”.

C4A – BIURKO NAROŻNE LEWE Z BLENDĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko narożne lewe, tzw. kompaktowe, dodatkowo wyposażone w blendę. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „C”.

C5 – BIURKO PROSTOKĄTNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Biurko prostokątne. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „C”.

C6 – STÓŁ GOŚCINNY „BECZKA”

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 950 mm, głębokość 950 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Stół gościnny z blatem o kształcie beczkowatym. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „C”.

C7 – STÓŁ GOŚCINNY KWADRATOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 680-760 mm.

Opis:

Stół gościnny z blatem w kształcie kwadratu. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek i stołów systemu „C”.

C8 – KONTENER PODBLATOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 620mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wyposażony w kółka obrotowe. Kontener wyposażony jest w cztery szuflady. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe trzy szuflady dokumentowe z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Szuflady powinny posiadać badanie wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzające, że wytrzymałość szuflad wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.



C9 – KONTENER DOSTAWNY DO BIURKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności

E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wyposażony w plastikowe stopki zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

Kontener wyposażony jest w pięć szuflad. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe cztery szuflady dokumentowe z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Szuflady powinny posiadać badanie wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzające, że wytrzymałość szuflad wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.

C10 – STOLIK SZKLANY OKRĄGLY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

średnica 600 mm, wysokość 500 mm.

Opis:

Błat górny wykonany ze szkła hartowanego matowego o grubości 10 mm, wykończony ozdobną fazą o szerokości minimum 20 mm. Noga o średnicy 80 mm wykończona satynowym chromem. Dolna podstawa wykonana ze szkła o średnicy 450 mm i grubości 10 mm stojąca na bumponach. Błat górny przyklejony do krążka metodą UV.

OPIS OGÓLNY SZAF I ZESTAWÓW SZAF (C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21):

- Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (sklejone i ściśnięte na prasie w fabryce).
- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla.
- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.
- Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym Secura, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 3 cm.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w cokół o wysokości 3 cm w całości



spawany wykonany z kątownika stalowego malowanego proszkowo na kolor metalik.

- Cokół wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie klejną sztuczną, o grubości 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm
- Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).
- Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek trzypunktowy w tym dwa punkty baskwilowe.
- Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samo domykające zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem.
- Fronty szklane wykonane ze szkła matowego (mlecznego) typu lakomat zamkniętego w ramie aluminiowej wykonanej z profilu o przekroju 20x20 mm.
- Drzwi przesuwne na prowadnicach aluminiowych.
- Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.
- Szafy w kolorze dąb ciemny - dekor EGGER H1354 ST15.
- Zamawiający wymaga aby szafy posiadały Atest Higieniczności na wyrób oparty na normie DIN EN 717-1. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.



C11 – SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 782 mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”

C12 – SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 998 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 782 mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C13 – SZAFKA NISKA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1200 mm, głębokość 455 mm, wysokość 782 mm

Opis:

Szafa z parą przesuwanych drzwi. Po środku szafy pionowa przegroda, pełniąca jednocześnie podporę górnego wieńca, oraz z półka, dzieląca przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C14 – WITRYNA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1134 mm.

Opis:

Szafka z dwoma przeszklonymi frontami zamkniętymi w ramie aluminiowej, otwierana klasycznie z dwoma półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na trzy równe części mieszczące trzy rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C15 – ZESTAW SZAF GABINETOWYCH

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1995 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1134 mm.

Opis:

Zestaw szaf gabinetowych w skład którego wchodzi:

- a) szafa aktowa, otwierana klasycznie w prawą stronę, o szerokości 598 mm, z dwoma półkami dzielącymi przestrzeń wewnątrz na trzy równe części mieszczące trzy rzędy segregatorów.
- b) witryna o szerokości 798 mm, z dwoma przeszklonymi frontami zamkniętymi w ramie aluminiowej, otwierana klasycznie z dwoma półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na trzy równe części mieszczące trzy rzędy segregatorów
- c) szafa aktowa, otwierana klasycznie w lewą stronę, o szerokości 598 mm, z dwoma półkami dzielącymi przestrzeń wewnątrz na trzy równe części mieszczące trzy rzędy segregatorów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C16 – SZAFA AKTOWA WYSOKA PÓŁPRZESZKLONA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z czterema frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Dwa górne fronty przeszklone, zamknięte w ramie aluminiowej, zamykające przestrzeń na 3 rzędy segregatorów. Dwa dolne fronty wykonane z płyty, zamykające przestrzeń na 2 rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C17 – SZAFA AKTOWA WYSOKA OTWARTA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa aktowa otwarta mieszcząca 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C18 – SZAFA AKTOWA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z dwoma frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszcząca 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C19 – ZESTAW SZAF GABINETOWYCH

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1995 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Zestaw szaf gabinetowych w skład którego wchodzi:

- a) szafa aktowa, otwierana klasycznie w prawą stronę, o szerokości 598 mm, z dwoma półkami dzielącymi przestrzeń wewnątrz na trzy równe części mieszcząca trzy rzędy segregatorów.
- b) Szafa o szerokości 798 mm, z czterema frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszcząca 5 rzędów segregatorów. Dwa górne fronty przeszklone, zamknięte w ramie aluminiowej, zamykające przestrzeń na 3 rzędy segregatorów. Dwa dolne fronty wykonane z płyty, zamykające przestrzeń na 2 rzędy segregatorów.
- c) szafa aktowa, otwierana klasycznie w lewą stronę, o szerokości 598 mm, z dwoma półkami dzielącymi przestrzeń wewnątrz na trzy równe części mieszcząca trzy rzędy segregatorów.

Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C20 – SZAFA UBRANIOWA LEWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w lewo, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

C21 – SZAFA UBRANIOWA PRAWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w prawo, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „C”.

SYSTEM MEBLOWY „D” MEBLE DLA PRACOWNIKÓW SĄDU ORAZ PROKURATORÓW

D1 – KRZESŁO BIUROWE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 470-580 mm, głęb. siedziska 380-430 mm, szer. siedziska 470 mm, wysokość całkowita 995-1170 mm, szerokość całkowita 680 mm, głębokość całkowita 650 mm.

Opis:

Krzesło zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi mebli biurowych tzn. powinno posiadać:

- protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- certyfikat potwierdzający zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość)
- certyfikat GS

Podstawa – pięcioramienna, czarna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek.

Amortyzator - gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 110 mm.

Mechanizm - Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne (jednoczesne, po zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu) odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego. Mechanizm posiada możliwość blokowania oparcia w 4 położeniach.

Kółka - twarde do powierzchni miękkich (wykładzina, dywan) lub kółka miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe).

Podłokietniki – z miękką, elastyczną nakładką polipropylenową, z możliwością regulacji góra – dół w zakresie 80 mm za pośrednictwem specjalnego przycisku.

Siedzisko - wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Gęstość pianki siedziska: 60 kg/m³.

Oparcie – wykonane z tworzywa, z regulacją wysokości. Oparcie wykonane z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowana tkaniną. Oparcie tapicerowane tkaniną z przodu - z tyłu plastik w kolorze czarnym. Gęstość pianki oparcia: 55 kg/m.

Tapicerka - krzesło tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. odporność na ścieranie 150 000 cykli (BS EN ISO 12947-2), trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1), trudnozapałność - zapalka (PN-EN 1021-2), odporność na światło większa niż 5, waga min 300 g/m², odporność na piling 5 (PN EN 14465:2005), atest higieniczny.



D1P – KRZESŁO OBROTOWE DLA PROKURATORÓW

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 485 -615 mm, głęb. siedziska 480 – 530 mm, szer. siedziska 480 mm, wys. oparcia 765 mm, szer. oparcia 430 mm, wys. całkowita 1210-1340 mm, głęb. całkowita 620mm, szer. całkowita 650 mm.

Opis:

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym. Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic.

Podstawa – pięcioramienna, wykonana z czarnego plastiku o średnicy 670 mm, wyposażona w kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię.

Mechanizm - synchroniczny z blokadą w 5 pozycjach odchylenia , regulacją siły nacisku na oparcie i trzystopniową regulacją kąta pochylenia siedziska. Obsługa wszystkich funkcji mechanizmu winna znajdować się po prawej stronie pod siedziskiem. Nie dopuszcza się mechanizmu posiadającego symetryczne dźwignie po obu stronach siedziska. Zakres regulacji siły odchylania oparcia wynosi od – 5 stopni do + 25 stopni.

Siedzisko – szkielet na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm, wykonane z pianki ciętej, nie dopuszcza się użycie pianki wylewanej. Grubość całkowita to 60 mm. Dodatkowo siedzisko posiada możliwość regulacji głębokości w zakresie 50 mm za pośrednictwem specjalnego mechanizmu umieszczonego pod siedziskiem.

Oparcie – szkielet na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm, wykonane z pianki ciętej, nie dopuszcza się użycia pianki wylewanej. Grubość całkowita to 50 mm.

Podłokietniki - mają układ ukośny pochylony do przodu. Wyposażone są w miękką nakładkę wykonaną z poliuretanu regulowaną płaszczyznach: przesuwanie górnej części w przód i w tył w zakresie 48 mm, regulacja góra – dół w zakresie 80mm , oraz obrót nakładki w zakresie 50 stopni, z możliwością blokady w każdym położeniu. Posiadają również funkcję rozsuwania ich na zewnątrz w celu powiększenia przestrzeni siedziska w zakresie 21 mm. Podłokietnik montowany bezpośrednio do siedziska, nie dopuszcza się podłokietników montowanych za pośrednictwem zawijanej, stalowej blachy.

Tapicerka - Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 70 000 cykli, odporność na światło minimum 6, gramatura 625 g/m2, powłoka 100 %Pu nośnik 70% poliester i 30 % bawełna , oporność na piling 4-5. Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy.

Wymagane jest aby fotel posiadał opinię zgodności z wymaganiami norm:

PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2002, PN-EN 1335-3:2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych, oraz pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973).



D2 – KRZESŁO GOŚCINNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 460 mm, głęb. siedziska 420 mm, szer. siedziska 450 mm, wysokość całkowita 830 mm, szerokość całkowita 550 mm, głębokość całkowita 550 mm.

Opis:

Krzesło posiada sprawozdanie z badań w zakresie wytrzymałości i stabilności w oparciu o normy ENV:12520:2000, PN EN 1728:2004, oraz EN 1022.

Stelaż - wykonany z profilu stalowego o przekroju eliptycznym o wymiarze 35x20x1,5mm, przechodzące łagodnym łukiem w podłokietnik o poziomej linii przebiegu. Wspornik siedziska wykonany z stalowej rury o przekroju okrągłym o wymiarze 18x1,5mm, wykończony w kolorze metalik.

Oparcie - wykonane z metalowego stelaża oblane pianką, wykonaną w technologii wtryskowej. Odpowiednio wyprofilowane - uwypuklone ku przodowi na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wyżej łagodnie przechodzi we wklęsłą powierzchnię. Gęstość pianki oparcia 55kg/m³.



Siedzisko - integralnie połączone z oparciem wykonanym ze sklejki drewna liściastego o grubości 10 mm, pokryte pianką wykonaną w technologii wtryskowej, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Gęstość pianki siedziska 55kg/m³.

Podłokietniki - mocowany do tylnej części krzesła w połowie wysokości oparcia za pośrednictwem łączników w kształcie walca wykonanych w technologii galwanicznej jako chromowany odlew stopu aluminium. Podłokietnik posiada nakładki polipropylenowe połączone na stałe ze stelażem delikatnie opadające w dół stelaża nogi krzesła.

Tapicerka - krzesło tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. odporność na ścieranie 150 000 cykli (BS EN ISO 12947-2), trudnozapalność – papieros (PN-EN 1021-1), trudnozapalność - zapałka (PN-EN 1021-2), odporność na światło większa niż 5, waga min 300 g/m², odporność na piling 5 (PN EN 14465:2005), atest higieniczny.

