

BIURO PROJEKTOWE "STUDIO A"
 AGNIESZKA KOZIEL - ROTTER
 25-645 KIELCE, UL. PIEKOSZOWSKA 259
 TEL. 041/345 65 60, FAX 041/ 366 21 66
 NIP 959-126-38-12 REGON 260124120

BIURO PROJEKTOWE "STUDIO A"

BIURO PROJEKTOWE "Studio A"
 Agnieszka Koziel-Rotter
 25-645 Kielce, ul. Piekoszowska 259
 tel. 041 / 345 65 60, fax 041 / 366 21 66
 NIP 959-126-38-12 REGON 260124120

DATA	WRZEŚNIEN 2010	mgr inż arch. Agnieszka Koziel-Rotter <i>Agnieszka Koziel-Rotter</i>
ZAWARTOŚĆ	PROJEKT MEBLI (V p.)	
PROJEKTOWAŁ		

INWESTOR:
 WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII
 UL. GARBARY 15, 61 - 866 POZNAŃ

TEMAT:
 PROJEKT MEBLI DO CZĘŚCI POMIESZCZEN
 (ZMIANA FUNKCJI POMIESZCZEN)
 W WIELKOPOLSKIM CENTRUM ONKOLOGII, POZNAŃ, UL. GARBARY 15

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.
2. Zakres opracowania
3. Specyfikacja techniczna - materiałowa.
4. Uwagi końcowe.
5. Załącznik nr 1 - dokładny opis mebli do Gabinetu Ordynatora (5010).

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A. Projekt mebli - V piętro (ZMIANA FUNKCJI POMIESZCZEŃ)

- | | | |
|-----|--|------|
| 1.5 | 5003 - Sekretariat | 1:50 |
| 2.5 | 5010 - Gabinet Ordynatora | 1:50 |
| 3.5 | 5005 - Gabinet Internisty i Kardiologa | 1:50 |

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Inwentaryzacja pomiarowa.
- 1.2. Uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikami poszczególnych pomieszczeń.

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Projekt zawiera wytyczne techniczne - materiałowe dla wykonania mebli na indywidualne zamówienie, dostosowanych do potrzeb i specyfiki pracy w trzech pomieszczeniach na V piętrze (nr 5003, 5005, 5010) budynku C (skrzydło od ul. Garbary) w Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu, ul. Garbary 15.

Wszystkie meble (rodzaj, materiały, kolory) zaprojektowano zgodnie z sugestiami i wymogami Użytkownika.
Ściany większości pomieszczeń wykonane są z płyt STG, w związku z tym w pomieszczeniach, gdzie zaprojektowano szafki wiszące należy dostosować sposób montażu mebli do istniejących warunków, zapewniając stabilność mebli i bezpieczeństwo ich użytkowania.

Mebie z płyty meblowej nie podlegają standardom wymiarowym, należy wykonać je w oparciu o wytyczne podane w projekcie. Ze względu na małą powtarzalność mebli w poszczególnych pomieszczeniach, należy bardzo dokładnie sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, zestawienie ilościowe oraz wymiary mebli, a także rozmieszczenie instalacji i wyposażenia.
Ewentualne zmiany należy konsultować z Projektantem.

Mebie gotowe, takie jak: fotele obrotowe, sofy, fotele, kanapy, itp. powinny spełniać wszystkie opisane wymogi techniczne - materiałowe.
W zestawieniu nie uwzględniono typowych mebli i akcesoriów medycznych oraz higieniczno - sanitarnych, takich jak: leżanki dla pacjentów, wózki, itp., a także: kosze na śmieci, dozowniki mydła i ręczników papierowych, itp. Zakup tych mebli i

ich ilość należy koniecznie skonsultować z Inwestorem i Użytkownikiem każdego z pomieszczeń, natomiast dobór koloru w nadzorze na podstawie wzorników producenta, dostarczonych przez Wykonawcę.

Zestawienie mebli nie zawiera ponadto wszelkiego typu sprzętów kuchennych, np.: lodówek, kuchenek mikrofalowych, zlewozmywaków, umywalk, baterii, płyt ceramicznych, itp. Projektant sugeruje jedynie wymiar oraz sposób montażu (patrz - punkt "Sprzęty dodatkowe").

