

SZCZEGÓŁOWY OPIS POSZCZEGÓLNYCH MEBLI

a.1 szafki kuchenne (w projekcie oznaczenie od 5.0 do 5.8)

- korpusy mebli wykonane z płyty meblowej wiórowej laminowanej białej o grubości 18 mm
- okleina PCV biała
- okucia w systemie cichy domyk
- szuflady w systemie cichy domyk
- uchwyty metalowe
- blaty płyta wiórowa zaoblona z powłoką laminowana o grubości 39 mm okleina 2mm PCV

a.2 szafa ubraniowa (ozn.11.4)

- szafa wykonana z płyty meblowej wiórowej laminowanej białej o grubości 18 mm
- okucia w systemie cichy domyk
- uchwyty metalowe
- drzwi szafy z zamkiem na kluczyk

a.3 biurko z kontenerem z szufladami (ozn.2.0)

- biurko wykonane z płyty meblowej wiórowej laminowanej białej o grubości 18 mm
- szuflady w systemie cichy domyk
- okucia zawiasów w systemie cichy domyk
- uchwyty metalowe

a.4 regał biurowy (ozn.2.6)

- regał wykonany z płyty meblowej wiórowej laminowanej białej o grubości 18 mm
- szuflady w systemie cichy domyk
- uchwyty metalowe
- szuflady i szafki z zamkiem na kluczyk

a.5 stoły i stolik (ozn.7.1, 7.2, 7.4, 7.5)

- korpus i blat z płyty meblowej laminowanej białej o grubości 18 mm

a.6 krzesło (ozn.8.0)

- podstawa wykonana ze stali
- siedzisko i oparcie ze skąji lub eko skóry (z możliwością dezynfekcji)

a.7 krzesło obrotowe biurowe (ozn.8.1)

- podstawa wykonana z tworzywa sztucznego
- siedzisko i oparcie wykonane z eko skóry
- płynna regulacja wysokości oparcia
- płynna regulacja wysokości siedzenia
- możliwość odchylenia oparcia i jego blokada w wybranej pozycji
- stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego

a.8 sofa 3-osobowa (ozn.9.1)

- konstrukcja wykonana z drewno, płyta wiórowa
- wypełnienie piankowe lub sprężynowe
- materiał tkanina

a.9 krzesła do poczekalni (ozn.8.2)

- krzesła 6 stanowiskowe
- podstawa wykonana ze stali
- siedzisko i oparcie wykonane z plastiku lub drewna

a.10 szafa metalowa przeszklona(ozn.3.0)

- szafa medyczna dwuskrzydłowa, front przeszklony
- wykonana ze stali kwasoodpornej
- drzwi otwierane skrzydłowo, szkło w drzwiach bezpieczne
- wewnątrz szafy 5 półek regulowanych wykonanych ze stali kwasoodpornej, wszystkie krawędzie zaokrąglone
- podstawa szafy na nóżkach z możliwością wypoziomowania

a.11 regał prosty ze stali nierdzewnej (ozn.3.3)

- regał medyczny ze stali kwasoodpornej
- regał z pięcioma półkami montowanymi na stałe
- regał na nóżkach z możliwością wypoziomowania

a.12 regał z półkami ażurowymi ze stali nierdzewnej (ozn.3.4)

- regał medyczny preferowany/ażurowy ze stali nierdzewnej
- regał z pięcioma półkami montowanymi na stałe
- regał na nóżkach z możliwością wypoziomowania

a.13 stół ze stali nierdzewnej i umywalką (ozn.6.4)

- stół roboczy z basenem i umywalką wykonany ze stali kwasoodpornej
- na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm
- stół na nóżkach z możliwością wypoziomowania
- wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne

a.14 taboret obrotowy z regulacją wysokości (8.4)

- podstawa wykonana ze stali na kółkach gumowych
- siedzisko z regulacją wysokości wykonane ze skajli lub ekoskóry

a.15 fotel do wkuć (ozn.8.5)

- podstawa (stelaż) wykonana ze stali
- siedzisko i oparcie wykonane ze skajli lub ekoskóry
- fotel z dwoma podłokietnikami z możliwością regulacji w każdej płaszczyźnie
- fotel z możliwością regulacji oparcia i podnóżka

a.16 kozetka lekarska (ozn. 4.4)

- podstawa (stelaż) wykonana ze stali
- leżanka wykonana ze skajli lub ekoskóry
- kozetka z elektryczną regulacją wysokości
- elektryczna lub mechaniczna regulacja zagłówka

a.17 wanna do zintegrowanego systemu higieny ciała (wanna pielęgnacyjno rehabilitacyjna ozn.6.16)

- wanna podnoszona do kąpieeli osób niepełnosprawnych i przewlekle chorych
- wyposażona w:
 - hydrauliczny mechanizm podnoszenia

- baterię wody mieszalną lub termostatyczną
- prysznic
- termometr
- instalację hydromasażu podwodnego z dyszą do masażu miejscowego
- system dezynfekcji wanny i instalacji hydromasażu
- system osuszania wanny
- poręcze do podtrzymywania i podpory pod stopy
- zawór do mechanicznego opuszczania wanny

a.18 podnośnik do zintegrowanego systemu higieny ciała

- wózek podnośnik do kąpieli pacjentów w pozycji leżącej z hydrauliczną regulacją wysokości

- wyposażony w:

- materacyk
- podglówek
- pasy mocujące lub odchylane poręcze
- podkład ułatwiający przesuwanie pacjenta (łatwoślizg)
- zmienna wysokość leżaka
- cztery koła z hamulcem