OPIS OGÓLNY BIUREK PRACOWNICZYCH ORAZ STOLIKÓW GOŚCINNYCH (D3, D4, D5, D5A, D6, D6A, D7, D8, D9, D10, D10A, D11, D11A, D12, D13, D13A)

- Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Klasa higieniczności E1.
- Blat biurka oklejony z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.
- Stelaż o konstrukcji ramowej, złożony z nóg stalowych o przekroju kwadratowym (50x50 mm), połączonych z podłużnicami oraz belkami poprzecznymi.
- Podłużnice oraz belki poprzeczne o przekroju prostokątnym (40x30 mm).
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.
- Zamawiający wymaga dostarczenia próbki stelaża w postaci dwóch nóg połączonych poprzeczką.
- Stelaż posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 15 mm.
- Blat biurka montowany bezpośrednio do podłużnic za pośrednictwem metalowych muf, trwale osadzonych w blacie biurka.
- Osłona dolna (blenda) o grubości 18 mm montowana od spodu do blatu biurka, wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o kl. higieniczności E1.
- Wymiary osłon dolnych: szerokość: należy obliczyć wg następującego wzoru: szerokość blatu minus 160 mm; wysokość 300 mm + ok. 100 mm metalowe mocowanie w kolorze stelaża.
- Blenda w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.
- Wszystkie biurka wyposażone są podblatowy system do mocowania przewodów, oraz przelotkę przez blat w kolorze aluminium - 1 szt. na jedno biurko.
- Zamawiający wymaga aby biurka oraz stoliki gościnne posiadały protokół oceny właściwości ergonomiczno - fizjologicznych z wynikiem pozytywnym zgodnie z PN-EN 527-1:2004 oraz rozporządzeniem MPiPS z 01.12.1998 w sprawie BHP na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.u. Nr 148, poz 973). Nie dopuszcza się oświadczenia producenta. Protokół wydany musi być przez uprawnioną jednostkę certyfikującą.



D3 – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D4 – BIURKO PROSTOKĄTNE Z BLENDĄ

Biurko prostokątne dodatkowo wyposażone w blendę. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D5 – BIURKO PROSTOKĄTNE Z BLENDĄ

Biurko prostokątne dodatkowo wyposażone w blendę. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D5A – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D6 – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1200 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D6A – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1200 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

C7 - STOLIK GOŚCINNY KWADRATOWY

Stolik kwadratowy. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 700 mm, głębokość 700 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D8 – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D9 – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D10 – BIURKO NAROŻNE LEWE

Biurko narożne lewostronne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D10A – BIURKO NAROŻNE LEWE Z BLENDĄ

Biurko narożne lewostronne dodatkowo wyposażone w blendę. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D11 – BIURKO NAROŻNE PRAWO

Biurko narożne prawostronne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D11A – BIURKO NAROŻNE PRAWO Z BLENDĄ

Biurko narożne prawostronne dodatkowo wyposażone w blendę. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D12 – BIURKO NAROŻNE PRAWO

Biurko narożne prawostronne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 1000 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D13 – BIURKO NIETYPOWE Z DOSTAWKĄ

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 2000 mm, głębokość 1400 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Biurko specjalne, narożne składające się z trzech elementów. Pierwszym z nich jest prostokątny blat główny biurka o wymiarach 1600 x 800 mm. Następnym elementem jest prostokątna dostawka do biurka o wymiarach 600 x 600 mm. Ostatnim elementem to łącznik blatu głównego z dostawką w kształcie „ćwiartki” koła o promieniu 600 mm, podparty na dodatkowej nodze. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D13A – BIURKO NAROŻNE LEWE Z DOSTAWKĄ GOŚCINNĄ I BLENDĄ

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 1200 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Biurko narożne lewostronne dodatkowo wyposażone w blendę oraz dostawkę gościnną o kształcie „3/4 koła” montowaną do czoła biurka, podparta nogą. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.

D14 – PANEL RECEPCYJNY

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 300 mm, wysokość 1087 mm.

Opis:

Panel wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty, natomiast boczne krawędzie panelu zabezpieczone profilem aluminiowym. Półka zamontowana za pomocą wsporników. Dodatkowo panel wyposażony w stopki podpierające całą konstrukcję, która montowana jest do blatu biurka.



D15 – NADSTAWKA NA BIURKO 160

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 230 mm, wysokość 350 mm.

Opis:

Nadstawka na biurko o długości blatu 1600 mm. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o klasie higieniczności E1. Półki oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Nadstawka wyposażona jest w półkę umieszczoną na środku wysokości, oraz trzy pionowe przegrody. Nadstawka w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

D16 – NADSTAWKA NA BIURKO 140

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1400 mm, głębokość 230 mm, wysokość 350 mm.

Opis:

Nadstawka na biurko o długości blatu 1400 mm. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o klasie higieniczności E1. Półki oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2

mm w kolorze płyty. Nadstawka wyposażona jest w półkę umieszczoną na środku wysokości, oraz trzy pionowe przegrody. Nadstawka w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

D17 – KONTENER DOSTAWNY DO BIURKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 735 mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wyposażony w plastikowe stopki, zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”. Kontener wyposażony jest w pięć szuflad. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe cztery szuflady dokumentowe z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Szuflady powinny posiadać badanie wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzające, że wytrzymałość szuflad wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

D18 – KONTENER PODBLATOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 620mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności

E1. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1 wyposażony w kółka obrotowe. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener wyposażony jest w cztery szuflady. Pierwsza szuflada zawiera piórnik plastikowy wbudowany, montowany z czołem płytowym jako górna szuflada kontenera. Pozostałe trzy szuflady dokumentowe z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich. System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady. Szuflady powinny posiadać badanie wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzające, że wytrzymałość szuflad wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

D19 – KONTENER NA FAX

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 830 mm, głębokość 600 mm, wysokość 620mm.

Opis:

Szafka będąca połączeniem kontenera stacjonarnego z szafką z drzwiczkami otwieranymi klasycznie w lewo. Strona prawa (kontener) wyposażona w piórnik, szufladę dokumentową metalową, oraz szufladę kartotekową, całość zamykana na zamek centralny. Lewa część szafki zamykana drzwiami z półką w środku dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części. Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklepany fabrycznie na prasie. Boki oraz fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%), pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.

OPIS OGÓLNY SZAF (D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D28A, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D35, D37, D38, D39)

- Szafy powinny zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (sklejone i ściśnięte na prasie w fabryce).
- Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklepany fabrycznie na prasie. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla.
- Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.
- Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa



higieniczności E1.

- Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym Secura, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek co 3 cm.
- Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm (+/- 5%), wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.
- Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.
- Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).
- Szafy z drzwiami jedno lub dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek trzypunktowy w tym dwa punkty baskwilowe.
- Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wyposażone w samo domykające zawiasy puszkowe firmy FGV (lub równoważne), pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem.
- Nadstawki do szaf aktowych wyposażone w wieniec górny o grubości 25 mm.
- Fronty szklane wykonane ze szkła matowego (mlecznego) typu lakomat zamkniętego w ramie aluminiowej wykonanej z profilu o przekroju 20x20 mm.
- Drzwi przesuwne na prowadnicach aluminiowych.
- Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.
- Szafy w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9.
- Zamawiający wymaga aby szafy posiadały Atest Higieniczności na wyrób oparty na normie DIN EN 717-1. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.



D20 – SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 732 mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D21 – SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 782 mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D22 – SZAFA AKTOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1134 mm.

Opis:

Szafka częściowo otwarta, z dwoma frontami, otwierana klasycznie. Dwie półki, dzielą przestrzeń wewnątrz na trzy równe części mieszczące trzy rzędy segregatorów. Fronty zamykają przestrzeń dwóch rzędów segregatorów, półka mieszcząca jeden rząd segregatorów jest otwarta. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D23 – SZAFA AKTOWA PÓŁOTWARTA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1486 mm.

Opis:

Szafka półotwarta, z dwoma frontami, otwierana klasycznie. Trzy półki, dzielą przestrzeń wewnątrz na cztery równe części mieszczące cztery rzędy segregatorów. Fronty zamykają przestrzeń dwóch rzędów segregatorów, pozostała część jest otwarta. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D24 – SZAFA AKTOWA OTWARTA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa aktowa otwarta mieszcząca 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D25 – SZAFA AKTOWA OTWARTA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa aktowa otwarta mieszcząca 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D26 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D27 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA Z NADSTAWKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2570mm.

Opis:

Szafka z dwoma frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Dodatkowo na szafie zamontowana jest nadstawka, z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D 28 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA PÓŁPRZESZKLONA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafka z czterema frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Dwa górne fronty przeszklone, zamknięte w ramie aluminiowej, zamykające przestrzeń na 3 rzędy segregatorów. Dwa dolne fronty wykonane z płyty, zamykające przestrzeń na 2 rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D 28A – SZAFKA AKTOWA WYSOKA PÓŁPRZESZKLONA Z NADSTAWKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2570 mm.

Opis:

Szafka z czterema frontami, otwierana klasycznie z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Dwa górne fronty przeszklone, zamknięte w ramie aluminiowej, zamykające przestrzeń na 3 rzędy segregatorów. Dwa dolne fronty wykonane z płyty, zamykające przestrzeń na 2 rzędy segregatorów. Dodatkowo na szafie zamontowana jest nadstawka, z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D29 – SZAFKA AKTOWA PÓŁOTWARTA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafka półotwarta, z dwoma frontami, otwierana klasycznie. Cztery półki, dzielą przestrzeń wewnątrz na pięć równe części mieszczące cztery rzędy segregatorów. Fronty zamykają przestrzeń dwóch rzędów segregatorów, pozostała część jest otwarta. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D30 – SZAFKA UBRANIOWA LEWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w lewo, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D31 – SZAFKA UBRANIOWA PRAWA Z NADSTAWKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2570 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w prawo, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Dodatkowo na szafie zamontowana jest nadstawka, z jednym frontem, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D32 – SZAFKA UBRANIOWA PRAWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w prawo, wyposażona w wysuwany wieszak na ubrania. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D33 – SZAFKA UBRANIOWO-AKTOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 1780 mm.

Opis:

Wnętrze szafy podzielone za pomocą pionowej przegrody w stosunku 2:1 (szersza część ubraniowa, węższa aktowa). Część przeznaczona na wieszanie ubrań z wysuwanym wieszakiem, nad nim półka

o szerokości szafy. W części aktowej miejsce na 5 rzędów segregatorów + 1 rząd nad częścią ubraniową. Drzwi dwuskrzydłowe, pełnej wysokości. Pozostałe zgodnie z technologią jak w opisie ogólnym dotyczącym szaf „D”.

D34 – SZAFKA UBRANIOWO-AKTOWA Z NADSTAWKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2570 mm.

Opis:

Wnętrze szafy podzielone za pomocą pionowej przegrody w stosunku 2:1 (szersza część ubraniowa, węższa aktowa). Część przeznaczona na wieszanie ubrań z wysuwającym wieszakiem, nad nim półka o szerokości szafy. W części aktowej miejsce na 5 rzędów segregatorów + 1 rząd nad częścią ubraniową. Drzwi dwuskrzydłowe, pełnej wysokości. Dodatkowo na szafie zamontowana jest nadstawka, z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe zgodnie z technologią jak w opisie ogólnym dotyczącym szaf „D”.

D35 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA PÓŁOTWARTA Z NADSTAWKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2570 mm.

Opis:

Szafka półotwarta, z dwoma frontami, otwierana klasycznie. Cztery półki, dzielą przestrzeń wewnątrz na pięć równych części mieszczących cztery rzędy segregatorów. Fronty zamykają przestrzeń dwóch rzędów segregatorów, pozostała część jest otwarta. Dodatkowo na szafie zamontowana jest nadstawka, z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D36 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA Z NADSTAWKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 598 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2570 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w lewo z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczących 5 rzędów segregatorów. Dodatkowo na szafie zamontowana jest nadstawka, z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D37 – SZAFKA AKTOWA WYSOKA Z NADSTAWKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 998 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2570 mm.

Opis:

Szafa z jednym frontem, otwierana klasycznie w lewo z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części mieszczące 5 rzędów segregatorów. Dodatkowo na szafie zamontowana jest nadstawka, z dwoma frontami, otwierana klasycznie z półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części mieszczące dwa rzędy segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

D38 – SZAFA WYSOKA Z SZUFLADAMI NA DOWODY RZCZOWE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2190 mm.