WSZYSTKIE MEBLE MUSZĄ BYĆ ZMYWALNE, ŁATWE DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI, STARANNIE WYKONCZONE I TRWAŁE.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNO - MATERIAŁOWA.

SZAFKI I SZAFY BIUROWE, KONTENERY SZUFLADOWE, SZAFKI KUCHENNE, ITP.

Korpusy, fronty i półki wewnętrzne z płyty meblowej laminowanej gr. 18mm, zaokleinowanej obrzeżem PCV. Ściany tylne - płyta HDF w kolorze korpusu. Połączenia niewidoczne - złącza mimośrodowe.

Wieniec górny i dolny szafek biurowych niskich i kontenerów szufladowych z płyty laminowanych gr. 24mm. Półki z możliwością regulacji wysokości. Fronty szafek - płyta laminowana gr. 18mm, kolor i rodzaj laminatu wg wytycznych dla poszczególnych pomieszczeń zamieszczonych na rysunkach, obrzeża zaokleinowane dopasowanym kolorystycznie PCV gr. 2mm o zaoblonych krawędziach. Sposób otwierania (prawe i lewe) wg rysunków.

Nóżki szafek niskich - wys. 5cm, z możliwością poziomowania. Szafy biurowe wysokie, szafki kuchenne, szafki socjalne - na cokalach z płyt meblowych. Kontenery mobilne podblatowe i platformy na jednostki komputerowe na kółkach (do wykładzin PCV) niebrudzących nawierzchni, z hamulcem. Prowadnice szuflad - rolkowe, samodomykające z hamulcem, wytrzymałość na znaczne obciążenia (~25kg na szufladę).

Szafki przeszklone - szkło białe matowe w profilach aluminiowych o szer. 50mm. Szafki wiszące - sposób otwierania szafek wg rysunków; sposób zawieszenia szafek dostosować do konstrukcji ścian (płyta STG).

W szafkach uchylnych hamulce z samodomykaczem.

Wyposażyć w długie uchwyty reelingowe.

Wszystkie powierzchnie styku płyt laminowanych z podłogą szczelnie zabezpieczyć przezroczystą uszczelką

Część szafek i szaf wyposażyć w zamki wpuszczone w drzwi (wg rysunków, dokładną ilość ustalić z Użytkownikiem)

BLATY KUCHENNE

Blaty gr. 28 mm wykonane konglomeratem typu Corian (gr. 13mm); spodnia strona zalaminowana w sposób zapobiegający wypaczaniu; laminować Corianem na wszystkich krawędziach (także bocznych i tylnych). Blaty wywinąć na ściany przylegające (wykonać cokolwiek przysiężny wysokości 50mm z tego samego Corianu, co blat). Wszystkie połączenia wykonać w sposób szczelny i wodoodporny.

Blaty montować w sposób stabilny, umożliwiający ich bezpieczne użytkowanie.

Uwzględnić powiększenie wymiarów blatu względem szafek podblatowych (projekt nie uwzględnia różnicy wymiarów)

BIURKA, STÓŁY

Konstrukcja na belce nośnej (metalowa rama podblatowa); stalowe nogi kolumnowe na stopach z regulacją poziomowania.

Stelaże i nogi malowane proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006).

Możliwość prowadzenia kabli w nogach i belce nośnej poziomej i pionowej,

uchylne, z łatwym dostępem.

Blaty biurek i stołów - gr. 24mm, zaaklejoniane dopasowanym kolorystycznie

obrzeżem PCV gr. 2mm o zaoblonych krawędziach. Spodnia strona zalaminowana

w sposób zapobiegający wypaczaniu się blatów; okleinać na wszystkich

krawędziach.

Zaoblenia narożników niektórych blatów wg rysunków.

Opcję szuflady na klawiaturę dokładnie uzgodnić z Użytkownikiem.

W blatach biurek wykonać przełotki na kable (ustalić z Użytkownikiem), kolor PCV

dopasowany do koloru blatu lub stelażu.

Biurka odwrócone frontem do pomieszczenia, zaopatrzyć w maskownicę

Niskie stołki kawowe w częściach socjalnych - wg rys.

MEBLE TAPICEROWANE (KRZESŁA, FOTELE, KANAPY)

Krzesła biurowe mobilne (np.: Nowy Styl).

W pokojach, gdzie nie zawężono kryteriów doboru powyższych mebli na rysunkach (np.: pokoje ordynatorów, kierowników, itp.) zastosować następujące

wytyczne:

Stelaż metalowy z polerowanego aluminium lub chrom.

