

OPIS WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO
DLA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ W PROSZOWICACH

Spis treści

PAKIET 1.....	3
1. Krzesło szpitalne.....	3
2. Tabelet szpitalny metalowy, zmywalny.....	4
2a. Tabelet medyczny, obrotowy, do badań, podnoszony.....	5
3a. Wypoczynek rozkładany (sofa rozkładana).....	6
4. Biurko lekarskie / gabinetowe.....	7
5. Fotel (krzesło) obrotowy (do biurka).....	8
7. Stolik okrągły.....	9
8. Stolik prostokątny (w tym jadalniany, gabinetowy).....	10
9. Regał biurowy z drzwiczkami (zamykany).....	11
10. Regał metalowy magazynowy / na baseny i kaczki.....	12
11. Zabudowa meblowa szafkowa podblatowa z blatem.....	13
13. Szafka / szafa / szafa biblioteczna / szafa na akta.....	14
14. Zabudowa meblowa – szafki wiszące nadblatowe.....	15
16. Biurko łoża pielęgniarskiej z nadstawką.....	16
PAKIET 2.....	17
12. Zabudowa meblowa szafkowa podblatowa z blatem – szafki stojące (meble zmywalne, medyczne, z atestami jakości).....	17
13a. Szafka lekarska 1-drzwiowa przeszklona (zmywalna, z atestami jakości).....	18
15. Zabudowa meblowa – szafki wiszące nadblatowe (meble zmywalne, medyczne, z atestami jakości).....	19

PAKIET 1

1. Krzesło szpitalne

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Krzesło szpitalne musi być zmywalne, nienasiąkliwe i być odporne na działanie preparatów myjących i środków dezynfekujących stosowanych w placówkach leczniczych.

Rama krzesła ze stali chromowana, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki (gr. 10 mm). Elementy stelaża połączone spawami. Musi posiadać siedzisko wraz z oparciem. Obicie siedziska wraz z oparciem wykonane z materiału łatwo zmywalnego i nienasiąkliwego, typu głównie plastik, bądź skaj lub eko-skóra. Ma być możliwe sztaplowanie krzeseł.

Wymiary krzesła:

wysokość: $a = 85-90$ cm,

szerokość: $b = 55$ cm,

głębokość: $c = 55 - 60$ cm,

wysokość do siedziska: $d = 50$ cm,

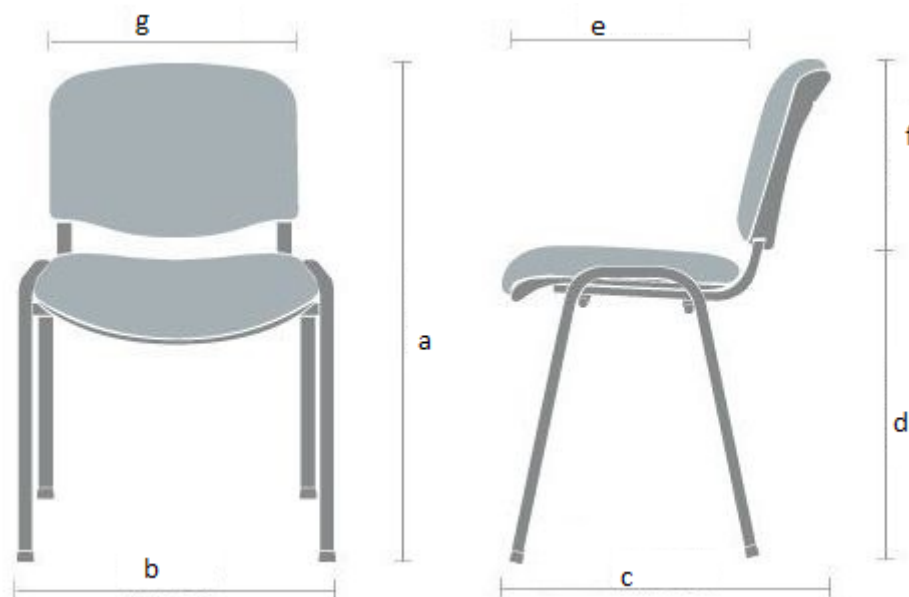
głębokość siedziska: $e = 40-45$ cm,

wysokość oparcia: $f = 35-40$ cm,

szerokość siedziska: $g = 45-50$ cm

maksymalne obciążenie: 140 kg

Poglądowy rysunek krzesła zamieszczono poniżej:



2. Taboret szpitalny metalowy, zmywalny

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Taboret z okrągłym siedziskiem, o metalowej konstrukcji opierającej się o podłogę na czterech nogach. Konstrukcja i nóżki taboretu metalowe. Siedzisko ma być tapicerowane materiałem zmywalnym, nienasiąkliwym. Bez konieczności posiadania regulacji wysokości. Ma być możliwe sztaplowanie taboretów.

