

Remont i przebudowa części pierwszego piętra budynku 1A i budynku 1C Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu pod potrzeby Oddziału Położniczego oraz Traktu Porodowego.

Ila Etap – Oddział Położniczy

Dz. nr 6/4 Obręb ewid. nr 0006, j. ewid. 286101_1, M Elbląg ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg
polegający na:

remont i przebudowie pomieszczeń znajdujących się w budynku 1A pod potrzeby Oddziału Położniczego.

PROJEKT WYKONAWCZY



WYPOSAŻENIE MEBLOWE

INWESTOR

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU
UL. KRÓLEWIECKA 146
82-300 ELBLĄG

BIURO PROJEKTÓW

WANDACHOWICZ-KASHYNA ARCHITEKCI SP.P
UL. ZDOBYWCÓW MONTE CASSINO 23, 61-695 POZNAŃ TEL./FAX +61/ 63 93 422
E-MAIL: BIURO@WK-ARCHITEKCI.PL WEB: [HTTP://WWW.WK-ARCHITEKCI.PL](http://WWW.WK-ARCHITEKCI.PL)

GŁÓWNY PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW WANDACHOWICZ Upr.bud.nr 7131/30/P/2003

PROJEKTANCI WG SPECJALNOŚCI

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH.
PRZEMYSŁAW
WANDACHOWICZ

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. ARCH. ADAM
KASHYNA

Upr.bud.nr 7131/30/P/2003

Upr.bud.nr OKK/UpB/22/2005

SPIS TREŚCI:

SPIS ZAGADNIEŃ
I. SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO
I.I WYTTCZNE OGÓLNE
I.II WYTTCZNE SZCZEGÓŁOWE: 1. CIAGI MOKRE (pom. 1143, 1145B, 1147) 2. BIURKA/ STANOWISKA KOMPUTEROWE/ STOŁY (pom. 1145B,1143) 3. SZAFKI W POKOJACH ŁÓŻKOWYCH (POM. 1141, 1142) 4. FOTEL KUBEŁKOWY TAPICEROWANY (POM. 1143) 5. KRZESŁO OBROTOWE, BIUROWE (POM. 1145B) 6. KRZESŁA PLASTIKOWE Z OPARCIEM (POM.1143) 7. KRZESŁO OBROTOWE (toboret tapicerowany z regulacją wysokości) (POM. 1147) 8. SOFA DWUOSOBOWA (POM. 1143) 9. STOLIK NISKI (POM. 1143) 10. REGAŁ (POM. 1145B)
II.OPIS WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO:
1.POKÓJ POBYTU DZIENNEGO DLA RODZIN (POM. NR 1143): 1.1 Specyfikacja przedmiarowa materiałów 1.2 Rys. W01 1.3 Wizualizacje
2. GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY (POM. NR 1147) 2.1 Specyfikacja przedmiarowa materiałów 2.2 Rys. W02 2.3 Wizualizacje
3. STANOWISKO NADZORU PIEŁĘGNIARSKIEGO (POM. NR 1145B) 3.1 Specyfikacja przedmiarowa materiałów 3.2 Rys. W03 3.3 Wizualizacje
4. POKOJE 2- ŁÓŻKOWE TYPU 'ROOMING IN' (POM. NR 1141, 1142) 4.1 Specyfikacja przedmiarowa materiałów 4.2 Rys. W04 4.3 Wizualizacje

I. SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

I.1 WYTYCZNE OGÓLNE

1. Pomieszczenia szpitala należy wyposażyć w optymalny pod względem higieny i komfortu pracy sprzęt - ergonomiczny, energooszczędny, trwały, odporny na intensywne użytkowanie, łatwozmywalny, a także odporny na używane do pielęgnacji i konserwacji środki czyszcząco-dezynfekujące i wielokrotne cykle czyszczenia.

2. Ze względu na ilość i różnorodność występujących urządzeń, Wykonawca jest zobowiązany do maksymalnego ograniczenia ilości różnych dostawców i producentów sprzętu do niezbędnego minimum, w celu zapewnienia optymalnych warunków serwisowych i gwarancyjnych.

W szczególności należy zapewnić taki dobór dostawców, aby w miarę możliwości umeblowanie poszczególnych pomieszczeń pochodziło od jednego producenta, a przewidziany sprzęt medyczny był wzajemnie kompatybilny.

3. Wszystkie meble należy wykonać jako szczelnie przylegające do podłogi, ścian oraz między sobą nawzajem, blaty ciągów meblowych należy wykonać w jednym kawałku, wzdłuż blatów zamontować trwałe, estetyczne i szczelne listwy przyściennie, styki blatu ze zlewami i umywalkami wpuszczanymi w blat należy uszczelnić przezroczystym silikonem.

Ciągi meblowe kuchenne oraz blaty projektowane na indywidualne zamówienie wraz z wyposażeniem przed montażem należy szczegółowo (m.in. materiały, kolorystykę itp.) uzgodnić z użytkownikiem końcowym. Należy przedstawić do uzgodnienia i zatwierdzenia precyzyjny opis techniczny zaoferowanego asortymentu wyposażenia w celu udokumentowania standardu zaoferowanych elementów wyposażenia i zgodności z wymaganiami zawartymi w projekcie wyposażenia.