Tapicerka zmywalna (eko-skóra, skaj, itp.).

Samohamowne, niebrudzące kółka do powierzchni twardych (wykładziny PCV).

Mechanizm zapewniający stałe wsparcie dla kręgosłupa.

Siedzisko zintegrowane z oparciem (synchro).

Oparcie wysokie z profilowanym odcinkiem ledźwiowym.

Płynnie regulowana wysokość siedziska.

Podkładniki z tworzywa PCV z regulacją wysokości.

Kolory tapicerki dokładnie ustalić z Projektantem na podstawie wzorników.

Mebłe muszą być trwałe, przeznaczone na długotrwałe użytkowanie.

Kanapy, fotele

W pomieszczeniach, gdzie nie zawężono kryteriów doboru powyższych mebli

na rysunkach (np.: pokoje ordynatorów, kierowników, itp.), zastosować meble

z tapicerką zmywalną (skóra, eko-skóra).

Widoczne elementy stelażu - chrom (na nóżkach).

Wymiary w granicach podanych na rysunkach.

Kolory jasne (ustalić z Projektantem na podstawie wzorników).

Fotele małe, wymiary ok. 60X60X80.

Stelaż - widoczne elementy w chromie (na nóżkach).

Tapicerka zmywalna (skóra, eko-skóra).

Kolory jasne (ustalić z Projektantem na podstawie wzorników).

Forma mebli prosta (np.: Nowy Styl Club).

Ostateczny wybór mebli tapicerowanych ustalić w nadzorze.

Mebie muszą być trwałe, przeznaczone na długotrwałe użytkowanie.

OKUCIA MEBLOWE

Wszystkie okucia powinny być trwałe i odporne na dewastację.

Po montażu wszystkie zawiasy i prowadnice należy wyregulować, a także wypozycjonować korpusy, fronty, biurka, blaty.

Prowadnice szuflad - rolkowe, samodomnykanie z hamulcem; wytrzymałość na znaczne obciążenia.

Uchwyty stalowe o prostej, relingowej formie i przekroju kwadratowym, mocowane dwupunktowo, bez elementów wystających; kolor aluminium (RAL 9006) lub stalowy.

Zamki wpuszczane w drzwi szafek.

W kontenerach szufladowych zastosować zamki centralne.

Wszelkie złącza meblowe powinny być ukryte.

SPRZĘTY DODATKOWE

Lodówki podblatowe - klasa energetyczna min. A (A+, A++); samodomnykający się zawias; możliwość obustronnego montażu drzwi; regulowane nożki umożliwiające wypozycjonowanie lodówki; drzwi prawe lub lewe wg rys. i uzgodnień z Użytkownikiem.

Zlewozmywaki i umywalki, baterie

Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej (gładkiej), wpuszczane w blat (**nie naszafkowe!**). Dopasować wymiary do projektu mebli.

Bateria zlewozmywakowa - nablutowa, mieszaczowa z obrotową długą wylewką.

Inne sprzęty, takie jak: Kuchenki mikrofalowe, płyty ceramiczne, ekspresy do kawy, czajniki bezprzewodowe, itp. - do decyzji Inwestora.

WYPOSAŻENIE DROBNE

Elementy takie, jak: kosze na śmieci (np.: Merida - kosze ze stali nierdzewnej lub chrom) , pojemniki na ręczniki papierowe i dozowniki mydła w płynie (np.: Merida - obudowa biała) - ilość uzgodnić z Użytkownikiem.
Wieszaki naścienne listwowe (wg rys.) ze stali nierdzewnej, mocować do ściany na wkręty (dokładną ilość ustalić z Użytkownikiem).

KOLORYSTYKA MEBLI

Kolorystyka została dobrana na podstawie ustaleń z Użytkownikiem.
Ustalona kolorystyka zamieszczona została na rysunku aranżacji meblowej
każdego pomieszczenia z osobna.

Jakiegokolwiek wątpliwości należy konsultować z Projektantem.

DOKŁADNY OPIS MEBLI DO GABINETU ORDYNATORA (POK. NR 5010) W ZAŁĄCZNIKU NR 1

UWAGI KOŃCOWE

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia wszystkie wymiary mebli, wymiary budowlane oraz ilość mebli dokładnie sprawdzić (szczególnie dokładnie zmierzyć elementy, których wymiar oznaczono ~)

W pomieszczeniach biurowych ustalić z Użytkownikiem docelowy rodzaj i ilość jednostek komputerowych.