Opis:

Szafa wysoka której górną część jest otwarta i mieści 3 rzędy segregatorów, natomiast dolna połowa wyposażona jest w trzy głębokie szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

**D39 – SZAFA AKTOWA WYSOKA OTWARTA**

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 798 mm, głębokość: 460 mm, wysokość 2190 mm.

Opis:

Szafa aktowa otwarta mieszcząca 6 rzędów segregatorów. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym szaf systemu „D”.

SYSTEM MEBLOWY „E”**MEBLE DLA PRACOWNIKÓW PROKURATURY****E1 – FOTEL OBROTOWY**

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 430-550 mm, głęb. siedziska 460 mm, szer. siedziska 480 mm, wys. oparcia 500 mm, wys. całkowita 930-1110 mm, głęb. całkowita 610 mm, szer. całkowita 590 mm.

Opis:

Podstawa – pięcioramienna, z bardzo wytrzymałego poliamidu, jeden pełen odlew z tworzywa. Dzięki temu baza jest w praktyce bardzo wytrzymała i bezawaryjna (spełnia wymagania normy EN 1335-1).

Amortyzator - gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 180 mm. Osłona amortyzatora plastikowa, kolor czarny.



Mechanizm - synchroniczna regulacja odchylenia kąta oparcia i siedziska oraz możliwość dopasowania siły nacisku do ciężaru użytkownika

Kółka - kółka miękkie do powierzchni twardych

Podłokietniki – wykonane z tworzywa sztucznego nieregulowane

Siedzisko - ergonomicznie wyprofilowane z maskownicą z tworzywa sztucznego, wyściełane modelowaną pianką poliuretanową, ciętą o dużej gęstości gwarantującą doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia

Oparcie – wyściełane pianką poliuretanową z wyraźnie zaznaczonym profilem pod część lędźwiową kręgosłupa również posiadające maskownicę plastikową oraz stopniowa regulacja wysokości oparcia (mechanizm zapadkowy).

Tapicerka - krzesło tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. o klasie ścieralności 150 000 cykli (BS EN 14465), atest trudnopalności PN EN 1021:1:2– tkanina musi posiadać atest na tzw. „papieros, zapałkę”, odporność na światło większa niż 6, waga min 310 kg/m², odporność na piling 5 (PN EN 14465:2005), atest higieniczny, 100% poliester.

E2 – KRZESŁO GOŚCINNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 480 mm, głęb. siedziska 440 mm, szer. siedziska 470 mm, wys. całkowita 840 mm, głęb. całkowita 560 mm, szer. całkowita 540 mm.

Opis:

Stelaż - metalowy na czterech nogach, wykonany z rury kształtowej o bardzo dużej wytrzymałości. Rura ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości.

Siedzisko - wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą oraz tkaniną tapicerską, maskownica siedziska w kolorze czarnym.

Oparcie - wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą oraz tkaniną tapicerską, maskownica oparcia w kolorze czarnym.

Tapicerka - krzesło tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. o klasie ścieralności 150 000 cykli (BS EN 14465), atest trudnopalności PN EN 1021:1:2– tkanina musi posiadać atest na tzw. „papieros, zapałkę”, odporność na światło większa niż 6, waga min 310 kg/m², odporność na piling 5 (PN EN 14465:2005), atest higieniczny, 100% poliester.

Dodatkowo istnieje możliwość sztaplowania po 10 szt.



OPIS OGÓLNY BIUREK (E1, E2)

- Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną

odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Klasa higieniczności E1.

- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Błat w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9
- Stelaż pełny o stałej wysokości (H735 mm) składający się ze stalowych nóg w kształcie odwróconej litery „T” zgodnie z załączonymi zdjęciami.
- Stelaż wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10 mm
- Pionowe i poziome kanały kablowe ukryte w stelażu
- Stelaż dwukrotnie lakierowany (pierwsza warstwa w kolorze metalik RAL 9006, druga warstwa lakier bezbarwny)
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.
- Zamawiający wymaga dostarczenia próbki stelaża w postaci nogi w kształcie odwróconej litery „T”
- Zamawiający wymaga aby biurka posiadały opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami : PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz rozporządzeniem MPiPS z 01.12.1998 w sprawie BHP na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.u. Nr 148, poz 973), popartą atestem wydanym przez uprawnioną jednostkę certyfikowaną. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.



E3 – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek systemu „E”

E4 – BIURKO PROSTOKĄTNE

Biurko prostokątne. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek systemu „E”

E5 – KONTENER PODBLATOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 416 mm, głębokość 574 mm, wysokość 620mm.

Opis:

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Boki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni roboczej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli, klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w kółka obrotowe Kontener wyposażony jest w trzy szuflady z wysuwem $\frac{3}{4}$ głębokości, w oparciu o wkłady plastikowe z blokadą jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kontener w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9



E6 – STOLIK GOŚCINNY OKRĄGLY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

średnica 600 mm, wysokość 500 mm.

Opis:

Okrągły blat stolika wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta ma klasę ścieralności 3B wg normy EN 14 322, a klasę higieniczności E1. Blat stolika oklejony z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Stelaż wykonany z dwóch krzyżujących się pod kątem 90 stopni formatek, wykonanych z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną w klasie higieniczności E1, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Dodatkowo stelaż wyposażony w 4 plastikowe stopki zapobiegające rysowaniu podłogi.

SYSTEM MEBLOWY „F” MEBLE SOCJALNE, METALOWE ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

F1 – KRZESŁO GOŚCINNE DO HOLI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 440 mm, głęb. siedziska 420 mm, szer. siedziska 440 mm, wys. całkowita 850 mm, głęb. całkowita 550 mm, szer. całkowita 530 mm.

Opis:

Stelaż – chromowany stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 x 2 mm. Nogi z boku połączone wspólną poprzeczką, na którą założona jest ochronna osłona wykonana z przezroczystego PCV która podczas sztaplowania zabezpiecza krzesła przed rysowaniem się. Nogi stelaża zakończone są stopkami wykonanymi tak, żeby przy sztaplowaniu tworzył się dystans między stelażami, oraz chronią podłogę przed niszczeniem. Dodatkowo krzesło wyposażone w metalowy łącznik, przymocowany do stelaża w sposób nierozłączny, dający możliwość zespolenia krzesel w rząd. Kształt oraz formę określono na załączonym zdjęciu (detal 2).

Siedzisko i oparcie – wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości 11 mm, wyprofilowane z jednego elementu ergonomicznie dopasowany do kształtu ciała.



detal 2

F2 – KRZESŁO SOCJALNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 46 cm, głęb. siedziska 460 mm, szer. siedziska 470 mm, wys. całkowita 810 mm, głęb. całkowita 550 mm, szer. całkowita 470 mm

Opis:

Siedzisko - wykonane z tworzywa poliamidu w kolorze szarym. Przednia krawędź siedziska została zaokrąglona, tak aby zapobiec niepożądanemu naciskowi na dolną część nóg siedzącego. Plastikowa osłona dolnej powierzchni siedziska przykrywa metalowe elementy stelaża co zapewnia bezpieczne układanie krzesel i wyklucza uszkodzenia siedzenia.

Oparcie - oparcie wykonane z tworzywa poliamidowego. W górnej części ma szerokość 43 cm i zwęża się ku dołowi, natomiast w miejscu połączenia z siedziskiem szerokość wynosi 20 cm.



Rama metalowa malowana proszkowo w kolorze RAL 9006 oparta na 4 nogach o przekroju \varnothing 22 x 1,5 mm. Nogi bez ostrych krawędzi zakończone plastikowymi stopkami. Wymagany okres 5 letniej

gwarancji producenta udokumentowanej przez producenta krzesel. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli.

F3 – KRZESŁO DLA DZIECI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 300 mm, głęb. siedziska 260 mm, wys. całkowita 670 mm, szer. całkowita 390 mm

Opis:

Krzesło dziecięce na czterech nogach, z oparciem, w całości wykonane z tworzywa polipropylenowego w kolorze zielonym.



F4 – STOLIK DLA DZIECI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wysokość 480 mm, średnica 850 mm

Opis:

Stolik dziecięcy okrągły, na 4 nogach w całości wykonany z tworzywa polipropylenowego w kolorze zielonym.



F5 – KANAPA 2-OSOBOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 430 mm, szer. siedziska 1060 mm, głęb. siedziska 550 mm, wys. całkowita 760 mm, głęb. całkowita 750 mm, szer. całkowita 1400 mm

Opis:

Stelaż - siedzisko stanowi rama wykonana z litego drewna + wmontowane sprężyny, pozostałe elementy składowe stelaża to: sklejka, płyta wiórowa, lite drewno. Poszczególne części stelaża łączone są za pomocą zszywek meblowych + klejenie w miejscach narażonych na skrzywienie. Stelaż pokryty jest pianką ciętą + ocieplina meblowa.

Grubość pianek siedziska - 120mm, gęstość 25 kg/m³

Grubość pozostałych pianek: od 15mm do 40 mm.

Gęstość pianki poduszki oparcia: 25 kg/m³.

Gęstość pozostałych pianek : 35 kg/m³.



Stopki - wykonane z metalu o przekroju kwadratowym z regulacją wysokości, wykończone w chromie.

Tapicerka - Fotel tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 250 000 cykli , gramatura 328 g/m², powłoka 100 %Pu, nośnik 100% bawełna, trudno zapalność – papieros PN- EN 1021-1). Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: czarny

F6 – STOLIK DO PALARNI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

średnica blatu 600 mm, szerokość podstawy 500 mm, wysokość 725 mm

Opis:

Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, wąskie powierzchnie oklejone PCV. Dodatkowo stolik posiada możliwość składania blatu do pionu za pomocą specjalnego mechanizmu wykonanego z tworzywa sztucznego. Okrągła noga stolika wykończona w satynowym chromie. Cztero-nożna dolna podstawa wykonana z aluminium polerowanego, dająca możliwość zestawienia stolików w rząd po złożeniu blatu, patrz niżej załączone zdjęcie.



OPIS OGÓLNY STOLIKÓW SOCJALNYCH (F7, F8)

- Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni laminowanej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Klasa higieniczności E1.
- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty
- Blat w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9
- Stelaż o konstrukcji ramowej, złożony z nóg stalowych o średnicy 42 mm, połączonych za pomocą śrub z podłużnicami oraz belkami poprzecznymi
- Podłużnice oraz belki poprzeczne o przekroju prostokątnym (40x30 mm)
- Stelaż dwukrotnie lakierowany (pierwsza warstwa w kolorze metalik RAL 9006, druga warstwa lakier bezbarwny)
- Należy dostarczyć dokument badania, oraz próbki porównawcze (2 szt. pierwsza lakierowana jednokrotnie, druga dwukrotnie), odporności dwukrotnej powłoki lakierniczej używanej do stelaży metalowych na przeszlifowanie (ścieranie) i uderzenia wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości, potwierdzający, że całkowita grubość powłoki lakierniczej

wynosi około 130µm oraz zwiększoną odporność na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.

- Stelaż posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 15 mm
- Błat biurka montowany bezpośrednio do podłużnic za pośrednictwem metalowych muf, trwale osadzonych w blacie biurka, dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.

F7 – STOLIK KWADRATOWY DO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH

Stolik kwadratowy. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym stolików socjalnych systemu „F”

F8 – STOLIK DO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH

Stolik prostokątny. Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym stolików socjalnych systemu „F”

F9 – STÓŁ ŚLUSARSKI Z IMADŁEM

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 850 mm, wysokość 750 mm

Opis:

Stół ślusarski oparty na dwóch słupkach z drzwiczkami, wykonanych z blachy, stanowiącymi podparcie dla blatu. Pierwszy z nich wyposażony w półkę dzielącą przestrzeń wewnątrz na dwie równe części. Drugi słupek posiada cztery szuflady ukryte za drzwiczkami poruszające się na prowadnicach rolkowych. Szafki zamykane są zamkami cylindrycznymi. Rama stołu wykonana jest z kształtownika stalowego o przekroju czworokątnym. Błat wykonany jest ze sklejki liściastej o grubości 40 mm. Metalowe elementy stołu lakierowane są lakierem proszkowym.