4. Sprzęt medyczny powinien być bezpieczny i dopuszczony do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli muszą posiadać dokumenty dopuszczające do stosowania w pomieszczeniach długotrwałego przebywania ludzi oraz stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia i szpitalnych.

5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wszystkie obiekty oddane do użytku publicznego muszą charakteryzować się podwyższoną odpornością ogniową, tzn. m.in., że materiały, z których są budowane powinny spełniać najwyższe kryteria pod względem ognioodporności.

6. Dostawcy przed realizacją zamówienia są zobowiązani do uzgodnienia wyposażenia z Zamawiającym, sprawdzenia zaprojektowanych warunków przyłączenia oraz sprawdzenie realnych wymiarów na budowie, pod kątem możliwości wykorzystania sprzętu ich produkcji.

Uwaga: Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia należy sprawdzić wymiary na budowie i odpowiednio skorygować i dopasować wszystkie elementy wyposażenia.

Meble medyczne należy wykonać na nóżkach umożliwiającym mycie i dezynfekcję podłóg.

7. Meble medyczne (ciągi mokre, szafki w pokojach łóżkowych) należy wykonać zgodnie z następującymi wymogami:

- Konstrukcja mebli szkieletowa, wykonana z zamkniętych profili aluminiowych zabezpieczonych elektrolitycznie przed korozją, umożliwiającą wykonanie zabudowy „pod wymiar” dostosowanej do funkcji pomieszczenia.
- Przekrój profili aluminiowych stanowiących szkielet mebla w stanowiskach laboratoryjnych nie mniejszy niż 25x25 mm.
- W profilach typu ćwierćwałek boki minimum 25 mm.
- Wypełnienie szkieletu mebli – płyta wiórowa o grubości minimum 18mm – obustronnie laminowana.
- Wszystkie krawędzie płyty nieosłonięte przez konstrukcję (np. czoła szuflady, drzwi, półki) oklejone PVC o grubości min. 2 mm
- Zawiasy oraz prowadnice szuflad zabezpieczone antykorozyjnie, z funkcją samodomykania.
- Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe z metalowymi bokami szuflad, a w przypadku szuflad o wysokości czoła powyżej 200mm prowadnice łożyskowe o pełnym wysuwie.
- meble oparte na nóżkach o wysokości 150mm ± 10mm, z możliwością poziomowania w zakresie min. 30 mm.
- Łączenia profili aluminiowych wykonane za pomocą złączek wykonanych z antyudarowego tworzywa ABS z metalową kształtką wewnętrzną wzmacniającą miejsca połączeń (wzmocnienie nie jest wymagane w przypadku szafek wiszących) lub złączek w pełni metalowych zabezpieczonych przed korozją poprzez anodowanie.
- Profile aluminiowe zabezpieczone przed korozją poprzez anodowanie bądź malowane proszkowo farbą epoksydową, poliestrową lub poliestrowo - epoksydową (grubość powłoki malarskiej w zakresie 80-100 µm, kolor farby do uzgodnienia z Zamawiającym).
- Szafy, szafki oraz szuflady zamykane na zamki patentowe (jeżeli występują ciągi szuflad wymaga się zamków centralnych) – do ostatecznego uzgodnienia z inwestorem.
- Zastosowane w meblach szkło satynowe (nieprzeziernie) musi być bezpieczne o grubości minimum 4mm, nie dopuszcza się szkła hartowanego.
- W szafkach i szafach z drzwiami przeszklonymi szyba bezpieczna musi być osadzona w ramie wykonanej z anodowanego aluminium.

Meble medyczne winny posiadać następujące atesty, certyfikaty i oświadczenia:

- Atest higieniczny na meble jako wyrób gotowy (wystawiony przez uprawnioną jednostkę) dopuszczający ich stosowanie w obiektach służby zdrowia.
- Producent mebli winien posiadać certyfikat jakości ISO 9001:2008 lub równoważny.
- Dokumenty dopuszczające do obrotu zgodnie z obowiązującym stanem prawnym dla wyrobów klasyfikowanych jako wyroby medyczne lub w przypadku braku obowiązku klasyfikacji wyrobów – oświadczenie producenta o wyrobach niemedyceńskich.

Uwaga:

Zgodnie z zaleceniami Inwestora wzdłuż ramek na połączeniu (zlicowaniu) z płytą frontów, boków i blatów nie może występować uskok – rant, tzn. płyta na wszystkich w/w elementach musi licować się z ramką aluminiową (z uwagi na zachowanie czystości powierzchni mebli powinny być gładkie i jednolite).

8.Meble biurowe (ciągi mokre, biurka/ stanowiska komputerowe, stoły itp.) należy wykonać zgodnie z następującymi wymogami:

8.1 Meble/ciągi mokre, regały

W pomieszczeniach 1143 oraz 1145B po uzgodnieniu z Inwestorem dopuszcza się ciągi mokre nie wykonane w systemie szkieletowym a odpowiadające opisowi poniżej.

Szafki wiszące i stojące mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2. Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokumenty należy załączyć do oferty.

- Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, obustronnie laminowanej, grubości min

18 mm.

- Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 22 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, grubości min. 12 mm.
- Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą oklejone PVC o grubości min. 2 mm kolorze płyty.
- Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32 mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).
- Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.
- Szafy, szafki oraz szuflady zamykane na zamki patentowe (jeżeli występują ciągi szuflad wymaga się zamków centralnych) – do ostatecznego uzgodnienia z inwestorem (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie)
- Szafy mają być wyposażone w nóżki w całości stalowe o przekroju kwadratowym 3,5 cm x 3,5 cm w kolorze k/satyna lub inox o wysokości 16 cm (+/-1 cm).
- Fronty szafek wiszących z ramek aluminiowych np. typu F4 (wykończenie inox), ze szkłem bezpiecznym, satynowym (nieprzeziernym) np. lakomat (do potwierdzenia przez Inwestora) o gr min 4mm zabezpieczona przed wypadnięciem.

8.2 W pomieszczeniach 1143 oraz 1145B po uzgodnieniu z Inwestorem biurka, stoły wykonane:

- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, grubości 28 mm, pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,40 mm.
- Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85cm (może być większy zakres, ale nie może mniejszy).
- Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2,0 mm.
- Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być chromowana.
- Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45 mm (+/-3 mm).
- Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.
- Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki czemu jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości
- Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe
- Biurka i stoły powinny być przystosowane do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego.

Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach. Biurka i stoły mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2. Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy przedłożyć wraz z ofertą.

9. W pomieszczeniach należy wykonać ciągi zabudowy meblowej i blaty zgodnie z rysunkami rzutów.

Podane nazwy handlowe materiałów budowlanych nie są wiążące, pod warunkiem zastosowania materiałów o właściwościach nie gorszych od podanych i zgodnych ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

I.II WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE

1. CIĄGI MOKRE (pom. 1143, 1145B, 1147) wykonane zgodnie z wymogami zawartymi w wytycznych ogólnych:

1.1 BLATY:

Blaty robocze w pom. Nr 1143, 1145B, 1147 typu postforming pokryte laminatem HPL (gr. 0,5-0,8 mm) o grubości ok 38mm. Materiał wewnętrzny z płyty wiórowej klasy I, typ E-1 (niska emisja formaldehydu). Szerokość 60cm, długość wg. rysunków aranżacji wnętrz. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o gr. Min 2 mm. Krawędzie zaoblone o profilu "C" R=10mm. Laminat o wysokiej wytrzymałości i odporności na działanie substancji i czynników fizykochemicznych. Wymagane listwy wykończeniowe uszczelniające blat ze ściną.

Należy przewidzieć metalowe kratki wentylacyjne (satynowe lub inox) do zamontowania w blatach nad lodówką podblatową.

1.2 Boki, fronty, półki, wieniec dolny i górny, tylne ścianki mebli.

Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej gr.min 18mm (tylne ścianki mebli gr 18mm), obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o strukturze gładkiej, zabezpieczone (w kolorze płyty) z każdej strony obrzeżem ABS – gr min. 2Mm, szer. równa gr. płyty.

Fronty szafek wiszących z ramek aluminiowych np. typu F4 (wykończenie inox), ze szkłem bezpiecznym, satynowym (nieprzeziernym) np. lakomat (do potwierdzenia przez Inwestora) o gr min 4mm zabezpieczona przed wypadnięciem.

Szafki wiszące powinny być wyposażone w estetyczne zawieszki umożliwiające regulację w pionie i poziomie od wewnątrz za pomocą standartowych narzędzi. Szafki powinny posiadać informację o dopuszczalnym obciążeniu, np. naklejka umieszczona na wewnętrznym boku szafki.

1.3 Półki wewnętrzne

Półki wewnętrzne montowane na metalowych podpórkach z możliwością regulacji wysokości, należy zastosować system zapobiegający ich przypadkowemu wypadnięciu czy też wyszarpięciu.

1.4 Zawiasy

Zawiasy puszkowe z cichym samodymkiem (kąt otwarcia ok 110 stopni) z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach z bezstopniową regulacją głębokości.

1.5 Szuflady

Skrzynie szuflad osadzone na prowadnicach metalowych ze spowalniaczem, zapewniającym płynne poruszanie się szuflady.

Obciążenie min. 25- 35 kg dla szuflad w zależności od wysokości.

Należy zapewnić pełen wysuw i wgląd do całej zawartości szuflady. Należy zastosować system zapobiegający przypadkowemu wypadnięciu czy też wyszarpięciu szuflady.

Spód szuflad wykonany z płyty wiórowej gr 10mm, laminowanej o klasie higieniczności E1 o strukturze gładkiej, zabezpieczone (w kolorze płyty) z każdej strony obrzeżem ABS – gr min. 2 mm, szer. równa gr. płyty.

1.6 Uchwyty

Uchwyty ujednolicone dla szafek i szuflad, metalowe nieścieralne o rozstawie 128mm w kolorze inox.

2. BIURKA/ STANOWISKA KOMPUTEROWE/ STOŁY (pom. 1145B, 1143) wykonane zgodnie z wymogami zawartymi w wytycznych ogólnych:

2.1 Blat

Blaty w pom. Nr 1145B, 1143 typu postforming pokryte laminatem HPL (gr. 0,5-0,8 mm) o grubości 28 mm +/- 2 mm. Materiał wewnętrzny z płyty wiórowej klasy I, typ E-1 (niska emisja formaldehydu). Szerokość i długość wg. rysunków aranżacji wnętrz. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o gr. Min 2 mm. Krawędzie zaoblone o profilu "C" R=10mm. Laminat o wysokiej wytrzymałości i odporności na działanie substancji i czynników fizykochemicznych.