Konieczne wzmocnienia wynikające z dużych obciążeń ustala Wykonawca mebli, mając na uwadze stabilność konstrukcji i bezpieczeństwo Użytkownika.

Sposób montażu mebli wiszących musi uwzględniać istniejącą konstrukcję ścian (płyty STG)

Montaż szaf na klawiaturę i przelotek na kabie należy przeprowadzić w dokładnym porozumieniu z Użytkownikiem mebli.

Mebie muszą być wykonane w sposób (i z materiałów) zapewniający ich długoletnie użytkowanie i wysoką estetykę

Po wykonaniu Wykonawcy zamówienia, szczególnie dotyczące kolorystyki i wykonczeń uzgodnić z Projektantem na podstawie wzorników i próbek dostarczonych przez Wykonawcę

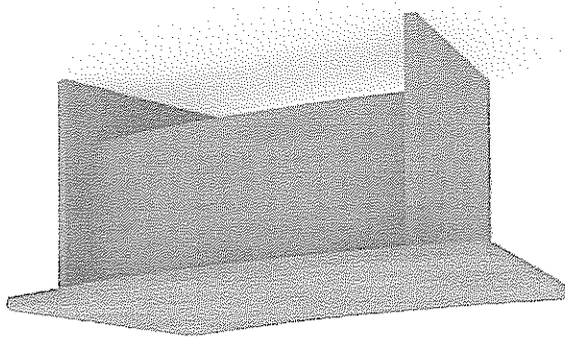
Większość oznaczeń wyrobów może ulec zmianie; podstawą zamówienia jest wyłącznie aktualny próbnik producenta, który należy przedstawić Projektantowi celem wykluczenia ewentualnych różnic.

Poznań, wrzesień 2010

BIURO PROJEKTOWE "Studio A"
Agnieszka Koziel-Rotter
25-643 Rzganiec, Piekoszowska 259
tel. 041 / 345 65 00, fax 041 / 366 21 66
NIP 959-126-38-12 REGON 260124120

mgr inż. arch.

Agnieszka Koziel-Rotter
Koziel - Rotter



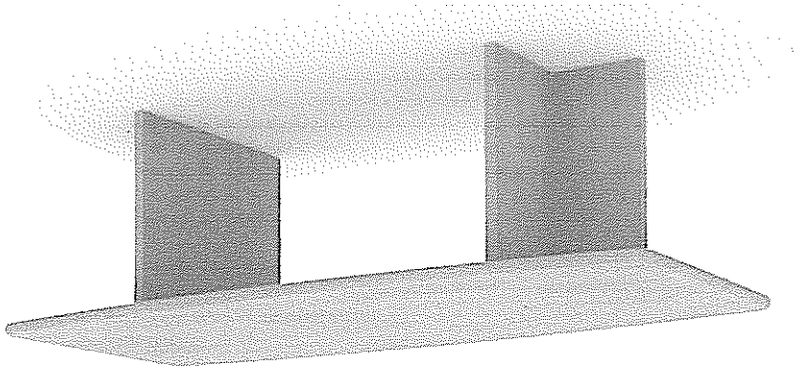
Blenda gęta o łuku zgodnym z łukiem biurka, wykonana z klejonej warstwowo płyty HDF pokryta okleiną naturalną – mocowana miniosłodami do nóg i blatu.
Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu ~15mm.



Produkt fabrycznie nowy.
Wymiary całkowite: szerokość 1400 mm, głębokość 700 mm, wysokość 740 mm.
Biał biurka o kształcie łukowym, wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm pokryty po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną czereśnia pensylwania, usłojenie zgodne z dłuższą osią biurka.
Nogi płytowe wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm, obustronnie oklejone okleiną naturalną w kolorze blatu.
Krawędź blatu i nogi frezowana o profilu zaokrąglonym i barwiona pod kolor blatu.

BIURKO

OPIS NR 1



STÓŁ KONFERENCYJNY

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary całkowite: szerokość 2430 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740 mm.

Blat stołu o kształcie beczki, wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm pokryty po stronie

wierzchniej i od spodu okleiną naturalną czereśnią pensyliwania, usłojenie zgodne z dłuższą

osią stołu.

