

**PROJEKT OPRACOWANIA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO DLA PRZEBUDOWYWANEGO ODDZIAŁU IX W
UNIWERSTTECKIM CENTRUM PEDIATRII SP ZOZ CENTRALNEGO SZPITALA KLINICZNEGO
UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI PRZY UL. PANKIEWICZA16**

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt wyposażenia meblowego dla przebudowywanego Oddziału IX w Uniwersyteckim Centrum Pediatrii SP ZOZ Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi przy ul. Pankiewicza 16.

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA DOSTARCZONA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.
STAN FAKTYCZNY - REALIZACJA REMONTU ODDZIAŁU IX - NA CZAS WYKONYWANIA
PROJEKTU WYPOSAŻENIA ODDZIAŁ W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC
BUDOWLANYCH.**

2. OPIS ZAMIERZENIA

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt wyposażenia indywidualnego pomieszczeń :

| | |
|--|------------------------------------|
| <u>1. ŚWIETLICA</u> | <u>pom. nr 1 rys nr 1</u> |
| <u>2. SEKRETARIAT</u> | <u>pom. nr 2 rys nr 2</u> |
| <u>3. GABINET KIEROWNIKA ODDZIAŁU</u> | <u>pom. nr 3 rys nr 3</u> |
| <u>4. PUNKT PIELEGNIARSKI</u> | <u>pom. nr 4 rys nr 4</u> |
| <u>5. BRUDOWNIK</u> | <u>pom. nr 9 rys nr 5</u> |
| <u>6. POKÓJ PIELEGNIARKI ODDZIAŁOWEJ</u> | <u>pom. nr 15 rys nr 6</u> |
| <u>7. POM. MAGAZYNU CZYSTEGO I SZAFY W KORYTARZU</u> | <u>pom. nr 16 rys nr 7</u> |
| <u>8. POKÓJ LEKARZY</u> | <u>pom. nr 21 rys nr 8</u> |
| <u>9. POMIESZCZENIE SOCJALNE</u> | <u>pom. nr 26 rys nr 9</u> |
| <u>10. KUCHENKA ODDZIAŁOWA</u> | <u>pom. nr 27 rys nr 10a i 10b</u> |
| <u>11. POM. PORZĄDKOWE</u> | <u>pom. nr 28 rys nr 11</u> |
| <u>12. ŚLUZA DLA IZOLATKI</u> | <u>pom. nr 7 rys nr 12</u> |
| <u>13. ŚLUZA DLA POKOJU CHORYCH</u> | <u>pom. nr 10 rys nr 13</u> |

Dodatkowo przewiduje się wyposażenie pomieszczeń takich jak ;
śluzy, gabinety zabiegowe , gabinet przygotowań, w meble lub sprzęty wskazane przez
Użytkownika.

Oznaczone zostały na rzucie w kolorze czarnym.

Część pomieszczeń : pokoje chorych, gabinety specjalistyczne nie podlegają opracowaniu
ze względu na posiadanie przez użytkownika wyposażenia tych pomieszczeń.

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem oznaczone zostały na rzucie kolorem szarym.

Każde z pomieszczeń zostało opracowane indywidualnie wraz z zestawieniem mebli
przypisanym do każdego pomieszczenia.

3. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ – WYTYCZNE MATERIAŁOWE

- Korpusy mebli wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm. Ścianki tylne posiadające grubość min 12 mm, w kolorze identycznym jak korpus.
- Fronty mebli (drzwi , szuflady) wykonać z lakierowanej płyty MDF gr. min 18 mm , fronty nakładane na korpus mebli
- Półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości nie mniejszej niż 18 mm
- Do połączeń zastosować złącza mimośrodowe metalowe. Powinny gwarantować trwałość połączenia oraz szybkość montażu i demontażu (sztywności) wyrobów. Przestrzeń pomiędzy półkami powinna umożliwiać swobodne korzystanie z segregatorów wysokości półek oznaczone na rysunkach.
- Blaty zabudów typu kuchennego gr. min 38mm , pozostałe blaty robocze gr min 25 mm.
- Blaty robocze biurek wyposażyć w otwory do przeprowadzenia kabli teletechnicznych - podłączenia komputerowe. Na rysunkach oznaczone zostały lokalizacje komputerów stacjonarnych.
- Wszystkie krawędzie widoczne i niewidoczne zabezpieczyć – okleinować doklejką o gr. min 0,6 mm w kolorach dopasowanych do wybranej kolorystyki płyt meblowych.
- Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, powinny zezwalać na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. Powinny być wyposażone w mechanizm samodomykania i tłumienia odgłosów końcowego domknięcia.
- Prowadnice szuflad i półek ruchomych podblatowych / biurka / montować za pomocą prowadnic kulkowych z mechanizmem samozamykania wraz z tłumieniem odgłosu końcowego domknięcia.
- Zawias do szafek narożnych z drzwiami łamanymi oraz części szafek wiszących w kuchence oddziałowej. Zastosować należy
 - do grubości drzwi od 15 do 23 mm, ustawienie fabryczne do 19 mm
 - stosowany w kombinacji z zawiasem 155° lub 170°
 - CLIP top system samodomykania (sprężyna)
 - zawias metalowy, niklowany
 - kąt otwarcia 60°
 - regulacja frontu w trzech płaszczyznach
 - wygodna regulacja szczeliny i głębokości
 - dzięki przekładni ślimakowej
 - montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi

- prowadnik w sprzedaży osobno
- Wszystkie drzwi szafek i szaf wyposażać w zamki cylindryczne np. typu Euro – Locks lub inne spełniające parametry wskazanego – zamki skrzynekowe do mebli płytowych. Do każdego zamka należy przewidzieć dwa klucze
- Meble wyposażać w cokoły o wysokości 10 cm oraz niezbędną ilość nóżek zakończonych stopką z tworzywa sztucznego o średnicy min. 3 cm z regulatorem do poziomowania.
- Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami dobranymi kolorystycznie do wybranych płyt meblowych.
- Krawędzie i obrzeża powinny być tak ukształtowane aby nie powodowały obrażeń użytkownika i zaczepiania się o nie tkanin ubraniowych.
- Zgodnie z przepisami Prawa budowlanego - Dział 6, Rozdział 5, §258 i §260) są:
- *wszystkie drogi ewakuacyjne w budynkach użyteczności publicznej,*

Należy w przestrzeni komunikacyjnej do szaf zaprojektowanych w projekcie budowlanym zastosować do wykonania drzwi do powyższych płyty meblowe posiadające Atest Higieniczny, Klasyfikację Ogniową, Deklarację Właściwości Użytkowych Certyfikat Zgodności CE, w EUROKLASIE A1,A2,B / NIEPALNE /.

UWAGI

Uchwyty metalowe w kolorze aluminium anodowanego.

Sposoby mocowań i połączeń meblowych zgodne ze rzemiosłem stolarskim, ze szczególną uwagą poświęconą solidności wykonania (podwójona wytrzymałość połączeń) oraz estetyce (eliminowanie lub ukrycie zewnętrznych śladów połączeń).

KOLORYSTYKĘ ORAZ RODZAJ UŻYTYCH MATERIAŁÓW NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKAMI POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ.

- Stosowane materiały powinny posiadać wymagane przepisami szczegółowymi aprobaty, certyfikaty oraz świadectwa dopuszczenia do obrotu w handlu.
- Meble powinny mieć stosowne do funkcji atesty: odporności na uszkodzenia mechaniczne, działanie substancji chemicznych, zgodność z przepisami PPOŻ I BHP
- Wyposażenie należy wykonać z materiałów zapewniających trwałość bez pogorszenia ich wyglądu i estetyki w czasie użytkowania.
- Należy bezwzględnie wykonać wszelkie pomiary z natury poszczególnych pomieszczeń. Wymiary mebli podane w projekcie należy każdorazowo weryfikować ze stanem faktycznym. W związku z powyższym zastrzega się możliwość korekt wymiarów zaprojektowanych elementów wyposażenia.

- Zmiany i odstępstwa od projektu w żadnym wypadku nie mogą powodować obniżenia cech jakościowych, zmniejszenia trwałości eksploatacyjnych, zmian funkcjonalnych zaprojektowanych i uzgodnionych z użytkownikiem rozwiązań..
- Wszystkie niesprecyzowane w projekcie elementy – kolorystyka , rodzaj materiałów należy uzgodnić po wyborze Wykonawcy, w porozumieniu z Zamawiającym i Projektantem.
- Przedstawione wymiary poszczególnych mebli nie obejmują grubości płyt meblowych
- Meble należy dostarczyć kompletne. Montaż końcowy obejmować ma : wypoziomowanie , zabezpieczenie, tam gdzie to jest konieczne, przed przesunięciem . skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany.
- Konieczne szczegóły ustalić na etapie wykonawstwa.