F10 – ŁAWKA DLA ZATRZYMANEYCH

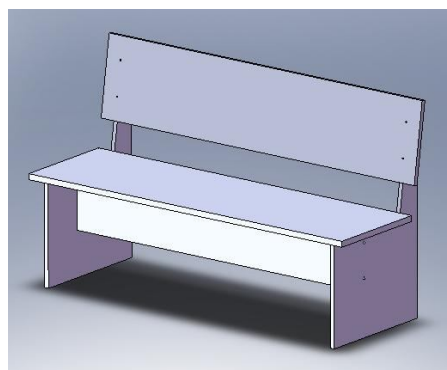
Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1600 mm, głębokość 580 mm, wysokość 940 mm

Opis:

Ławka z oparciem wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie klejną sztuczną, klasa higieniczności E1, boki, elementy konstrukcyjne oraz oparcie o grubości 18 mm, natomiast siedzisko o grubości 25 mm (+/- 5%). Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.



F11 – SZAFKA SOCJALNA Z ŁAWECZKĄ

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 800 mm, głębokość 745 mm, wysokość 2205 mm

Opis:

Szafka socjalna do przechowywania odzieży wierzchniej i roboczej. Podzielona na 2 jednakowe przedziały o szerokości ok. 40 cm. Trwała stalowa konstrukcja wykonana z wysokiej jakości blachy o grubości min. 0,6 mm. Dodatkowo wykończona wysokiej jakości materiałami odpornymi na korozję. Drzwi prawostronne, osadzone na zawiasach kołkowych, odporne na odkształcenia oraz wyjątkowo bezpieczne dzięki zastosowaniu profili zamkniętych bocznych. Szafka wyposażona w system wentylacji zapewniający skuteczne wietrzenie odzieży. Każdy przedział wyposażony jest w półkę w odległości ok. 25-30 cm od górnej krawędzi. Przestrzeń pod półką podzielona pionową przegrodą oddzielającą rzeczy prywatne od roboczych. Dodatkowo każdy z przedziałów wyposażony jest w drążek na garderobę. Szafka posiada zamek bezpieczeństwa ryglujący drzwi w trzech punktach. Cała konstrukcja osadzona jest na ławce, która jednocześnie stanowi podparcie dla drewnianych elementów siedziska. Stelaż ławki wykonany jest z profili metalowych o przekroju kwadratowym 25x25 mm, malowanych w kolorze szarym. Drewniane elementy siedziska to listwy z drewna liściastego, wygładzone z każdej strony, na górze zaokrąglone, pomalowane lakierem bezbarwnym wypuklającym naturalny kolor drewna.



F12 – SZAFKA METALOWA DLA INFORMATYKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 700 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1500 mm

Opis:

Szafka jednodrzwiowa o podwyższonej wytrzymałości. Obudowa wykonana z blachy stalowej o grubości 3 mm. Wewnątrz szafy znajdują się trzy półki oraz skarbczyk. Dwupłaszczyznowe drzwi posiadają zawiasy wewnętrzne. Zabezpieczeniem szafy są atestowane zamki w wersji kluczowo-szyfrowej. Szafka malowana jest lakierem piecowym o fakturze ziarnistej na kolor popielaty RAL 7035.



F13 – SZAFKA PORZĄDKOWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 600 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1800 mm

Opis:

Szafka metalowa do pomieszczenia socjalnego przeznaczona do przechowywania środków czystości. Trwała stalowa konstrukcja wykonana z wysokiej jakości blachy o grubości min. 0,6 mm. Drzwi dwuskrzydłowe, odporne na odkształcenia oraz wyjątkowo bezpieczne dzięki zastosowaniu profili zamkniętych bocznych. Wewnątrz szafy zastosowano skróconą ściankę działową z czterema przestrzeniami po lewej stronie. Półki dzielące tę przestrzeń są nie przestawne. Drzwi zamykane do siebie, ze wspólnym patentowym. Kolor szafki popielaty RAL 7035.



F14 – REGAŁ METALOWY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 1000 mm, głębokość 500 mm, wysokość 2000 mm

Opis:

Regał metalowy z 6 półkami wykonanymi z blachy stalowej o grubości 1 mm podwójnie doginanej, wzmacnianej od spodu profilem C, spoczywającej na kątownikach stalowych zakończonych zaczepami o jednostkowym udźwigu 100 kg. Słupy nośne wykonane z kątownika 40×40×2 mm perforowanego co 30 mm i wyposażone w stopkę z tworzywa. Regały są lakierowane proszkowo na kolor szary. Udźwig całego regału 500 kg.

F15 – SZAFKA PANCERNA DO KASY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość 520 mm, głębokość 460 mm, wysokość 900 mm

Opis:

Sejf w klasie I z zamkiem kluczowym. Obudowę sejfu stanowi podwójny płaszcz blachy (płaszcz zewnętrzny 3 mm). Przestrzeń pomiędzy płaszczami wypełniona jest materiałem ogniotrwałym. Sejf składa się z szuflady wrzutowej i właściwego sejfu. Blokada sejfu to 4 rygle wysuwane w trzech kierunkach. Podstawowym typem zamknięcia jest zamek kluczowy.



F16 – WIESZAK SZATNIOWY

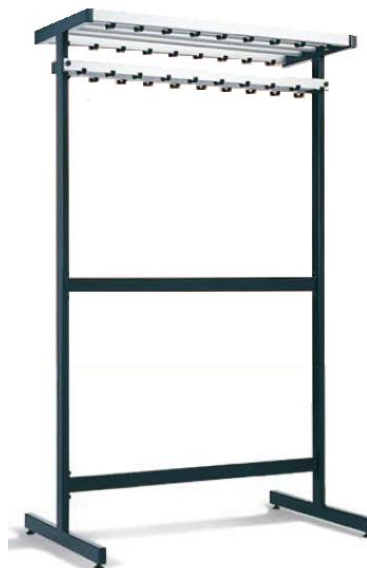
Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

Wymiary zewnętrzne wieszaka: wys. 1700mm x szer. 1000mm x gł. 650mm

Opis:

Stelaż wieszaka wykonany z rury stalowej o przekroju kwadratowym w kolorze czarnym, poprzeczki poziome do których mocowane są uchwyty na ubrania wykonane z anodowanego aluminium, uchwyty ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny. Poprzeczki zamontowane są w sposób rozłączny za pomocą śrub, nie dopuszcza się połączeń spawanych. Wieszak posiada 2 x 19 uchwytów na ubrania. Każdy wieszak zakończony od góry jest półką na drobne przedmioty wykonaną w tej samej technologii co wieszak. Wieszak osadzony jest na regulowanych nóżkach dających możliwość wypoziomowania. Numeracja wykonana z białego tworzywa sztucznego z czarną, wygrawerowaną numeracją. Zestaw składa się z zawieszki oraz samoprzylepnej etykiety.



F17 – BRAMKA Z DRZWICZKAMI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość ok. 2800 mm (dokładny wymiar należy pobrać z natury), wysokość ok. 900 mm

Opis:

Bramka na pełną szerokość pomieszczenia (od ściany do ściany) z drzwiczkami otwieranymi do wewnątrz, wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kolor: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9. Bramka montowana na sztywno do ścian oraz do podłogi.

widok z góry



F18 – DRZWI PRZESUWNE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość ok. 700 mm (dokładny wymiar należy pobrać z natury), ok. 2600 mm (na pełną wysokość pomieszczenia)

Opis:

Drzwi wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Kolor: orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9. Drzwi podwieszane, przesuwane po szynie

zamontowanej do sufitu. W dolnej krawędzi znajduje się rowek przez całą jej długość, w który wchodzi przewodnik przymocowany do podłogi. Dzięki temu drzwi są sztywne i zachowują odpowiedni tor jazdy.

F18 – LADA W HOLU GŁÓWNYM (PARTER)

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

długość 4170 mm, szerokość 2490 mm, wysokość 1168mm

Opis:

Lada wykonana jest z kilku podstawowych elementów składowych, są nimi:

- **2 biurka** - o wymiarach gabarytowych: szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm. Pozostałe wytyczne zgodnie z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu „D”.



- **panel wysoki** – o wymiarach gabarytowych: szerokości 1600 i 1800 mm, głębokość 305 mm, wysokość 1168 mm. Bazę stanowi panel przedni wykonany z płyty trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PVC o grubości 2mm. Panel recepcyjny posiada belki poprzeczne płytowe, przesłaniające panel przedni który wykonany jest w kolorze aluminium. Belki poprzeczne wykonane w okleinie sztucznej w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany dekoru okleiny po wybraniu wykonawcy. Cokół oraz część wewnętrzna panelu również w kolorze aluminium. Błat górny płytowy gr. 18 mm, przykryty blatem szklanym gr. 6 mm szkło ze szlifowanymi krawędziami, od spodu malowane na kolor srebrny.



- **łącznik końcowy** – o wymiarach: szerokość 350 mm, głębokość 800 mm, wysokość 1205 mm. W całości klejony na prasie wykonany z płyty trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, obrzeżem PVC o grubości 2mm. Półki mocowane w systemie zapadkowym zapobiegającym ich przypadkowemu wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie +/- 10 mm. Dodatkowo łącznik wyposażony jest w drzwiczki wyposażone w zamek.



- **łącznik środkowy** – o wymiarach: szerokość 350 mm, głębokość 350 mm, wysokość 1205 mm. W całości klejony na prasie wykonany z płyty trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1, obrzeżem PVC o grubości 2mm. Półki mocowane w systemie zapadkowym zapobiegającym ich przypadkowemu wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie +/- 10 mm.



- **łącznik narożny** – o wymiarach: szerokość 350 mm, głębokość 350 mm, wysokość 1205 mm. W całości klejony na prasie, wykonany z płyty trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. obrzeżem PVC o grubości 2mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie +/- 10 mm.



- **łącznik uzupełniający** – o wymiarach: szerokość 322 mm, głębokość 450 mm, wysokość 755 mm. W całości klejony na prasie wykonany z płyty trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. obrzeżem PVC o grubości 2mm. Półki mocowane w systemie zapadkowym zapobiegającym ich przypadkowemu wysunięciu. Wieniec dolny wyposażony w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie +/- 10 mm. Dodatkowo łącznik wyposażony jest w drzwiczki wyposażone w zamek.



F19 – LADA DO BIURA PODAWCZEGO (PARTER)

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

długość 2000 mm, szerokość 700 mm, wysokość 1160 mm

Opis:

Lada wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubościach 25 mm (+/- 5%) oraz z 18 mm. Wszystkie płyty impregnowane u podstawy lada dla zabezpieczenia przed wilgocią. Błat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Pozostałe elementy z płyty o grubości 18 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Lada wykonana w okleinie sztucznej w kolorze orzech naturalny - dekor EGGER H 3734 ST9. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany dekoru okleiny po wybraniu wykonawcy.



Cokół lada wykończony laminatem w kolorze aluminium drapanego. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/-15mm. Konstrukcja klejona z użyciem łączników mimośrodowych, bez skręcania łącznikami widocznymi od strony zewnętrznej mebla typu wkręty, konfirmaty. Zwłaszcza boki lada stanowią gładką powierzchnię.

F20 – LADA DO SZATNI W HOLU GŁÓWNYM (PARTER)

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

długość 295 mm, szerokość 700 mm, wysokość 735 mm

Opis:

Lada wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie kleiną sztuczną, o grubościach 25 mm (+/- 5%) oraz z 18 mm. Wszystkie płyty impregnowane u podstawy lady dla zabezpieczenia przed wilgocią. Błat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Pozostałe elementy z płyty o grubości 18 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Lada wykonana w okleinie sztucznej w kolorze orzech naturalny - dekor EGGGER H 3734 ST9. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany dekoru okleiny po wybraniu wykonawcy.



Cokół lady wykończony laminatem w kolorze aluminium drapanego. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/-15mm. Konstrukcja klejona z użyciem złącz mimośrodowych, bez skręcania złączami widocznymi od strony zewnętrznej mebla typu wkręty, konfirmaty. Zwłaszcza boki lady stanowią gładką powierzchnię.

Dodatkowo blat z prawej strony należy przedłużyć (ok. 70 cm) poza obrys podstawy lady i wykonać w taki sposób, aby był uchylnie otwierany do góry i zapewniał możliwość swobodnego przemieszczania się za ladę.