Nogi płytowe wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm, obustronnie oklejonej okleiną

naturalną w kolorze blatu.

Krawędź blatu i nogi frezowana o profilu zaokrąglonym i barwiona pod kolor blatu.

Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu ~15mm.

OPIS NR 3

STÓŁ KAWOWY

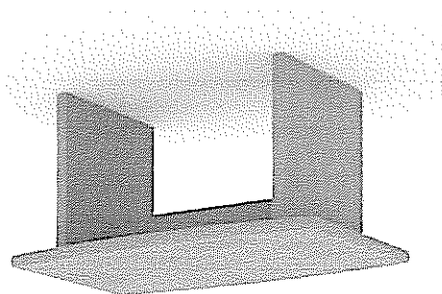
Produkt fabrycznie nowy

Wymiary całkowite: szerokość 1100 mm, głębokość 500 mm, wysokość 550 mm.

Blat stołu o kształcie beczt, wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm pokryty po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną czereśnia pensylwania, usłojenie zgodne z dłuższą osią stołu.

Nogi płytowe wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm, obustronnie oklejonej okleiną naturalną w kolorze blatu.

Krawędź blatu i nogi frezowana o profilu zaokrąglonym i barwiona pod kolor blatu. Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu ~15mm.



OPIS NR 4

SZAFKA UBRANIOWO-AKTOWA

Produkt fabrycznie nowy

Wymiary całkowite: szerokość 800 mm, głębokość 470 mm, wysokość 2027 mm.

Konstrukcja cokołowo-więhcowa, klejona. Boki i wieńiec dolny z płyty wiórowej

trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą dopasowaną do koloru

okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Płecy wpuszczane w boki i wieńiec, użytkowe z

płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą

dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie

krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy (+ 10

mm). Stopki zastąpione listwą cokołową.

Wieńiec górny nakładany, wykonany z płyty MDF o grubości 29 mm pokryty okleiną

naturalną czereśnią pensylwanią. Krawędź czółowa wieńca frezowana, o profilu

zaokrąglonym, barwiona pod kolor okleiny.

Wnętrze szafy podzielone przegrodą pionową z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18

mm, pokryta obustronnie melaminą dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa

higieniczności E1. W jednej części wysuwany poprzecznie drzączek ubraniowy, w drugiej półki

mocowane systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe

wysunięcie.

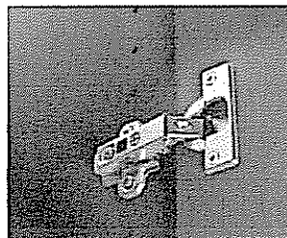
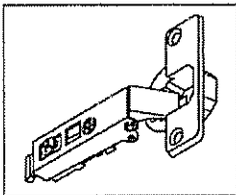
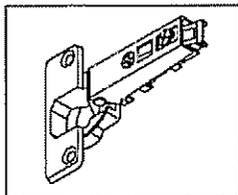
Podpórka półki - Secura



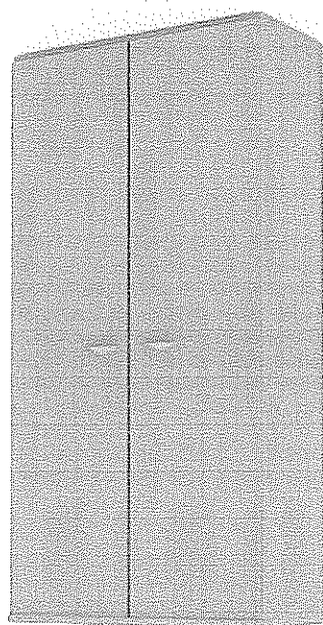
Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w szafie półka konstrukcyjna mocowana za pomocą łącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, obustronnie pokrytej okleiną naturalną czereśnią pensylwanią. Wąskie krawędzie wykończone okleiną naturalną czereśnią pensylwanią.

Do montażu drzwi zastosowano 3 samodomykające zawiasy puszkowe firmy Hettich, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip).

Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).



Szafa wyposażona w zamek baszkwilowy dwupunktowy z dwoma kluczami, w tym jeden tamany.



OPIS NR 5

SZAFKA AKTOWA WYSOKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary całkowite: szerokość 800 mm, głębokość 470 mm, wysokość 2027 mm.