W biurkach/ stanowiskach komputerowych należy przewidzieć metalowe przepusty kablowe (satynowe lub inox) – lokalizacja do uzgodnienia z Inwestorem.

2.2 Wysuwana półka pod klawiaturę

Półka z płyty meblowej obustronnie laminowanej o gr. 18mm zabezpieczonej obrzeżem ABS (w kolorze płyty meblowej) o gr. min 2mm. Wysuwka mocowana na wysokiej jakości prowadnicach kulkowych. Wymiary: ok 60cmx30ccx10cm

2.3 Maskownice do kabli poziome

W biurkach/ stanowiskach komputerowych należy przewidzieć pod blatem maskownice do kabli poziome ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL – do uzgodnienia z Inwestorem.

2.4 Wózek na komputer na kółkach

Wózek pod komputer wyposażony w element przytrzymujący komputer, oraz gumowane kółka. Wymiary: długość ok 30,5cm, szerokość ok 23,5cm, wysokość ok 8,5cm. Szerokość regulowana w granicach od ok 23,5 do 35cm.

3. SZAFKI W POKOJACH ŁÓŻKOWYCH (POM. 1141, 1142) wykonane zgodnie z wymogami meble medyczne zawarte w wytycznych ogólnych:

3.1 Boki, fronty, półki, wieniec dolny i górny, tylne ścianki mebli.

Wypełnione płytą wiórową trzywarstwową gr.18mm (tylne ścianki mebli gr 18mm), obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o strukturze gładkiej, zabezpieczone (w kolorze płyty) z każdej strony obrzeżem ABS – gr min. 2mm, szer. równa gr. płyty.

3.2 Półki wewnętrzne

Półki wewnętrzne montowane na metalowych podpórkach z możliwością regulacji wysokości, należy zastosować system zapobiegający ich przypadkowemu wypadnięciu czy też wyszarpięciu.

3.3 Zawiasy

Zawiasy puszkowe z cichym samodymkiem (kąt otwarcia ok 110 stopni) z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach z bezstopniową regulacją głębokości.

3.4 Uchwyty

Uchwyty ujednolicone dla szafek i szuflad, metalowe nieścieralne o rozstawie 128mmw kolorze inox.

3.5 Klucz lub zamek cyfrowy

W szafkach należy zamontować klucz lub zamek cyfrowy (2 komplety) do decyzji Inwestora.

4. FOTEL KUBEŁKOWY TAPICEROWANY (POM. 1143)

Fotel z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Opracie zintergrowane z podłokietnikami.

Tapicerka: imitacja skóry- "skóro-podobna" o wysokich parametrach (EKOSKÓRA), posiadająca atest na niepalność, nietoskсыczna, o wysokiej odpornej na ścieranie (powyżej 100 000 cykli wg Martindala), gramatura min 600g/m2, łatwowymywalna,

odpowiadająca wymaganiom higieniczności,
Wymiary zewnętrzne: wysokość ok 770mm, szerokość ok 700mm, głębokość ok 630,
Wymiary siedziska: szerokość ok 480mm, głębokość ok 500mm
Kolor: kremowy do uzgodnienia z Inwestorem oraz wg wizualizacji

5. KRZESŁO OBROTOWE, BIUROWE (POM. 1145B)

Siedzisko miękkie tapicerowane (EKOSKÓRA) z oparciem np. siatkowym lub skóropodobnym (EKOSKÓRA), podłokietniki z tworzywa sztucznego, kółka samohamowne do pvc, powierzchni twardych.

Mechanizm z możliwością swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, możliwość blokady siedziska i oparcia w min. 5 pozycjach, regulacja siły oporu oparcia, należy zastosować zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Materiały odporne na ścieranie, posiadające atest na niepalność, nietoksyczne, łatwozmywalne, odpowiadające wymaganiom higieniczności
Kolor czarny lub ciemno-szary do uzgodnienia z Inwestorem.

Wymiary zewnętrzne: od ok 1010-1140mm, średnica 693,
regulowana wysokość od ok 440-570mm

Wymiary siedziska: szerokość ok 480mm, głębokość ok 450mm

6. KRZESŁO PLASTIKOWE Z OPARCIEM (POM. 1143, 1142, 1141, 1148)

Stelaż chromowany wykonany z rury płaskoowalnej. Konstrukcja stelażu umożliwiająca sztaplowanie krzesel. Nogi stelaża zakończone plastikowymi zatyczkami, zabezpieczające przed zabrudzeniem i zarysowaniem podłogi.

Siedzisko i oparcie plastikowe.

Zgodnie z wytycznymi Inwestora kolor dopasować do koloru odbojnic ściennych lub inny uzgodniony z Inwestorem.

7. KRZESŁO OBROTOWE (POM. 1147)

Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, płynnie regulowana wysokość krzesła, podstawa stalowa, z nakładkami z tworzywa sztucznego, antypoślizgowy podnóżek z regulacją wysokości. Kółka samohamowne do pvc, powierzchni twardych.