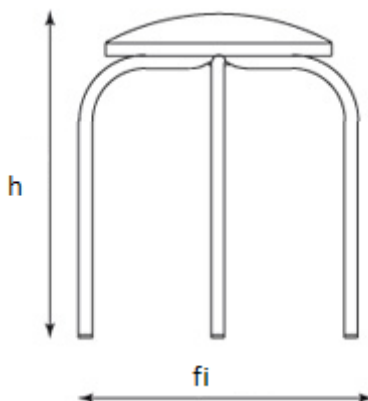
Wymiary taboretu:

wysokość wraz z siedziskiem: $h = 47 - 55$ cm,

średnica taboretu (siedziska): $f_i = 41 - 45$ cm.

Taboret musi być w pełni zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w placówkach leczniczych.

Poglądowy rysunek taboretu przedstawiono poniżej:



2a. Taboret medyczny, obrotowy, do badań, podnoszony

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Taboret na kółkach z okrągłym, metalowym, zmywalnym, nienasiąkliwym siedziskiem, odpornym na działanie środków dezynfekujących stosowanych w placówkach leczniczych.

Musi posiadać mechanizm (siłownik) umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 250 mm. Podnoszenie siedziska odbywać się może przy pomocy podnośnika pneumatycznego znajdującego się pod siedziskiem, a uruchamianego przy podniesieniu drążka lub hydraulicznie.

Taboret posiadać winien dolny podnóżek. Kółka jezdne w podstawie taboretu mają być podwójne i wykonane z tworzywa pozwalającego na umiejscawianie taboretu (poruszanie się) na podłogach twardych.

Wymiary taboretu do badań:

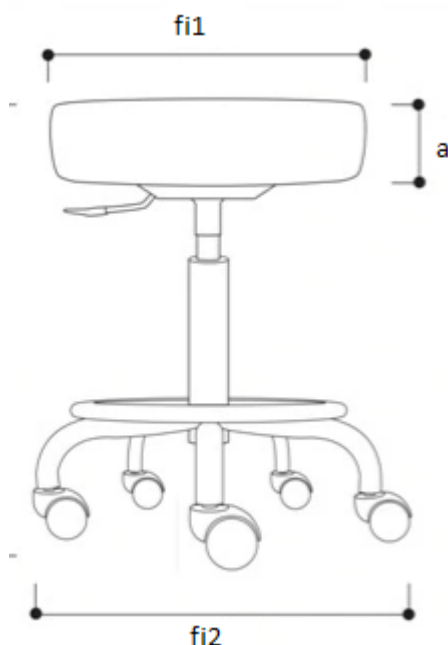
Średnica siedziska: $fi1 = 33 - 40$ cm,

Średnica taboretu $fi2 = 43 - 45$ cm,

Grubość siedziska: $a = 7-9$ cm,

Zakres regulowanej wysokości całego taboretu: 50 – 60 cm.

Poglądowy rysunek taboretu przedstawiono poniżej:



3a. Wypoczynek rozkładany (sofa rozkładana)

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Sofa rozkładana 2-osobowa, z podłokietnikami, z tapicerowanym obiciem siedziska i oparcia. Materiał obicia winien być zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych. Tkanina musi być odpowiednia dla obiektów użyteczności publicznej, dopuszczalne obicie to eko-skóra i skaj.

W podstawie dopuszczalne podnóżki wykonane z drewna bądź stali nierdzewnej.