SYSTEM MEBLOWY „S” MEBLE DO SAL ROZPRAW

S1 – FOTEL SĘDZIOWSKI OBROTOWY WYSOKI

Produkt fabrycznie nowy. Krzesło S1 i S2 z jednej rodziny krzesel.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 450-540 mm, głęb. siedziska 485 mm, wys. całkowita 1140-1235 mm, głęb. całkowita 715 mm, szer. całkowita 670 mm, wysokość podłokietnika 710-810mm.

Opis:

Baza – metalowa, pięcioramienna, wykonana z aluminium polerowanego (efekt chrom). Kontakt z podłożem za pomocą stopek.

Amortyzator – podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska

Mechanizm - typu ZAWIAS, umożliwia płynną regulację kąta i siły odchylenia siedziska z oparciem w zależności od ciężaru siedzącego a także kilkustopniowej blokady tego ruchu.

Podłokietniki – stałe wykonane z aluminium polerowanego, z nakładką drewnianą, wyróżniające się niekonwencjonalnym mocowaniem w tylnej części oparcia

Siedzisko/Oparcie - sklejka liściasta, wyściełana pianką ciętą, poliuretanową o gęstości 35 kg/m³ i grubości 30 mm.

Tkaniny: naturalna skóra spełniająca następujące wymogi techniczne: grubość - 0,9 mm, waga - 730 g/m², połysk: 1,1 - 1,2, wytrzymałość na rozdarcie - 60 N (wg EN ISO 3377-2, wytrzymałość na wielokrotne zginanie - 20 000 cykli (wg EN ISO 5402), odporność kolorów na światło: 7 b.s. (wg EN ISO 105-B02)



S2 – FOTEL SĘDZIOWSKI OBROTOWY NISKI

Produkt fabrycznie nowy, zgodny z opisem krzesła S1. Krzesło S1 i S2 z jednej rodziny krzesel, różnią się jedynie wymiarem gabarytowym.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 450-540 mm, głęb. siedziska 440 mm, wys. całkowita 1070-1160 mm, głęb. całkowita 665 mm, szerokość całkowita 670 mm, wysokość podłokietnika 710-810mm.

F3 – KRZESŁO GOŚCINNE DO SAL ROZPRAW

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

wys. siedziska 440 mm, głęb. siedziska 400 mm, szer. siedziska 430 mm, wys. całkowita 860 mm, głęb. całkowita 515 mm, szer. całkowita 530 mm.

Opis:

Stelaż – chromowany stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 x 2 mm. Nogi z boku połączone wspólną poprzeczką, na którą założona jest ochronna osłona wykonana z przezroczystego PCV która podczas sztaplowania zabezpiecza krzesła przed rysowaniem się. Nogi stelaża zakończone są stopkami wykonanymi tak, żeby przy sztaplowaniu tworzył się dystans między stelażami, oraz chronią podłogę przed niszczeniem. Dodatkowo krzesło wyposażone w metalowy łącznik, przymocowany do stelaża w sposób nierozłączny, dający możliwość zespolenia krzeseł w rząd. Kształt oraz formę określono na załączonym zdjęciu (detal 2).

Siedzisko i oparcie – wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości 11 mm, wyprofilowane z jednego elementu ergonomicznie dopasowany do kształtu ciała. Dodatkowo w oparciu znajduje się pojedynczy otwór ułatwiający przestawianie krzeseł. Siedzisko wyposażone w nakładkę wykonaną z tapicerowanej pianki.

Tapicerka - krzesło tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 250 000 cykli , gramatura 328 g/m², powłoka 100 %Pu, nośnik 100% bawełna, trudno zapalność – papieros PN- EN 1021-1). Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: kremowy



detal 2

OPIS OGÓLNY ŁAW SĘDZIOWSKICH (S4, S5):

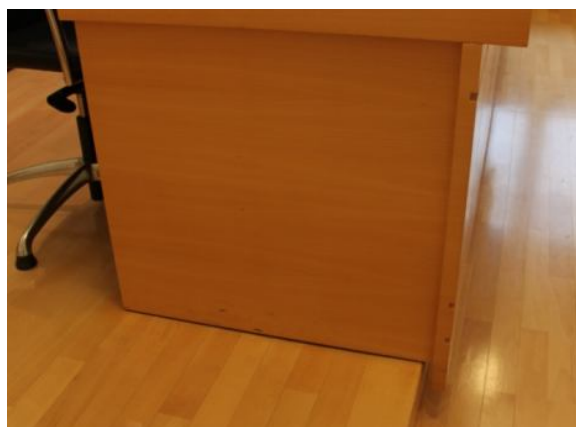
Blat – wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną naturalną z tzn. elementami pogrubiającymi zamontowanymi ze wszystkich stron dającymi grubość całkowitą 80 mm (+/- 5%). Okleina naturalna bukowa barwiona na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze blatu. W celu zwiększenia wytrzymałości blatu należy zastosować metalowy stelaż przykręcany do spodu blatu, wykonany z profili stalowych o przekroju kwadratowym 30x30 mm oraz konstrukcji zgodnej z dołączonymi rysunkami. Błat z prawej strony powinien mieć wykonane wcięcie o wymiarach 600x700 mm, do którego od spodniej części zamontowany jest dodatkowy blat o grubości 40 mm nie wychodzący poza obrys blatu głównego, będący jednocześnie miejscem pracy dla protokolanta. Dodatkowo pod blatem zamontowana jest półka zgodnie załączonymi zdjęciami oraz rysunkami.



Front - wykonany dwóch elementów:

- elementu konstrukcyjnego wykonanego z płyty wiórowej o grubości 18 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną naturalną bukową barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy.

- elementów ozdobnych (kasetonów) wykonanych z płyty wiórowej o grubości 10 mm (+/- 5%) pokrytych okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty. Elementy powinny tworzyć charakterystyczne boniowania o szerokości 15 mm i głębokości 10 mm. Wymagane jest aby zachować układ tych elementów zgodnie z rysunkami. Dodatkowo krawędzie boczne powinny być oklejone dopiero po zamontowaniu kasetonów (patrz zdjęcie) obrzeżem wykonanym z okleiny naturalnej. Front powinien być o 50 mm dłuższy niż boki aby mógł zachodzić na podest.



Boki – o grubości 55 mm (+/- 5%) pokryte obustronnie okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty.

Stanowisko protokolanta – wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty. Zgodnie z projektem stanowisko powinno zawierać stałą półkę na jednostkę centralną komputera, oraz dwie wysuwane półki na prowadnicach rolkowych, na drukarkę oraz papier.



F4 – ŁAWA SĘDZIOWSKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

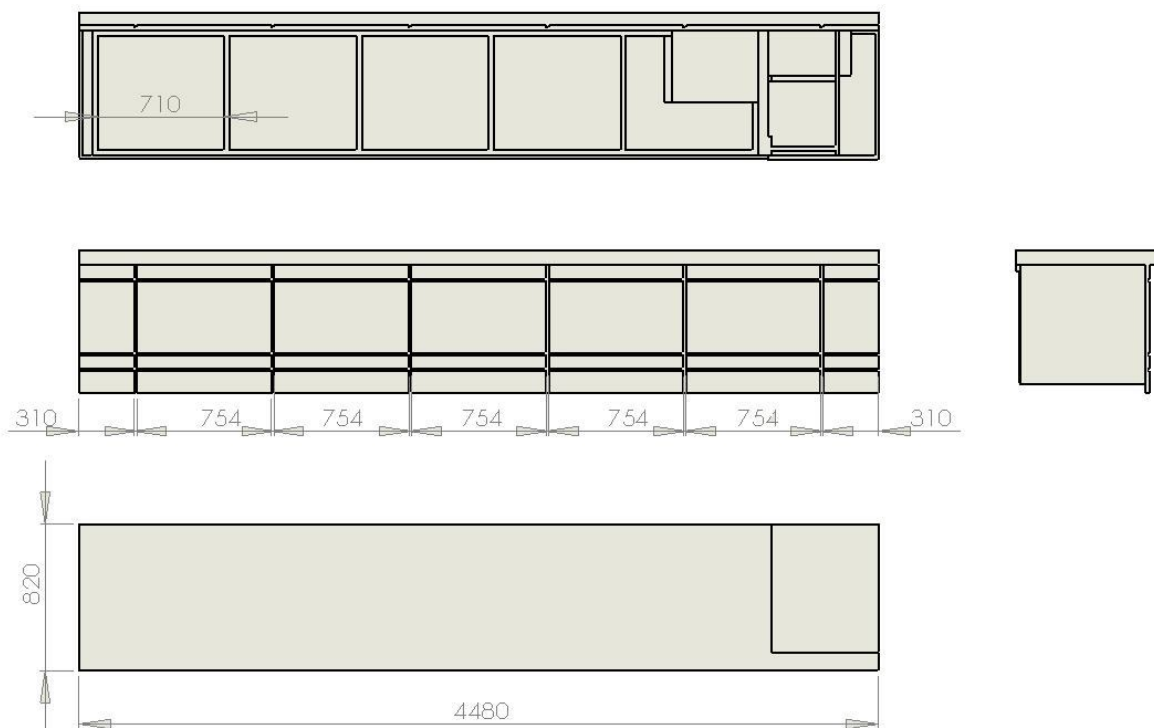
szerokość: 4480 mm, głębokość: 820 mm, wysokość 800mm

Opis:

Ława dla pięciu sędziów plus miejsce dla protokolanta. Ławę należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie ogólnym ław sędziowskich systemu „S” oraz w oparciu o rysunki:

- rysunek nr 1 (wymiary ogólne i gabarytowe)
- rysunek nr 2 (wymiary szczegółowe, detale oraz stanowisko protokolanta)

Podane na rysunkach wymiary gabarytowe (nie dotyczy boniowań) +/- 10 mm.



Rys. 1

F5 – ŁAWA SĘDZIOWSKA

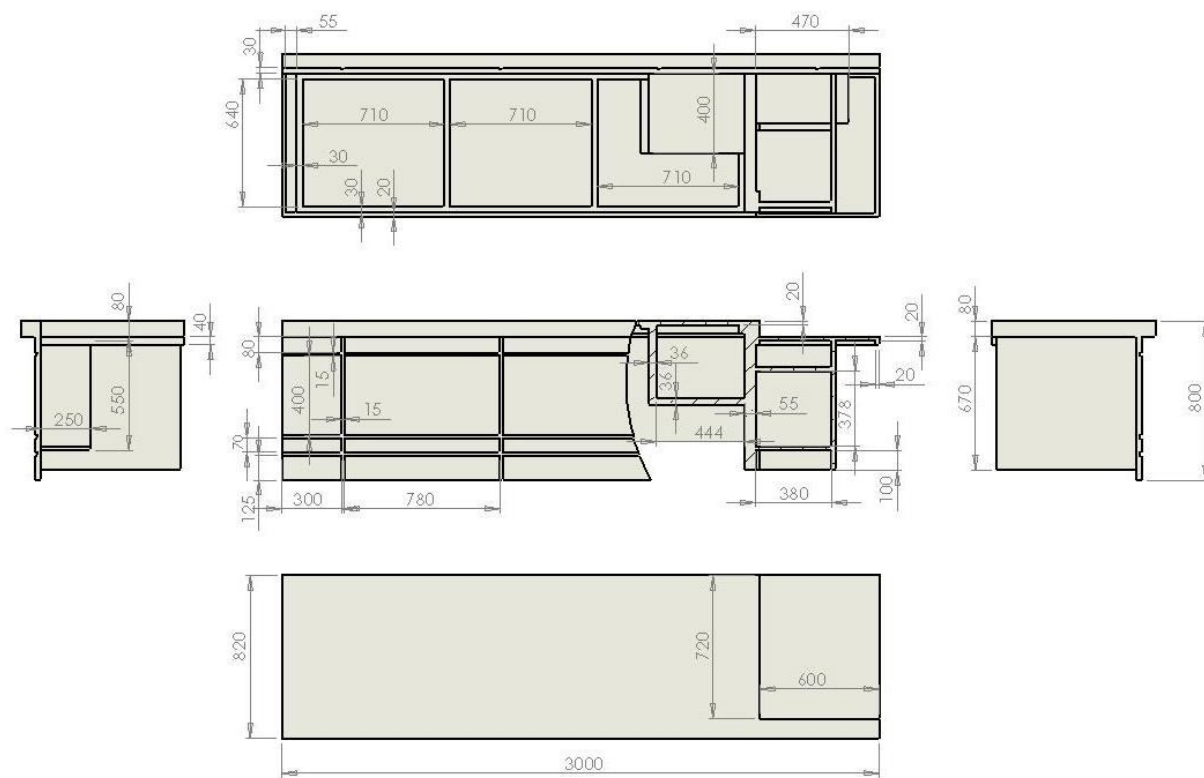
Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość: 3000 mm, głębokość: 820 mm, wysokość 800mm

Opis:

Ława dla trzech sędziów plus miejsce dla protokolanta. Ławę należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie ogólnym ław sędziowskich systemu „S” oraz w oparciu o rysunek nr 2. Podane na rysunkach wymiary gabarytowe (nie dotyczy boniowań) +/- 10 mm



Rys. 2

F6 – ŁAWA DLA STRON

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość: 1840 mm, głębokość: 580 mm, wysokość 745mm

Opis:

Ławę należy wykonać wg załączonego rysunku nr 3 oraz poniższych wytycznych:

Blat – w całości wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną naturalną z tzn. elementami pogrubiającymi zamontowanymi ze wszystkich stron dającymi grubość całkowitą 80 mm (+/- 5%). Okleina naturalna bukowa barwiona na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze blatu.