Wymiary: wysokość od ok 890 do 1200mm, średnica ok 710mm,

Regulacja oparcia od ok 340-400mm, regulacja wysokości od 550-800mm

Zgodnie z wytycznymi Inwestora kolor dopasować do koloru odbojnic ściennych lub inny uzgodniony z Inwestorem.

8.SOFA DWUOSOBOWA (POM. 1143)

Sofa ergonomiczna, wyprofilowana, tapicerowana. Min szerokość siedziska 1,4m. Tapicerka trudno zapalna, nietoksyczna, skóro-podobna o wysokich parametrach (EKOSKÓRA),

Sofa na nóżkach metalowych o wysokości umożliwiającej mycie podłogi pod sofą.
Kolor kremowy do uzgodnienia z Inwestorem

9. STOLIK NISKI (POM. 1143)

Blat typu postforming pokryty laminatem HPL (gr. 0,5-0,8 mm) o grubości ok 38mm.

Materiał wewnętrzny z płyty wiórowej klasy I, typ E-1 (niska emisja formaldehydu).

Wymiary 55x55cm, wysokość ok 45 cm.

Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o gr. Min 2 mm. Laminat o wysokiej wytrzymałości i odporności na działanie substancji i czynników fizykochemicznych.

Nogi metalowe (stalowe) w kolorze satyny lub inox o wymiarze 40x40mm odporne na działanie czynników fizykochemicznych. Kółka o średnicy Ø50 samohamowne do pvc, powierzchni twardych.

10. REGAŁ (POM. 1145B) wykonany zgodnie z wymogami zawartymi w wytycznych ogólnych:

10.1 Boki, półki, wieniec dolny i górny, tylne ścianki mebli.

Wypełnione płytą wiórową trzywarstwową gr.18mm (tylne ścianki mebli gr 18mm), obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o strukturze gładkiej, zabezpieczone (w kolorze płyty) z każdej strony obrzeżem ABS – gr min. 2mm, szer. równa gr. płyty.

10.2 Półki wewnętrzne

Półki wewnętrzne montowane na metalowych podpórkach z możliwością regulacji wysokości, należy zastosować system zapobiegający ich przypadkowemu wypadnięciu czy też wyszarpięciu.

Opracował :

mgr inż. arch. Przemysław Wandachowicz

II.OPIS WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

1. POKÓJ POBYTU DZIENNEGO DLA RODZIN (POM. NR 1143)		
Nazwa	symbol	ilość
Sofa dwuosobowa	C40b	1
Stolik niski 55x55cm	B52a	1
Stół 80x80cm	B50d	1
Krzesła plastikowe z oparciem	C47c	3
Fotel kubelkowy tapicerowany	2	1
Ciąg mokry:	1	1
-Blat gr. 38mm o wymiarach dł120xszer60 cm		1
-Szafki wiszące o wym. gł37xszer60cmx wys. 70cm		2
-Uchwyty k/satyna lub inox 128mm		7
-Nóżki metalowe h ok 16cm k/satyna lub inox		8
- listwa przybłatowa wąska dł 120cm		1
-szafki dolne gł ok 58xszer60cmx wys. 70cm		2
-szuflady (ostateczna wysokość i ilość szuflad uzgodnić z Inwestorem)		4
-prowadnice do szuflad		4 komplety
- półki wewnętrzne do szafek wiszących (ostateczną ilość półek uzgodnić z Inwestorem)		4
- zawiasy		6 sztuk



POKÓJ POBYTU DZIENNEGO DLA RODZIN (POM. NR 1143)) – wiz. 1



POKÓJ POBYTU DZIENNEGO DLA RODZIN (POM. NR 1143)) – wiz. 2



POKÓJ POBYTU DZIENNEGO DLA RODZIN (POM. NR 1143)) – wiz. 3



POKÓJ POBYTU DZIENNEGO DLA RODZIN (POM. NR 1143)) – wiz. 4



POKÓJ POBYTU DZIENNEGO DLA RODZIN (POM. NR 1143)) –wiz. 5

2. GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY (POM. NR 1147)		
Nazwa	symbol	ilość
krzesło obrotowe (taboret tapicerowany z regulacją wysokości)	C10a	1
Ciąg mokry:	1	1
-Blat gr. 38mm o wymiarach dł 274x szer 60 cm		1
-Szafki wiszące o wym. gł37xszer60cmx wys. 70cm		4
-Szafki wiszące o wym. gł37xszer40cmx wys. 70cm		1
-Uchwyty k/satyna lub inox 128mm		12
- listwa przybłatowa wąska dł 274cm		1
-szafki dolne gł ok 58xszer60cmx wys. 70cm		3
-szafki dolne gł ok 58xszer40cmx wys. 70cm		1
-szuflady (ostateczna wysokość i ilość szuflad uzgodnić z Inwestorem)		4
-prowadnice do szuflad		4 komplety
- półki wewnętrzne do szafek wiszących (ostateczną ilość półek uzgodnić z Inwestorem)		10
- półki wewnętrzne do szafek stojących (ostateczną ilość półek uzgodnić z Inwestorem)		1
- zawiasy		16 sztuk



GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY (POM. NR 1147) – wiz. 1



GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY (POM. NR 1147) – wiz. 2



GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY (POM. NR 1147) – wiz. 3



GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY (POM. NR 1147) – wiz. 4

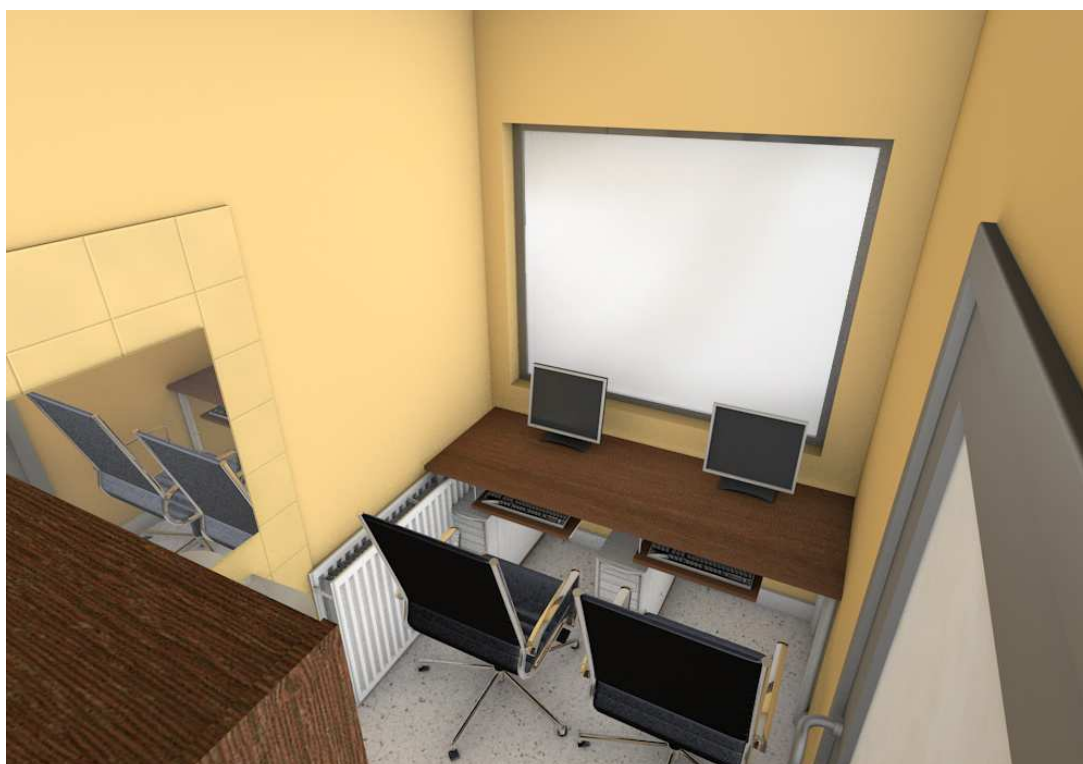


GABINET DIAGNOSTYCZNO- ZABIEGOWY (POM. NR 1147) – wiz. 5

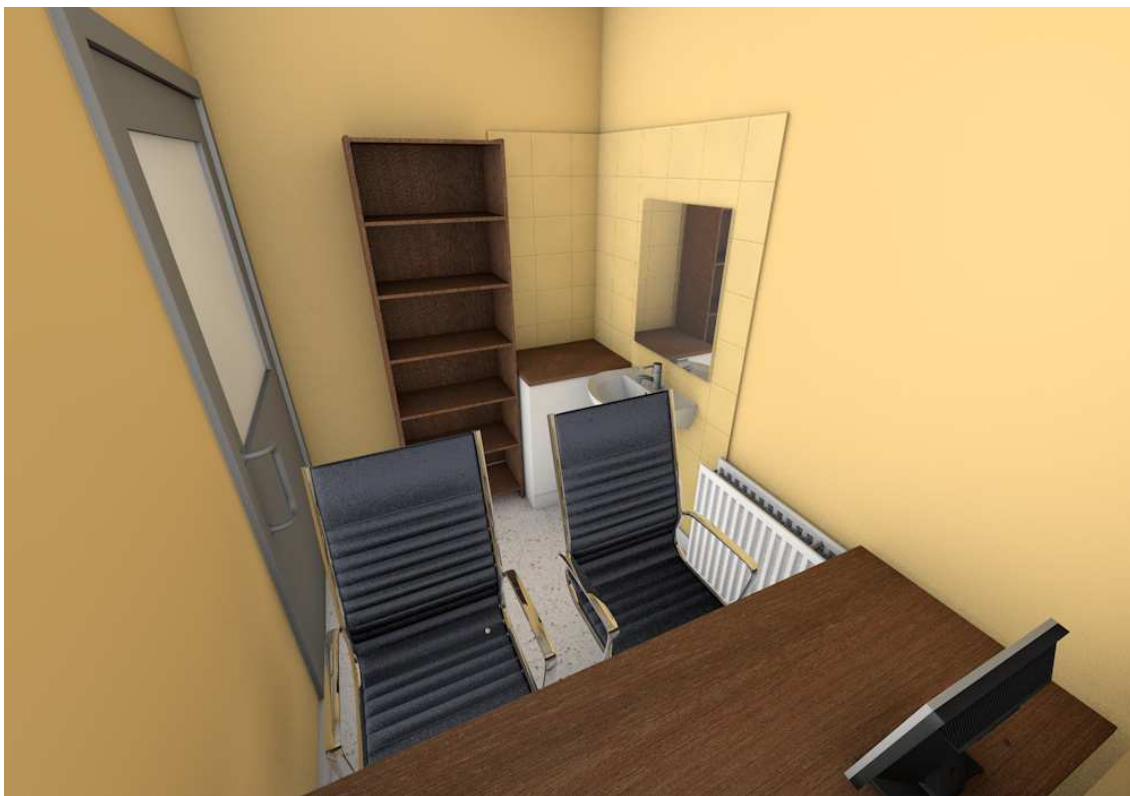
3. STANOWISKO NADZORU PIEŁĘGNIARSKIEGO (POM. NR 1145B)		
Nazwa	symbol	ilość
Biurko/stanowisko komputerowe:	2	1
-Błat o wym 180x60cm gr ok 3cm		1
-Nogi metalowe		4
-wysuwana półka na klawiaturę na prowadnicach kółkowych		1
-wózek na komputer na kółkach		1
-metalowa rama wzmacniająca blat (po obwodzie blatu)		1
-maskownica do kabli pozioma		1 komplet
Krzesło obrotowe, biurowe	C1a	2
Szafka kuchenna narożnikowa/ ciąg mokry:	1	1
-Błat gr. 38mm o wymiarach 60 x 60x 30x39x30 cm zgodnie z rysunkiem		1
-Uchwyty k/satyna lub inox 128mm		1
-Nóżki metalowe h ok 16cm k/satyna lub inox		4
- listwa przybłatowa wąska dł 120cm		1
- półki wewnętrzne do szafki stojącej (ostateczną ilość półek uzgodnić z Inwestorem)		4
- zawiasy		2 sztuki
Regał szer min 35cmxd ł60cm:	D65a	1
-półki wewnętrzne (ilość uzgodnić z Inwestorem)		4
-nóżki, ściany boczne i tylna zgodnie ze specyfikacją i rysunkami		