Wymiary orientacyjne:

szerokość oparcia: $a = 180$ cm,

głębokość siedziska: $b = 55-60$ cm,

wysokość siedziska: $h_1 = 18-20$ cm,

długość mebla: $c = 200$ cm,

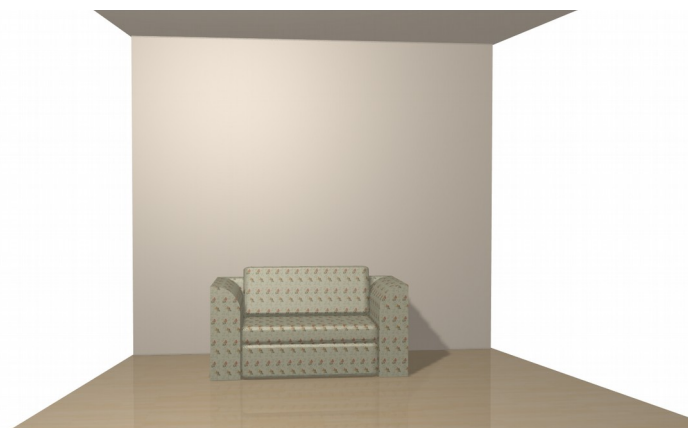
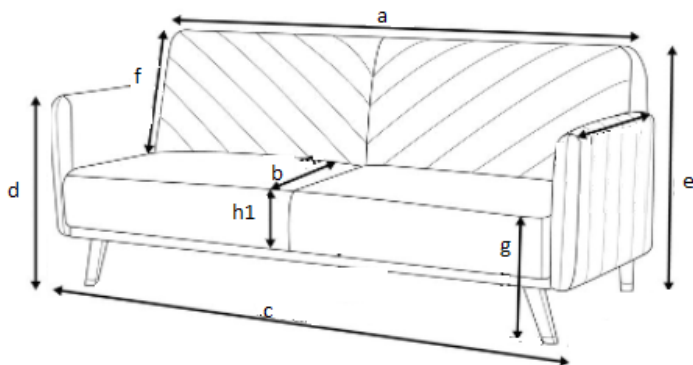
wysokość od podłoża do krańca podłokietnika: $d = 60-70$ cm,

wysokość od podłoża do krańca oparcia: $e = 85-90$ cm

wysokość oparcia: $f = 50$ cm

wysokość od podłoża do siedziska: $g = 40-45$ cm

Rysunki poglądowe sofy poniżej:



4. Biurko lekarskie / gabinetowe

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Błat wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm).

Rama biurka ma być przykręcona do blatu po obwodzie. Konstrukcja biurka winna być wyposażona w cztery nogi przymocowywane do ramy.

Biurko powinno być wyposażone w przepust na kable o średnicy 5-6 cm, wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do koloru blatu, a także poziomy kanał kablowy pozwalający na umieszczenie w nim listwy zasilającej.

Materiał wykonania biurka powinien być zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Biurko musi posiadać szufladę pod klawiaturę wysuwaną na prowadnicach rolkowych. W biurku przewidziano 1 drzwiczki do szafki z 1 półką oraz 1 szufladę. Drzwiczki od szafki oraz szuflady zamykane mają być na zamek (w komplecie którego są po 2 klucze do każdego zamka) i posiadać zawiasy nakładane z kątem otwarcia 110°. Uchwyt do drzwi metalowy, mocowany do każdego skrzydła drzwiczek / szuflady.

Wymiary biurka:
Długość: 120 cm,
Głębokość: 70 cm,
Wysokość: 75 cm.

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by przy kontynuacji meblowania można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

5. Fotel (krzesło) obrotowy (do biurka)

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Fotel (krzesło) obrotowy do biurka z siedziskiem, oparciem i podłokietnikami. Obicie (tapicerka) jak i konstrukcja fotela wykonane mają być z materiałów zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego.

Podstawa w postaci krzyżaka 5-cio ramiennego wykonanego z aluminium. Kółka jezdne w podstawie fotela mają być podwójne i wykonane z tworzywa pozwalającego na umiejscawianie fotela (przemieszczanie się) na podłogach twardych.

Dopuszczalne jest by oparcie fotela winno być regulowane w przód i tył co umożliwiłoby na jego zmianę kąta pochylecia. Fotel musi posiadać mechanizm (siłownik) umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie do 250 mm. Podnoszenie siedziska odbywać się winno przy pomocy podnośnika pneumatycznego znajdującego się pod siedziskiem, a uruchamianego przy podniesieniu drążka. Zmiana wysokości siedziska jak i kąta nachylecia oparcia powinna być prosta w obsłudze i być możliwa do przeprowadzenia w pozycji siedzącej.