Front - wykonany dwóch elementów:

- elementu konstrukcyjnego wykonanego z płyty wiórowej o grubości 18 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty.

- elementów ozdobnych (kasetonów) wykonanych z płyty wiórowej o grubości 10 mm (+/- 5%) pokrytych okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty. Elementy powinny tworzyć charakterystyczne boniowania o szerokości 15 mm i głębokości 10 mm. Wymagane jest aby zachować układ tych elementów zgodnie z rysunkami.

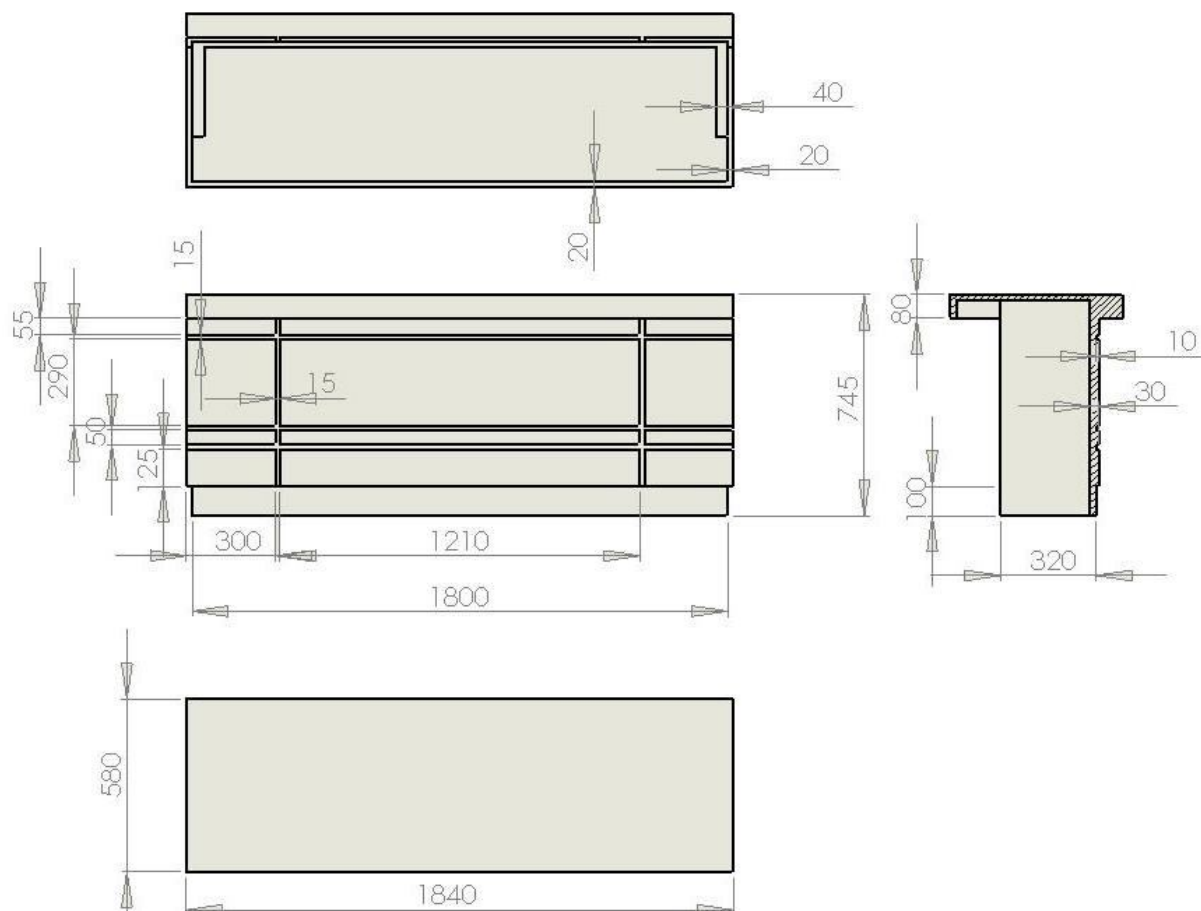
Dodatkowo krawędzie boczne powinny być oklejone dopiero po zamontowaniu kasetonów (patrz zdjęcie) obrzeżem wykonanym z okleiny naturalnej.

Boki – o grubości 40 mm (+/- 5%) pokryte obustronnie okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze płyty.

Cokół – wysokość 100 mm (+/- 5%), pokryty aluminiowym laminatem

Dodatkowo ława stoi na stopkach wykonanych z tworzywa sztucznego zapobiegającymi rysowaniu podłogi





Rys. 3

F7 – PODEST DLA ŚWIADKÓW

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %):

szerokość: 650 mm, głębokość: 300 mm, wysokość 1000 mm

Opis:

Ambonę należy wykonać wg załączonego rysunku nr 4 oraz poniższych wytycznych:

Blat – w całości wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną naturalną z tzn. elementami pogrubiającymi zamontowanymi ze wszystkich stron dającymi grubość całkowitą 80 mm (+/- 5%). Okleina naturalna bukowa barwiona na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Wąskie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem z okleiny naturalnej w kolorze blatu.

Front - wykonany dwóch elementów:

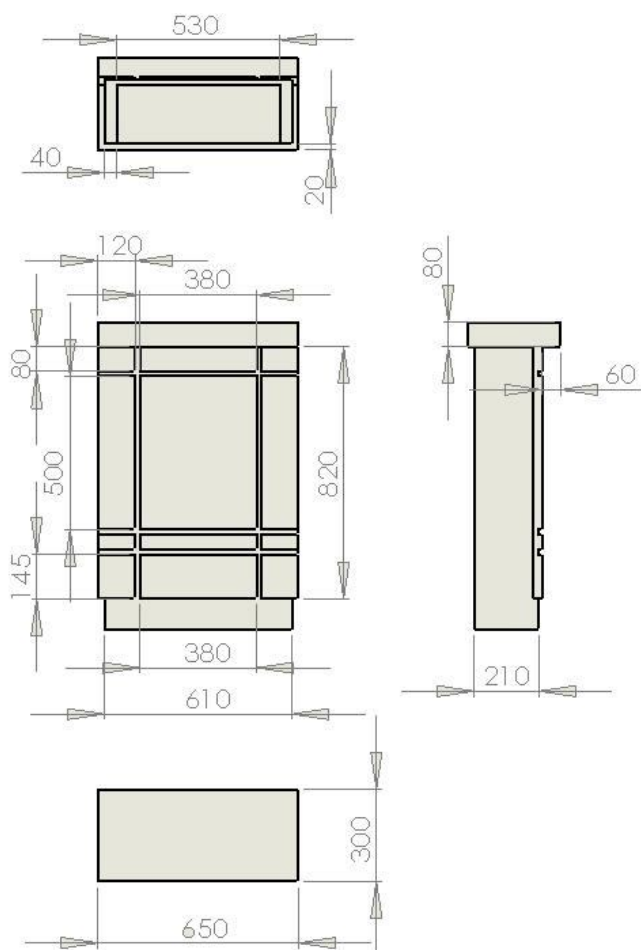
- elementu konstrukcyjnego wykonanego z płyty wiórowej o grubości 18 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy.
- elementów ozdobnych (kasetonów) wykonanych z płyty wiórowej o grubości 10 mm (+/- 5%) pokrytych okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy. Elementy powinny tworzyć charakterystyczne boniowania o szerokości 15 mm i głębokości 10 mm. Wymagane jest aby zachować układ tych elementów zgodnie z rysunkami.

Dodatkowo krawędzie boczne powinny być oklejone dopiero po zamontowaniu kasetonów (patrz zdjęcie) obrzeżem wykonanym z okleiny naturalnej.

Boki – o grubości 40 mm (+/- 5%) pokryte obustronnie okleiną naturalną barwioną na kolor ciemny koniak. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wybarwienia okleiny po wybraniu wykonawcy.

Cokół – wysokość 100 mm, pokryty aluminiowym laminatem

Dodatkowo należy przykręcić ambonę do podłogi za pomocą metalowych kątowników przymocowanych do boków i frontu od wewnętrznej strony.



Rys. 4

OPIS OGÓLNY ANEKSÓW KUCHENNYCH (POMIESZCZENIA 0.01, 1.40, 2.22, 3.06)

Wszystkie aneksy kuchenne powinny być wykonane według dołączonych projektów oraz następujących wytycznych:

Zabudowa dolna (stojąca) specyfikacja ogólna:

- wysokość frontów szafek 72 cm
- wysokość cokołu 10 cm
- korpusy, fronty, cokoły oraz półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną – firmy Kronospan lub równoważne
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, pokrytej jednostronnie okleiną sztuczną – Kronospan lub równoważne
- uchwyty firmy GAMET ZH 010/96 lub równoważne
- zawiasy puszkowe firmy GTV lub równoważne

Specyfikacja poszczególnych szafek dolnych:

- Szafka o szerokości 60 cm z jednym frontem otwieranym klasycznie w prawo z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka o szerokości 80 cm z dwoma frontami otwieranymi klasycznie (jeden w prawo drugi w lewo) z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka zlewozmywakowa o szerokości 80 cm z dwoma frontami otwieranymi klasycznie (jeden w prawo drugi w lewo)
- Szafka z szufladami, podział na 4 fronty, system szuflad z bokami metalowymi firmy GTV, na prowadnicach rolkowych lub równoważne
- Szafka pod zabudowę chłodziarki o szerokości 60 cm oraz wysokości 211 cm, z dolną kratką aluminiową wentylacyjną

Zabudowa górna (wisząca) specyfikacja ogólna:

- wysokość szafek 72 cm
- głębokość całkowita szafek 32 cm
- górna krawędź szafek licuje się z górną krawędzią szafki pod zabudowę chłodziarki
- korpusy, fronty, cokoły oraz półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną – Kronospan lub równoważne
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, pokrytej jednostronnie okleiną sztuczną – Kronospan lub równoważne
- uchwyty firmy GAMET ZH 010/96 lub równoważne

Specyfikacja poszczególnych szafek górnych:

- Szafka o szerokości 120 cm z dwoma frontami otwieranymi klasycznie (jeden w prawo drugi w lewo) z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka o szerokości 80 cm z dwoma frontami otwieranymi klasycznie (jeden w prawo drugi w lewo) z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka o szerokości 60 cm z jednym frontem otwieranym klasycznie w prawo z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka o szerokości 40 cm z jednym frontem otwieranym klasycznie w prawo z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka nad zlewozmywakiem z zamontowaną wewnątrz suszarką metalową

Blat:

wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 38 mm pokrytej laminatem – firmy Lupus lub równoważne. Dodatkowo listwa przybłatowa firmy Lupus w kolorze blatu lub równoważna.