STANOWISKO NADZORU PIEŁĘGNIARSKIEGO (POM. NR 1145B) – wiz. 1



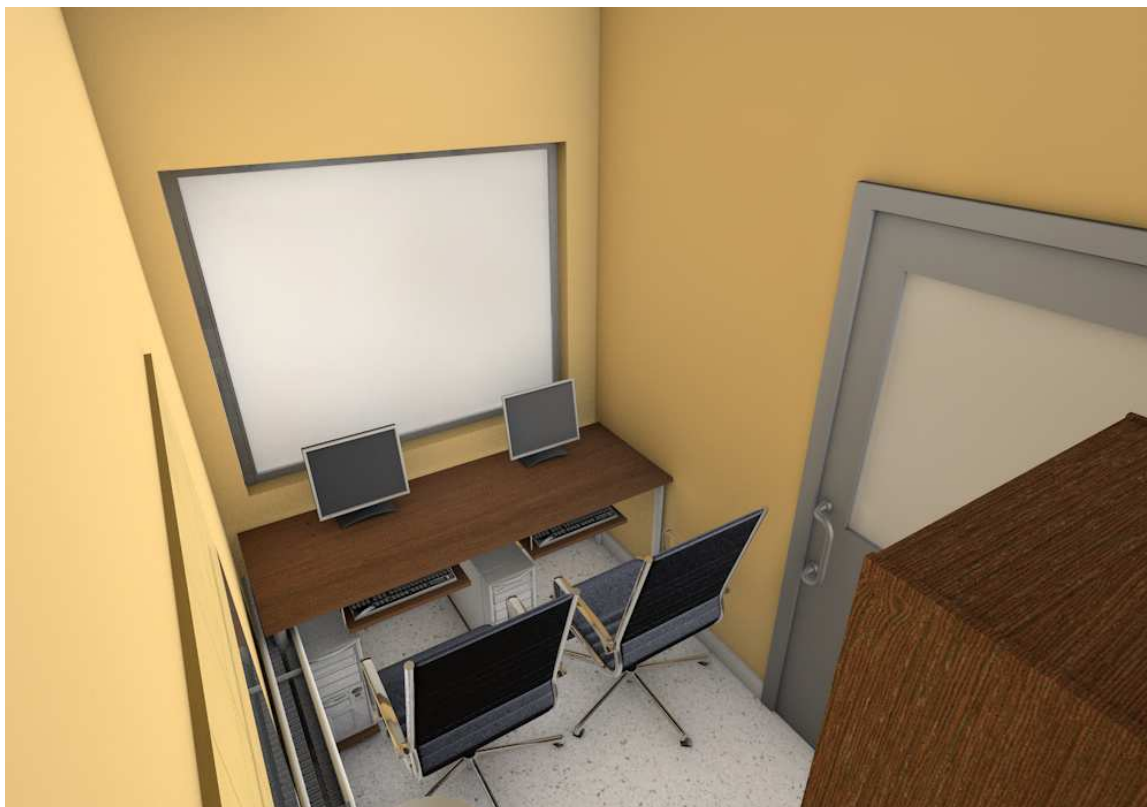
STANOWISKO NADZORU PIEŁĘGNIARSKIEGO (POM. NR 1145B) – wiz. 2