Wymiary:

Szerokość siedziska: $a = 45-48$ cm,

Głębokość siedziska (przy podstawie oparcia):
 $b = 45$ cm,

Głębokość fotela: $c = 60$ cm,

Wysokość krzesła od podłoża do siedziska: $h_1 = 45-55$ cm,

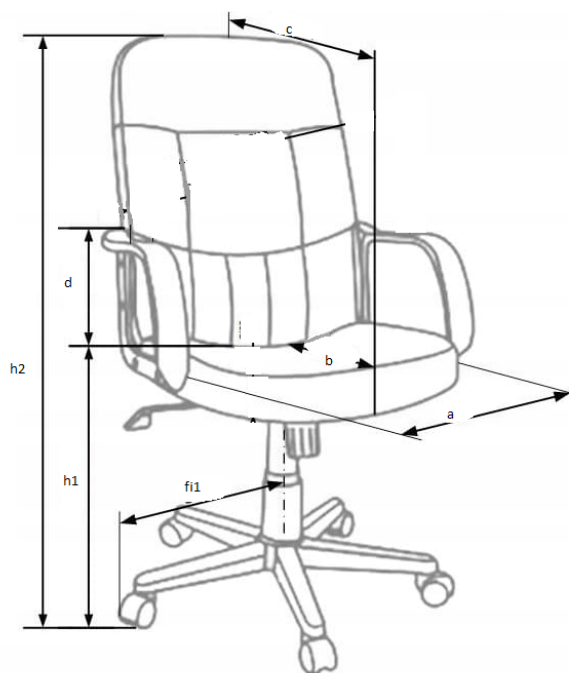
Wysokość podłokietnika (od podstawy siedziska): $d = 15-20$ cm,

Promień okręgu, po którym poruszają się kółka jezdne: $f_{i1} = 30 - 33$ cm,

Wysokość całego fotela (od podłoża do górnego zakończenia oparcia): $h_2 = 100-120$ cm.

Maksymalne obciążenie: 100 – 120 kg.

Rysunek poglądowy obok:



7. Stolik okrągły

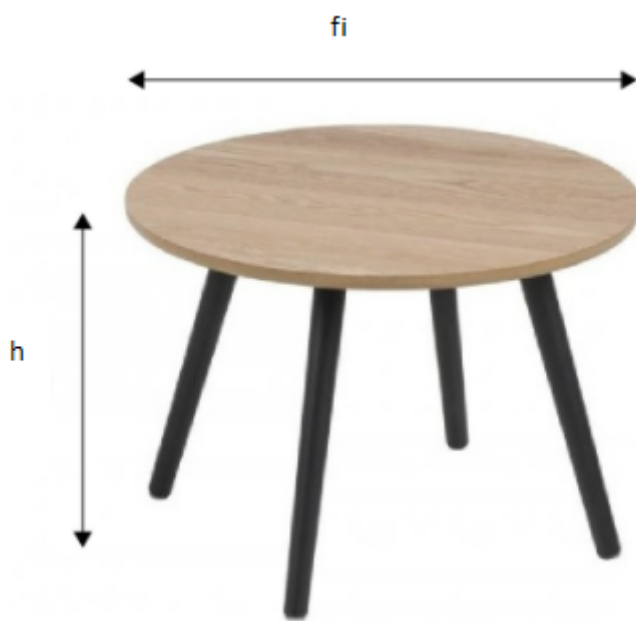
→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Stolik okrągły z blatem o średnicy $\text{Ø}50 - 60$ cm. Blat o laminowany o grubości 18 mm. Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm). Wysokość stolika 36 – 40 cm.

Konstrukcja i blat stolika wykonane mają być z materiałów zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Stolik ma mieć 4 nogi; niedopuszczalne jest stosowanie jednej nogi kolumnowej z podstawą. Połączenie nóg z blatem - śrubowe.

Rysunek poglądowy poniżej:



8. Stolik prostokątny (w tym jadalniany, gabinetowy)

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Błat o laminowany o grubości 18 mm. Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm).