Oświetlenie:

halogeny trójkątne stalowe w wykończeniu chromowanym z włącznikiem

ANEKS KUCHENNY W POMIESZCZENIU 0.01

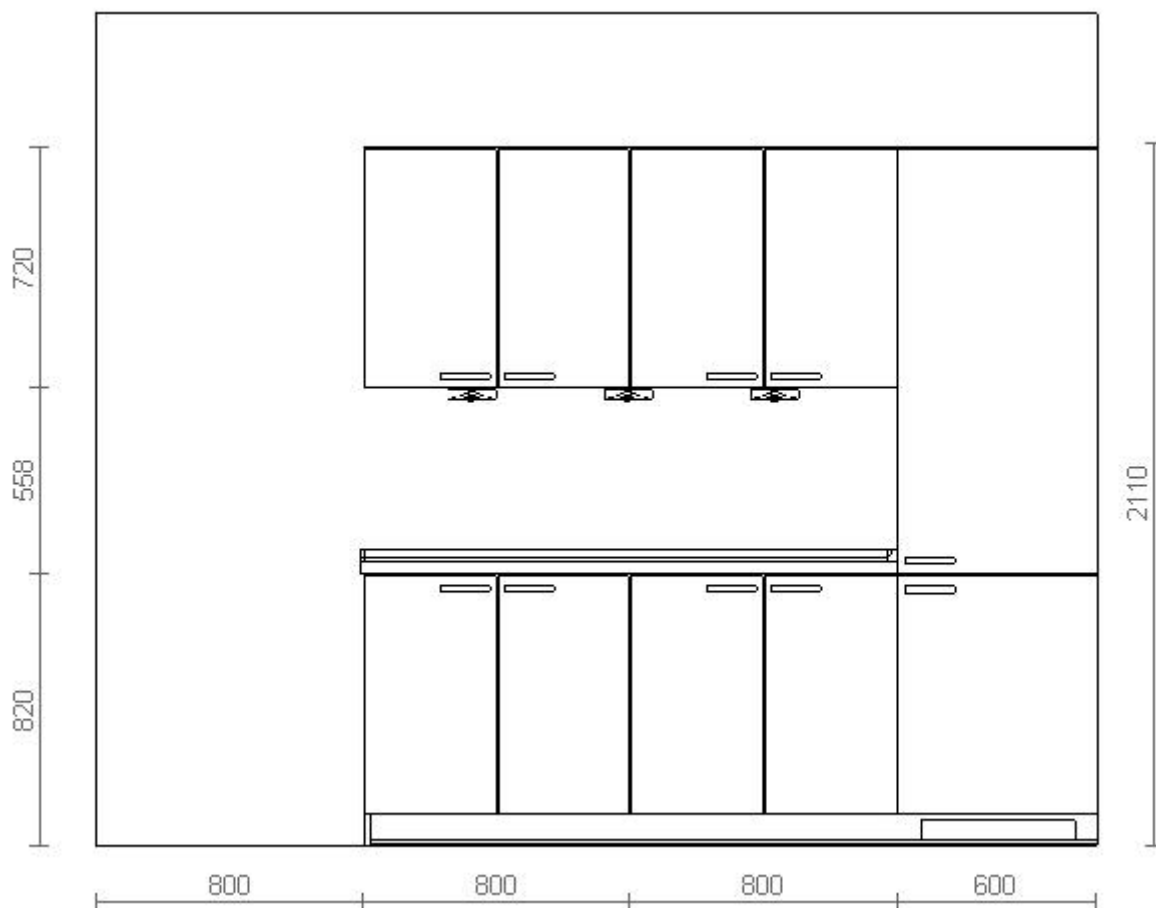
Produkt fabrycznie nowy.

Opis:

Aneks wykonany zgodnie z rysunkiem nr 5, oraz wytycznymi opisu ogólnego aneksów kuchennych (POMIESZCZENIA 0.01, 1.40, 2.22, 3.06).

Wyposażenie AGD:

- Lodówka AMICA ICO 30SA lub równoważna



Rys. 5

ANEKS KUCHENNY W POMIESZCZENIACH 1.40 i 2.22

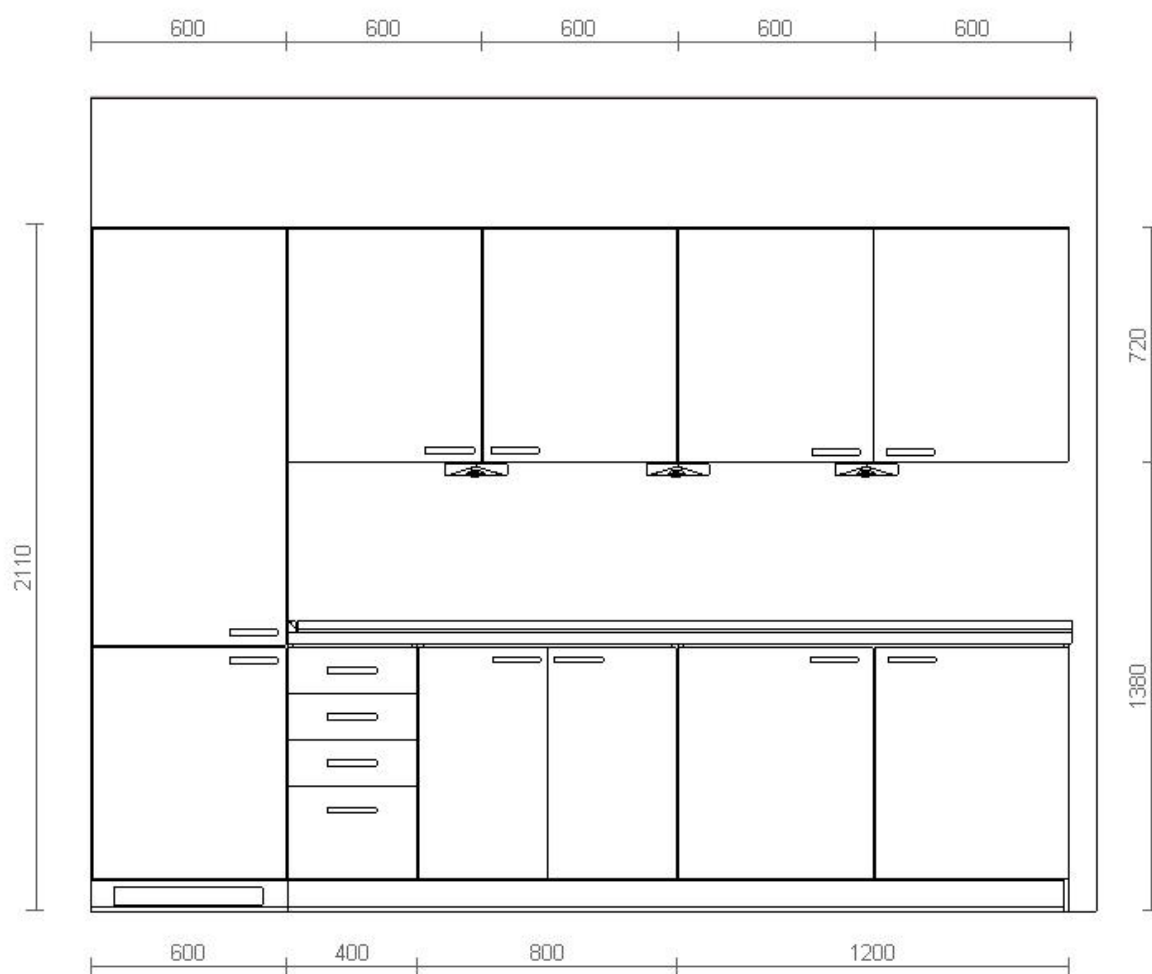
Produkt fabrycznie nowy.

Opis:

Aneks wykonany zgodnie z rysunkiem nr 6, oraz wytycznymi opisu ogólnego aneksów kuchennych (POMIESZCZENIA 0.01, 1.40, 2.22, 3.06).

Wyposażenie AGD:

- Lodówka AMICA ICO 30SA lub równoważna
- Zlewozmywak TEKA DR-80 1C1E lub równoważny
- Bateria TEKA ML CHROM lub równoważna



Rys. 6

ANEKS KUCHENNY W POMIESZCZENIU 3.06

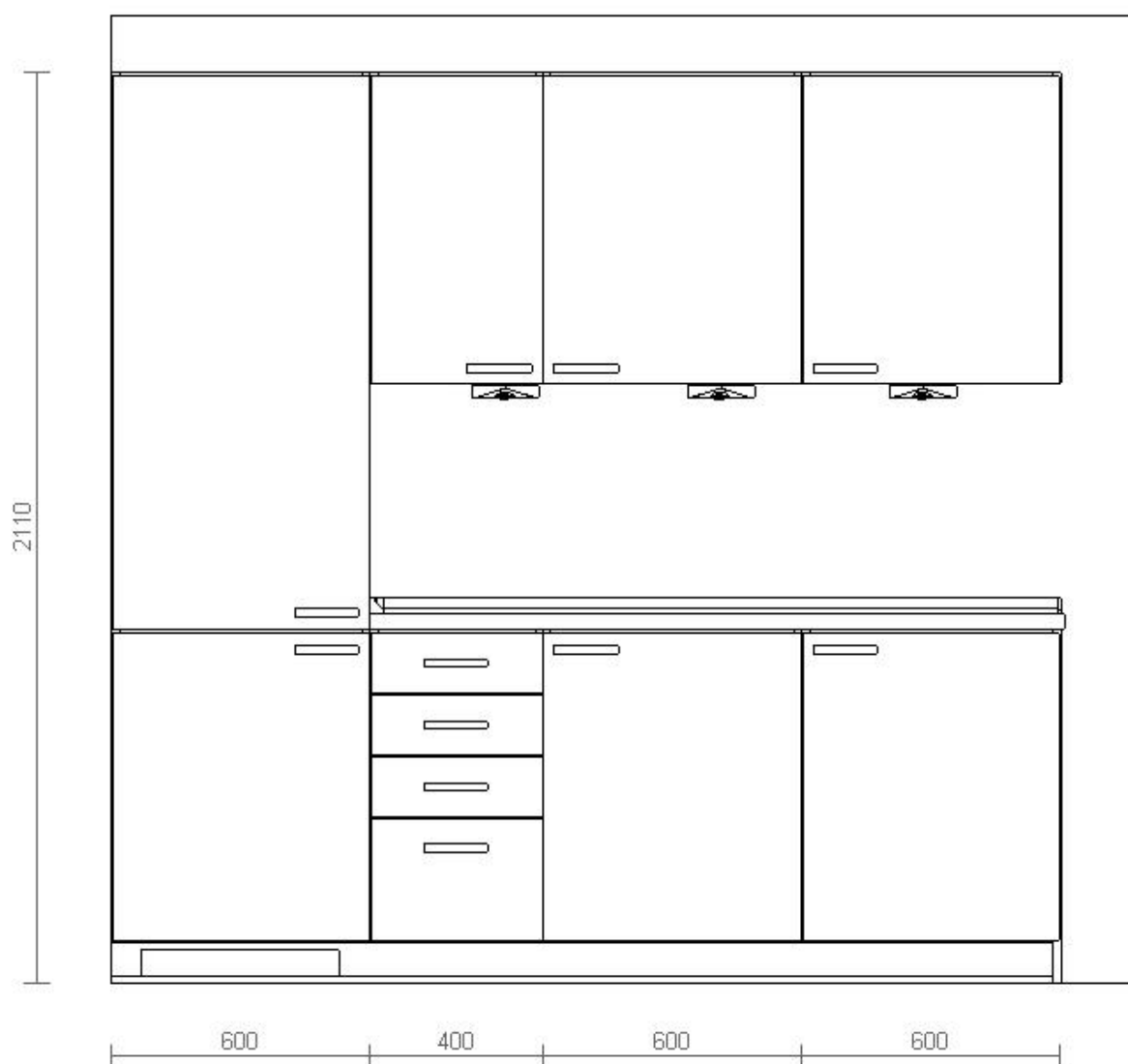
Produkt fabrycznie nowy.

Opis:

Aneks wykonany zgodnie z rysunkiem nr 7, oraz wytycznymi opisu ogólnego aneksów kuchennych (POMIESZCZENIA 0.01, 1.40, 2.22, 3.06).