Konstrukcja całkowite: szkieletowo-wiązowa, klejona. Boki i wieńce dolny z płyty wiórowej

trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą dopasowaną do koloru

okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Płyty wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe z

płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą

dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie

krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Wieńce dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy (+ 10

mm). Stopki zastąpione listwą cokolową.

Wieńce górny nakładany, wykonany z płyty MDF o grubości 29 mm pokryty okleiną

naturalną czereśnią pensylwaną. Krawędź czotowa wieńca frezowana, o profilu

zaokrąglonym, barwiona pod kolor okleiny.

Półki mocowane systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiających

przypadkowe wysunięcie.



Podpórka półki - Secura

Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w szafie półka konstrukcyjna mocowana za

pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

Półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie

melaminą dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Wszystkie

wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

Fronty dzielone. Górne drzwi wykonane ze szkła przyciemnianego Antisol, umieszczonego w

ramce z płyty wiórowej, oklejonej okleiną naturalną czereśnią pensylwaną

Dolne drzwi wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, obustronnie

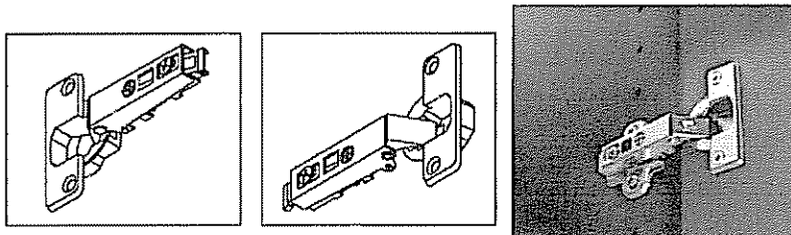
pokrytej okleiną naturalną czereśnią pensylwaną. Wąskie krawędzie wykonane okleiną

naturalną czereśnią pensylwaną.

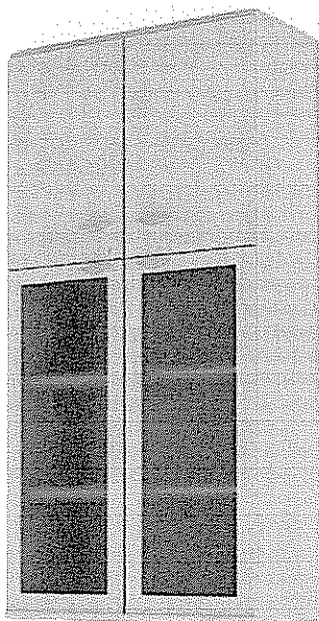
Do montażu drzwi zastosowano samodomykające zawiasy puszkowe firmy Hettich, o kącie

rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip).

Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).



-t-
Dolna część szafy wyposażona w zamek prosły z dwoma kluczami, w tym jeden lamany.



OPIS NR 6

SZAFKA AKTOWA NISKA

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary całkowite: szerokość 900 mm, głębokość 470 mm, wysokość 1348 mm.

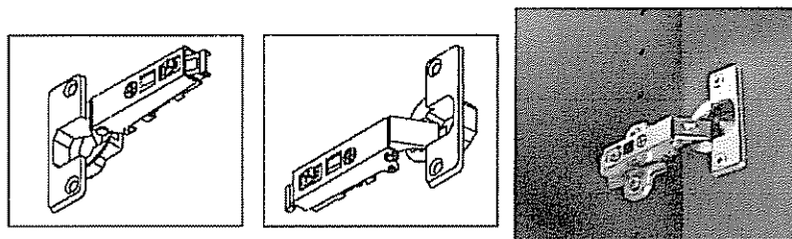
Konstrukcja cokołowo-wienkowa, klejona. Boki i wieniec dolny z płyty wiórowej trzyczęściowej o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, użytkowe z płyty wiórowej trzyczęściowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.