Stelaż wyposażony w 4 nogi metalowe przymocowywane śrubowo do ramy, które można łatwo i wielokrotnie montować i demontować. Niedopuszczalna jest konstrukcja spawana.

Konstrukcja i blat stolika wykonane mają być z materiałów zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Wymiary stołów:

1) jadalniany:

Długość: 120 cm,

Głębokość: 60 cm,

Wysokość: 85 cm

2) do gabinetu:

Długość: 90 cm,

Głębokość: 60 cm,

Wysokość: 60 cm

9. Regał biurowy z drzwiczkami (zamykany)

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm). Ściana tylna regału z płyty HDF, lakierowana na kolor biały. Materiał wykonania regału biurowego wykonany ma być zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Półki płytowe w ilości 4 – 5 szt mają być równomiernie rozdzielone po wysokości regału.

Każdy regał biurowy posiadać musi 2 skrzydła drzwiowe, pozwalające na zamykanie wewnątrz dokumentów/przedmiotów. Drzwiczki od szafki zamykane mają być na zamek (w komplecie którego są po 2 klucze do każdego zamka) i posiadać zawiasy nakładane z kątem otwarcia 110°. Uchwyt do drzwi metalowy, mocowany do każdego skrzydła drzwiczek.

Regał na podnóżkach umożliwiających niewielką regulację wysokości / odpowiednie wypoziomowanie.

Wymiary:

szerokość: 70 cm,

głębokość: 45 cm,

wysokość: 180 – 190 cm.

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by przy kontynuacji meblowania można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

10. Regał metalowy magazynowy / na baseny i kaczki

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Szkielet konstrukcji wykonany z blachy, montowany na śruby. Regał magazynowy powinien być wyposażony w 4-5 przystawnych półek, regał na baseny i kaczki w odpowiednio mniejszą ilość półek. Maksymalne obciążenie jednej półki to 100 kg (w przypadku magazynowych) i 70 kg (w przypadku regałów na baseny i kaczki)

Konstrukcja i półki wykonane mają być z materiałów zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Wymiary:

1) regał stalowy magazynowy I:

długość: 60 cm,
głębokość: 45 cm,
wysokość: 180 cm

2) regał stalowy magazynowy II:

długość: 75 cm,
głębokość: 45 cm,
wysokość: 180 cm

3) regał na baseny i kaczki I:

długość: 45 cm,
głębokość: 35 cm,
wysokość: 140 cm

4) regał na baseny i kaczki II:

długość: 30 cm,
głębokość: 20 cm,
wysokość: 140 cm

11. Zabudowa meblowa szafkowa podblatowa z blatem

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli) i znajdujące się tam rysunki obrazujące wykonanie mebli, Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Szafki podblatowe stojące z blatem wykonanym z płyty laminowanej o grubości 38 mm, posiadającej atest higieniczny. Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm).

Skrzydła drzwiczek do szafek mają być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Mają być zamykane na zamek (w komplecie którego są 2 klucze) i posiadać zawiasy nakładane z kątem otwarcia 110°. Uchwyt do drzwi metalowy, mocowany osobno do każdego skrzydła drzwiczek.

Materiał wykonania ma być zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Podstawa szafek ma być wyposażona w aluminiowe nóżki. Niedopuszczalne jest zakańczanie podstaw cokołem.

Zabudowy meblowe o precyzyjnych wymiarach wskazane są na rysunkach w załączniku 1 (zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli) o nazewnictwie:
ZABUDOWA 1, ZABUDOWA 2, ZABUDOWA 3, ZABUDOWA 4, ZABUDOWA 5 ,
ZABUDOWA 6 , ZABUDOWA 7 , ZABUDOWA 8 , ZABUDOWA 9.

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

13. Szafka / szafa / szafa biblioteczna / szafa na akta

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Wszystkie szafki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm).

Skrzydła drzwiczek do szafek (na akta, lekarskich, biurowych, bibliotecznych, w zabudowie ściany, szaf na wymiar) mają być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Mają być zamykane na zamek (w komplecie którego są 2 klucze) i posiadać zawiasy nakładane z kątem otwarcia 110°. Uchwyt do drzwi metalowy, mocowany osobno do każdego skrzydła drzwiczek.