STANOWISKO NADZORU PIEŁĘGNIARSKIEGO (POM. NR 1145B) – wiz. 3



STANOWISKO NADZORU PIEŁĘGNIARSKIEGO (POM. NR 1145B) – wiz. 4



STANOWISKO NADZORU PIEŁĘGNIARSKIEGO (POM. NR 1145B) – wiz. 5

4. POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1141, 1142, 1148)		
Nazwa	symbol	ilość
Szafka szpitalna narożna, na kluczyk bądź zamek cyfrowy:	D4	2
-szafka na blokowanych kółkach h ok 7cm k/satyna lub inox		2 x 5
-Ściany boczne i tylna zgodnie ze specyfikacją i rysunkami		
-Półki wewnętrzne		2 x 2
-Zawiasy		2 x 4 sztuki
-Zamki		2 x 2
Krzesło plastikowe z oparciem	C47c	5



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1141) -wiz. 1



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1141) -wiz. 2



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1141) -wiz. 3



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1141) -wiz. 4



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1141)) -wiz. 5



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1142) -wiz. 1



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1142) -wiz. 2



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1142) -wiz. 3



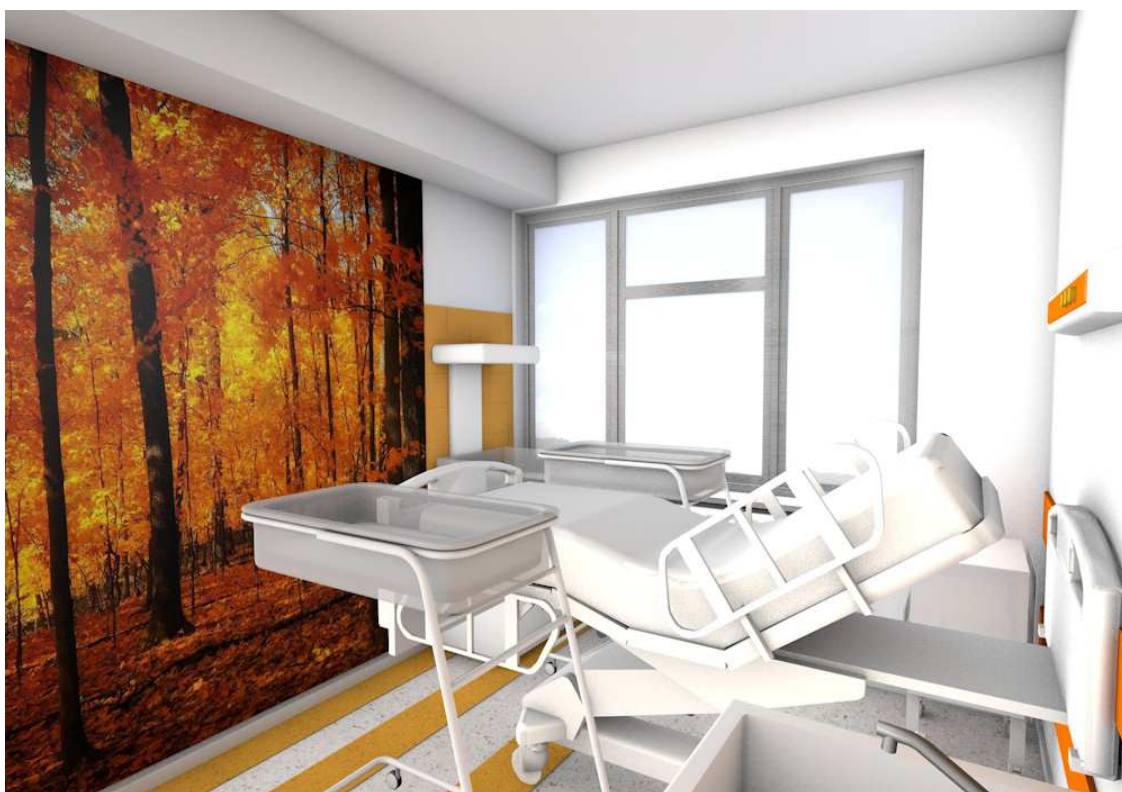
POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1142) -wiz. 4



POKOJE 2- ŁÓŻKOWE 'ROOMING IN' (POM. NR 1142) -wiz. 5



POKÓJ 1- ŁÓŻKOWY 'ROOMING IN' (POM. NR 1148) -wiz. 1



POKÓJ 1- ŁÓŻKOWY 'ROOMING IN' (POM. NR 1148) -wiz. 2



POKÓJ 1- ŁÓŻKOWY 'ROOMING IN' (POM. NR 1148) -wiz. 3



POKÓJ 1- ŁÓŻKOWY 'ROOMING IN' (POM. NR 1148) -wiz. 4



POKÓJ 1- ŁÓŻKOWY 'ROOMING IN' (POM. NR 1148) -wiz. 5

Uwaga:

Załączone wizualizacje są poglądowe, meble należy wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami a także opisem ogólnym i szczegółowym wyposażenia meblowego oraz specyfikacją ST_01.04

Opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne.

Opracował :

mgr inż. arch. Przemysław Wandachowicz