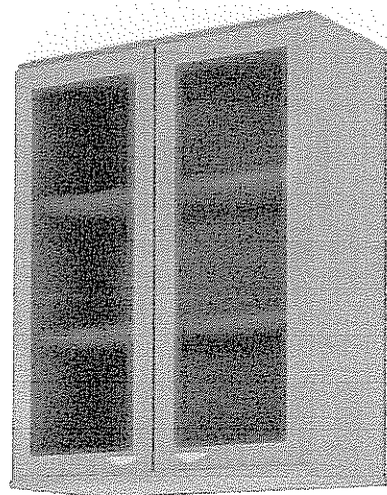
Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szaty (+ 10 mm). Stopki zastąpione listwą cokołową.
Wieniec górny nakładany, wykonany z płyty MDF o grubości 29 mm pokryty okleiną naturalną czereśnia pensylwania. Krawędź czołowa wienca frezowana, o profilu zaokrąglonym, barwiona pod kolor okleiny.
Półki mocowane systemem zapadkowym (System Secura), umożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.

Podpórka półki - Secura



Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w szafie półka konstrukcyjna mocowana za pomocą łącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.
Półki wykonane z płyty wiórowej trzyczęściowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą dopasowaną do koloru okleiny naturalnej, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Fronty wykonane ze szkła przyciemnianego Anisol, umieszczonego w ramce z płyty wiórowej, oklejonej okleiną naturalną czereśnia pensylwania.
Do montażu drzwi zastosowano samodomykające zawiasy puszkowe firmy Hettich, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip).
Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).





OPIS NR 7

FOTEL OBROTOWY NIKO 11Z

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary:

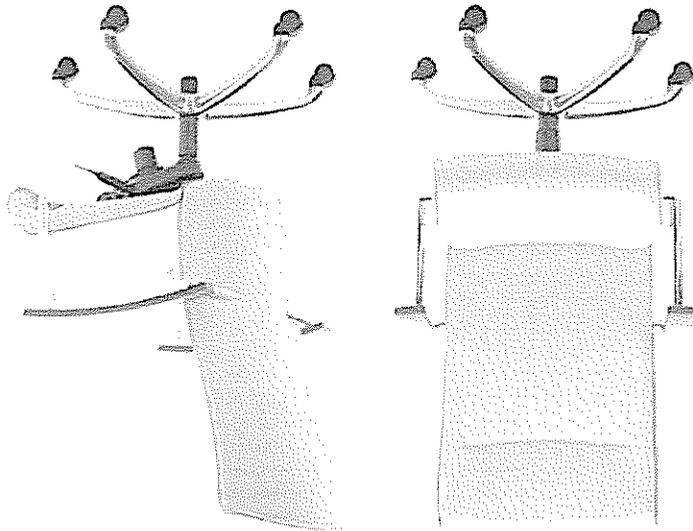
- wysokość całkowita: 1140 - 1235 mm
- wysokość siedziska: 450 - 540 mm
- szerokość siedziska: 510 mm
- głębokość siedziska: 485 mm
- szerokość podstawy: 670 mm
- głębokość całkowita: 715 mm

NIKO ma prostą ale elegancką linię, wyróżnia się niekonwencjonalnym rozwiązaniem podłokietników, które wyrastają nie z siedziska ale z oparcia mebla, sugerując zastosowanie innego stelaża. To element identyfikujący całą linię i decydujący o jej nowoczesnym wyrazie. Fotele biurowe NIKO zostały wyróżnione znakiem Dobrej Wzór 2001 przyznany przez Komisję Ekspertów Wzornictwa IWP (Instytut Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie) za wysoki poziom wzornictwa.

Baza – metalowa, pięcioramienna, w kolorze chrom
Mechanizm - typu ZAWIAS, umożliwia plyną regulację siły odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego a także 2-stopniowej blokady tego ruchu.
Kółka - miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe, wykładzina PCV)
Podłokietniki – stałe, chromowane, z drewnianymi nakładkami wybarwionymi pod kolor mebli.

Siedzisko/Oparcie - sklejka listwista, wyszlifowana pianką ciętą, poliuretanową o gęstości 35 kg/m³ i grubości 30 mm. Tapicerowane tkaniną skóropodobną w kolorze ~~czarnym~~; o parametrach nie gorszych niż:

- skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna
- gramatura: 382 g/m²
- odporność na ścieranie: 250.000 cykli Martindale'a



ECO E-1 (Bez)

OPIS NR 8

FOTEL KONFERENCYJNY NIKO 71H

Produkt fabrycznie nowy

Wymiary:

- wysokość całkowita: 995 mm
- wysokość siedziska: 450 mm
- szerokość siedziska: 500 mm
- głębokość siedziska: 480 mm
- szerokość podstawy: 560 mm
- głębokość całkowita: 655 mm