Szafki na akta, biblioteczne, w zabudowie ściany, na wymiar, lekarskie, biurowe mają mieć półki z płyty laminowanej, równomiernie rozdyskrebowane po wysokości szafy, co 30-35 cm.

Szafki „szatniane”, dwudrzwiowe na ubrania mają mieć wydzieloną półkę wykonaną z płyty (mocowaną wewnątrz, od góry szafki) oraz drążek z tworzywa sztucznego z 4 haczykami do zawieszania odzieży.

Szafy na wymiar, w zabudowie, wolnostojące powinny posiadać równomiernie rozdzielone po wysokości półki wykonane z płyty laminowanej, w odstępach co 35-40 cm.

Podstawa szaf i szafek stojących ma być wyposażona w aluminiowe nóżki umożliwiające niewielką regulację wysokości / odpowiednie wypoziomowanie. Niedopuszczalne jest zakańczanie podstaw cokołem.

Materiał wykonania wszystkich szaf i szafek ma być zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Wymiary orientacyjne szaf / szafek:

1) szafka lekarska 1-drzwiowa I:

szerokość: 60 cm, głębokość: 40 cm, wysokość 180 cm

2) szafa na ubrania I:

szerokość: 60 cm, głębokość: 58-60 cm, wysokość 199 – 200 cm,

3) szafka szatniana na ubrania I:

szerokość: 60 cm, głębokość: 50 cm, wysokość: 180 cm

4) szafa w zabudowie I:

szerokość: 70 cm, głębokość 30 cm, wysokość: 180 cm

5) szafa z półkami w zabudowie II:

szerokość: 170 cm, głębokość 60 cm, wysokość do odmierzenia na miejscu

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

14. Zabudowa meblowa – szafki wiszące nadblatowe

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Szafki wiszące z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm).

Szafki powinny posiadać półki 2-3, równomiernie rozdstrybuowane po wysokości szafki, w odległościach między sobą 25 – 30 cm.

Skrzydła drzwiczek do szafek mają być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Mają posiadać zawiasy nakładane z kątem otwarcia 110°. Uchwyt do drzwi metalowy, mocowany osobno do każdego skrzydła drzwiczek.

Materiał wykonania ma być z zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Zabudowy meblowe o precyzyjnych wymiarach wskazane są na rysunkach w załączniku 1 (zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli) o nazewnictwie:

ZABUDOWA 1-1, ZABUDOWA 2, ZABUDOWA 3-1, ZABUDOWA 4-1, ZABUDOWA 5-1 , ZABUDOWA 6-1 , ZABUDOWA 7-1 , ZABUDOWA 8-1 , ZABUDOWA 9.

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

16. Biurko loży pielęgniarstwa z nadstawką

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Biurko loży wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm (blat laminowany o grubości 38 mm). Płaszczyzny obrzeża mają być zabezpieczone zakończeniami z tworzywa sztucznego PCV w kolorze płyty (na min. 0,5 mm).

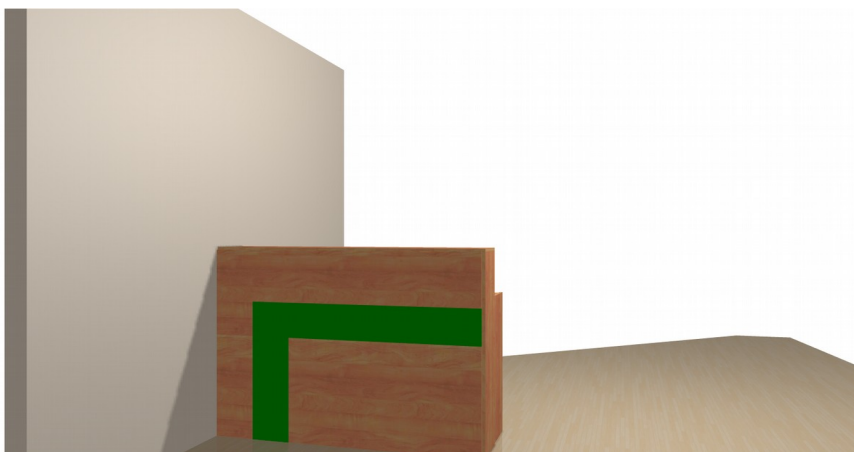
Materiał wykonania ma być zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie środków dezynfekujących i czyszczących stosowanych w placówkach leczniczych.