Wyposażenie AGD:

- Lodówka AMICA ICO 30SA lub równoważna
- Zlewozmywak TEKA DR-80 1C1E lub równoważny
- Bateria TEKA ML CHROM lub równoważna



Rys. 7

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

OSŁONY OKIENNE

1. VERTICALE

Produkt fabrycznie nowy.

Opis:

Dostawa wraz z montażem zasłon okiennych typu żaluzja pionowa, szerokość lameli 127 mm, wykonana na szynie aluminiowej w kolorze RAL 9003.

Tkanina lamel typu: Patagonia posiadająca:

- deklarację zgodności z polską normą PN-EN 13120 : 2009 „ZASŁONY WEWNĘTRZNE-WYMAGANIA EKSPLOATACYJNE ŁĄCZNIE Z BEZPIECZEŃSTWEM”.
- Atest odporności na zapalenie.
- Atest higieniczny.

Kolory lameli do wyboru nr: 001, 022, 021, 052, 053, 011, do ustalenia z zamawiającym.

2. ŻALUZJE

Produkt fabrycznie nowy.

Opis:

Dostawa wraz z montażem żaluzji poziomych aluminiowych typu venus 25mm, sterowanych łańcuszkiem koralikowym.

Kolor osprzętu żaluzji – biały

Wypełnienie żaluzji (piórka) – do ustalenia z zamawiającym.

Produkt wyposażony w mechanizm samoblokujący.

OZNAKOWANE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

1. TABLICZKI PRZYDRZWIOWE

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość 140 mm, wysokość 140 mm

Opis:

materiał: plexiglass o grubości 2 x 4mm, polerowane boki, informacja wymienna drukowana solwentowo, efekt piaskowanego szkła, system mocowań tzw. for - inox, 4 szt. na tabliczkę. Grafika oraz teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.



2. PIKTOGRAMY (OZNAKOWANIE TOALET, POM. SOCJALNYCH ITP)

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość 140 mm, wysokość 140 mm

Opis:

materiał: plexiglass o grubości 2 x 4mm, polerowane boki, informacja wymienna drukowana solwentowo, efekt piaskowanego szkła, system mocowań tzw. for - inox, 4 szt. na tabliczkę. Grafika oraz teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.



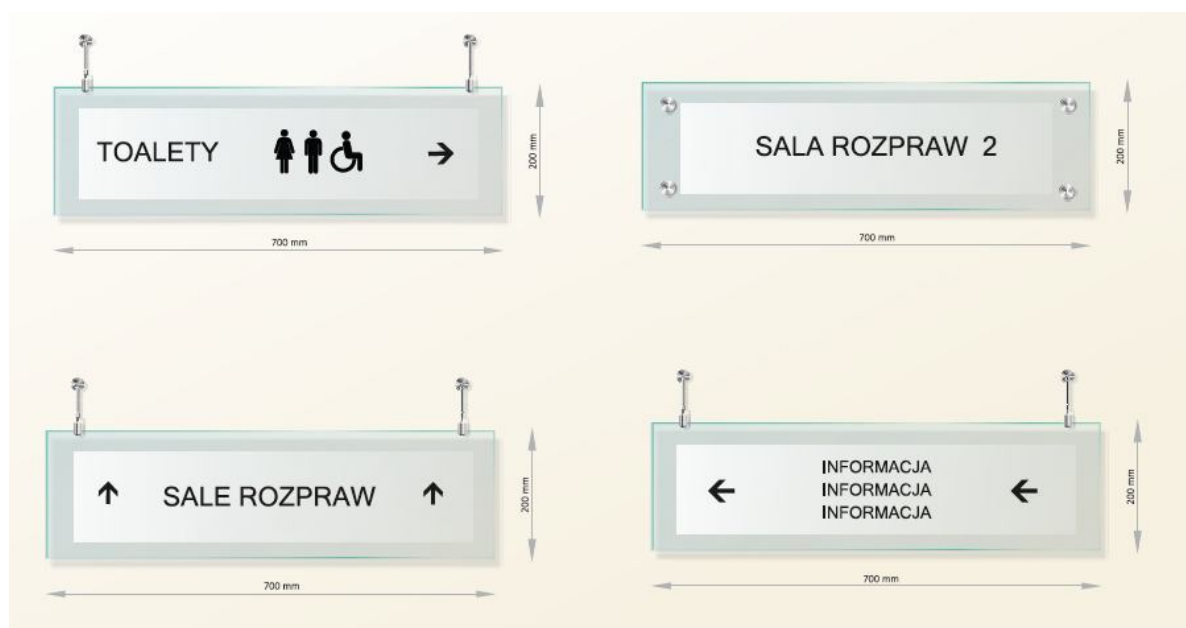
3. TABLICZKI INFORMACYJNE – KIERUNKOWE, PODWIESZANE LUB MONTOWANE NAD DRZWIAMI

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość 700 mm, wysokość 200 mm

Opis:

materiał : szkło hartowane o grubości mm, tło z folii piaskowanej, grafika wycinana ploterowo mactac lub drukowana solwentowo, system mocowań - linkowy tzw. for – inox. Grafika oraz teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.



4. TABLICA INFORMACYJNA PIĘTROWA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość 600 mm, wysokość 600 mm,

Opis:

materiał : szkło hartowane o grubości mm, tło z folii piaskowanej, grafika wycinana ploterowo mactac lub drukowana solwentowo, system mocowań tzw. for – inox. Grafika oraz teksty wypełnień do ustalenia z zamawiającym po wybraniu wykonawcy.



4. OZNAKOWANIE KLATEK SCHODOWYCH

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość 200 mm, wysokość 200 mm,

Opis:

materiał : plexiglass o grubości 5mm, polerowane boki ,
informacja drukowana solwentowo,
efekt piaskowanego szkła, system mocowań tzw. for -
inox, 4 szt. na tabliczkę.



5. OZNAKOWANIE WIND

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): wysokość cyfry 350 mm

Opis:

materiał: stal nierdzewna o grubości 2mm, szlif,
przestrzennie wycinane cyfry montowane na
niewidocznych tulejkach



6. TABLICA GŁÓWNA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość 1000 mm, wysokość
1650 mm, grubość ok. 12 mm

Opis:

Tablica umieszczona w hollu głównym wykonana ze
szkła hartowanego, 2 x 6mm (100 x 165 cm x 2), boki
polerowane, tło folia piaskowana, grafika wycinana
ploterowo mactac serii 3800 lub drukowana
solwentowo w palecie cmyk, górny panel wykonany w
formie znaków przestrzennych, wycinane
mechanicznie, montowana na niewidocznych
tulejkach, system mocowań stal nierdzewna, średnica
1-1,5 cm; odstęp od ściany 1cm, pozostały system
mocowań - linkowy tzw. for – inox. Teksty wypełnień
do ustalenia z zamawiającym po wybraniu
wykonawcy.



6. SZYLD NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość całkowita ok. 550 cm, wysokość liter ok. 75 cm

Opis:

Napis przestrzenny "SĄD REJONOWY" wycięty ze stali nierdzewnej o grubości 3 mm m szlifowanej montowany na niewidocznych tulejkach.



LAMPKA NA BIURKO SPOT-LIGHT 7511012 lub równoważna

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 5 %): szerokość 440 mm, wysokość 350 mm,

Opis:

Lampka wykonana z metalu ze szklanym kloszem.



UWAGI KOŃCOWE

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca do oferty zobowiązany jest dołączyć:

a) Próbki/ meble:

1. Próbka blatu biurka A2A o wymiarach nie mniejszych niż 350x350 mm z charakterystycznymi podcięciami wąskich krawędzi z 4 stron.
2. Próbki stelaży biurek:
 - **zgodne z opisem ogólnym biurek i stołów systemu meblowego „B”**, w postaci nogi w kształcie odwróconej litery Y wraz z aluminiowymi łapami do których przykręcany jest blat
 - **zgodne z opisem ogólnym biurek i stołów systemu meblowego „C”**, w postaci dwóch nóg połączonych poprzeczką zawierającą charakterystyczny element wężła konstrukcyjnego oraz odlewane aluminiowe kolana łączące oba elementy.
 - **zgodne z opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu meblowego „D”**, w postaci dwóch nóg połączonych poprzeczką.
 - **zgodne z opisem ogólnym biurek systemu meblowego „E”**, w postaci nogi w kształcie odwróconej litery „T”
3. Próbki blatów biurek o wymiarach nie mniejszych niż 350x350 mm zgodnie z:
 - **opisem ogólnym biurek i stołów systemu meblowego „C”**
 - **opisem ogólnym biurek pracowniczych oraz stolików gościnnych systemu meblowego „D”**
4. Szafa o symbolu C18 **zgodna z opisem ogólnym szaf i zestawów szaf systemu „C”**
5. Kontener o symbolu D18.
6. Krzesło pracownicze o symbolu D1.
7. Krzesło na sale rozpraw o symbolu F3.
8. Próbki tkanin którymi będą tapicerowane fotele gabinetowe, krzesła obrotowe, gościnne oraz na sale rozpraw.

b) Dokumenty/atesty/certyfikaty/sprawozdania dotyczące mebli:

- atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli), potwierdzający dwukrotne malowanie proszkowe stelaża, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.
- dokument wydany przez producenta płyt, potwierdzający klasę ścieralności oraz odporności na wysoką temperaturę powierzchni roboczej blatów biurek (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli).
- atest higieniczny na płytę wiórową
- atest higieniczności na wyrób oparty na normie DIN EN 717-1 dotyczący szaf aktowych zgodnych z opisami ogólnymi systemów „AS”, „B”, „C”, „D”. Atest powinien być wydany przez jednostkę certyfikującą (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).

- atest oceny właściwości ergonomiczno - fizjologicznych z wynikiem pozytywnym zgodnie z PN-EN 527-1:2004 oraz rozporządzeniem MPiPS z 01.12.1998 w sprawie BHP na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.u. Nr 148, poz 973) dotyczący biurek zgodnych z opisem ogólnym biurek systemów „AS”, „C”, „D”, „E”, wydany przez jednostkę akredytowaną (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).
- certyfikat potwierdzający, że wytrzymałość szuflad w kontenerach wynosi 80 000 cykli przy obciążeniu 25 kg wydane przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).
- certyfikat potwierdzający, że wytrzymałość zawiasów puszkowych w regałach wynosi 80.000 cykli przy obciążeniu 4 kg (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).

c) Dokumenty/atesty/certyfikaty/sprawozdania dotyczące krzeseł i foteli:

- protokół oceny ergonomicznej potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1335 oraz Rozporządzenie MPiPS z 1 grudnia 1998 r. dotyczący fotela gabinetowego obrotowego A1A, krzesła obrotowego AS1A, krzesła biurowego D1 – wydany przez Instytut Medycyny Pracy (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).
- sprawozdanie z badań potwierdzające wytrzymałość wg normy PN EN 13761:1999 oraz stabilność PN EN 1022:2001 dotyczące krzesła gabinetowego gościnnego A1B – wydane przez uprawnioną jednostkę (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).
- sprawozdanie z badań potwierdzające spełnienie normy PN- EN 1335 dotyczące krzesła biurowego D1, foteli sędziowskich obrotowych wysokiego i niskiego S1 i S2 – wydane przez uprawnioną jednostkę (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).
- sprawozdanie z badań potwierdzające wytrzymałość wg normy PN EN 13761:2004 oraz stabilność PN EN 1022:2001 dotyczące krzesła gościnnego do holi i sal rozpraw F1 i S3 – wydane przez uprawnioną jednostkę (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).
- atest na wytrzymałość według normy PN EN 1335 – 1, 2, 3 dotyczący fotela obrotowego E1 – wydany przez uprawnioną jednostkę (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).
- certyfikat GS dotyczący krzesła biurowego D1, krzesła gościnnego do holi i sal rozpraw F1 i S3, foteli sędziowskich obrotowych wysokiego i niskiego S1 i S2, fotela obrotowego E1 - wydany przez uprawnioną jednostkę (nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli).

d) Dokumenty dotyczące tkanin na krzesła:

- certyfikaty potwierdzające odporność na:
 - piling
 - na ścieranie
 - na światło
- certyfikat potwierdzający trudno zapalność za zapalkę i papierosa
- atest higieniczny

Przygotował:

mgr inż. arch. Andrzej Wojnar upr nr 615/ 81