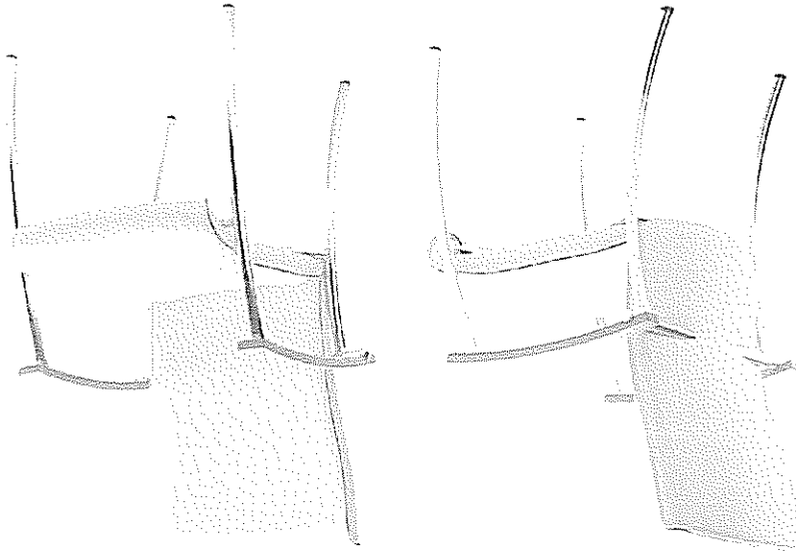
NIKO ma prostą ale elegancką linię, wyróżnia się niekonwencjonalnym rozwiązaniem podłokietników, które wyrażają nie z siedziska ale z oparcia mebla, sugerując zastosowanie innego stelaża. To element identyfikujący całą linię i decydujący o jej nowoczesnym wyrazie. Fotele biurowe NIKO zostały wyróżnione znakiem Dobrej Wzór 2001 przyznany przez Komisję Ekspertów Wzornictwa IWP (Instytut Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie) za wysoki poziom wzornictwa.

Stelaz – wykonany z rury stalowej o przekroju 18x1,5mm, chromowany.

Podłokietniki – stal, chromowane, z drewnianymi nakładkami wybarwionymi pod kolor mebli.

Siedzisko/Oparcie - sklejka liściasta, wyszlifowana pianką ciętą, poliuretanową o gęstości 35 kg/m³ i grubości 30 mm. Tapicerowane tkaniną skóropodobną w kolorze ~~czarnym~~, o parametrach nie gorszych niż:

- skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna
- gramatura: 382 g/m²
- odporność na ścieranie: 250.000 cykli Martindale'a



ECO E-1 (BEE)

OPIS NR 9

KANAPA

Produkt fabrycznie nowy
Wymiary:

- Szerokość siedziska 1900 mm
- Szerokość oparcia 570 mm
- Wysokość kanapy 780 mm
- Głębokość siedziska 520 mm
- Wysokość siedziska 430 mm
- Wysokość oparcia 370 mm od poziomu siedziska
- Szerokość całkowita 2140 mm
- Głębokość całkowita 825 mm
- Elementy boków o szerokości 120 mm

Szkielet kanapy wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej i drewnianych listew oparcie posiada ramową drewnianą konstrukcję, na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie. Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze. Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję, na której rozpięte są sprężyny faliste. Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku

Kanapa posiada cztery miejsca siedzące.

Elementy boczne opadające do przodu. Elementy boczne o mniejszej głębokości niż fotel. Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyrażnie zaznaczonymi

kręgådziami.

Stelaż o kształcie płyzy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm, chromowany.

Płyzy montowane do elementów bocznych.

Możliwość tworzenia systemowych rozwiązań w postaci narożników i dłuższych ciągów siedzisk.

Kanapa tapicerowana tkaniną skóropodobną w kolorze ~~czarnym~~ o parametrach nie gorszych niż: *KEIMO K85 (BEE)*

- skład : 70% poliester, 30% bawełna
- gramatura: 625 g/m²
- odporność na ścieranie: 70.000 cykli Martindale'a
- odporność na światło: 6
- odporność na pilling: 4-5

Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2008, EN 12520:2010, PN-EN 1730:2002, PN-EN 12521:2009 1376 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa związanych konstrukcyjnych.