Orientacyjne wymiary:

Długość: 180 cm, głębokość: 70 cm, wysokość: 85 cm

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

Poglądowa wizualizacja biurka loży pielęgniarstwa:



PAKIET 2

12. Zabudowa meblowa szafkowa podblatowa z blatem – szafki stojące (meble zmywalne, medyczne, z atestami jakości)

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli – w szczególności ryciny poglądowe), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Meble muszą posiadać odpowiednie atesty / certyfikaty higieniczne zezwalające na zastosowanie ich w salach operacyjnych i gabinetach zabiegowych (materiał wykonania mebli w pełni zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie preparatów myjących i środków dezynfekujących używanych w placówkach leczniczych) – dopuszczalna blacha ze stali nierdzewnej lub corian do wykorzystania na blat, fronty (drzwiczki) oraz konstrukcję szafek.

Certyfikaty jakości oraz atesty potwierdzające produkcję szafek zgodnie z wymaganiami normowymi Wykonawca przedstawi Zamawiającemu.

Podstawa szaf i szafek stojących ma być wyposażona w nóżki umożliwiające niewielką regulację wysokości / odpowiednie wypoziomowanie. Niedopuszczalne jest zakańczanie podstaw cokołem.

Zabudowy meblowe o precyzyjnych wymiarach wskazane są na rysunkach w załączniku 1 (zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli) o nazewnictwie:
ZABUDOWA MEDYCZNA 1, ZABUDOWA MEDYCZNA 2.

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

13a. Szafka lekarska 1-drzwiowa przeszklona (zmywalna, z atestami jakości)

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Meble muszą posiadać odpowiednie atesty / certyfikaty higieniczne zezwalające na zastosowanie ich w salach operacyjnych i gabinetach zabiegowych (materiał wykonania mebli w pełni zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie preparatów myjących i środków dezynfekujących używanych w placówkach leczniczych) – dopuszczalna blacha ze stali nierdzewnej lub corian do wykorzystania na blat, fronty (drzwiczki) oraz konstrukcję szafek.

Drzwiczki do szafek medycznych na leki, laboratoryjnych i lekarskich muszą być zamykane na zamki (w komplecie których są po 2 klucze do każdego zamka). Uchwyt do szuflady i drzwiczek metalowy, mocowany osobno do każdego skrzydła drzwiczek.

Certyfikaty jakości oraz atesty potwierdzające produkcję szafek zgodnie z wymaganiami normowymi Wykonawca przedstawi Zamawiającemu.

Podstawa szaf i szafek stojących ma być wyposażona w nóżki umożliwiające niewielką regulację wysokości / odpowiednie wypoziomowanie. Niedopuszczalne jest zakańczanie podstaw cokołem.

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.

15. Zabudowa meblowa – szafki wiszące nadblatowe (meble zmywalne, medyczne, z atestami jakości)

→ Elementy wyposażenia mają być wykonane w oparciu o Załącznik 1 (Zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli – w szczególności ryciny poglądowe), Załącznik 2 (Karty wyposażenia pomieszczeń) oraz ogólne wytyczne zawarte w poniższej specyfikacji.

Meble muszą posiadać odpowiednie atesty / certyfikaty higieniczne zezwalające na zastosowanie ich w salach operacyjnych i gabinetach zabiegowych (materiał wykonania mebli w pełni zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na działanie preparatów myjących i środków dezynfekujących używanych w placówkach leczniczych) – dopuszczalna blacha ze stali nierdzewnej lub corian do wykorzystania na blat, fronty (drzwiczki) oraz konstrukcję szafek.

Certyfikaty jakości oraz atesty potwierdzające produkcję szafek zgodnie z wymaganiami normowymi Wykonawca przedstawi Zamawiającemu.

Zabudowy meblowe o precyzyjnych wymiarach wskazane są na rysunkach w załączniku 1 (zestawienie ilościowe i wymiarowe mebli) o nazewnictwie:
ZABUDOWA MEDYCZNA 1-1

Meble mają być typowe, systemowe, tak, by można je było w przyszłości domawiać i wspólnie zestawiać.