

## **SPIS TREŚCI**

### **I. OPIS TECHNICZNY**

- 1. Podstawa opracowania**
- 2. Temat opracowania**
- 3. Specyfikacja techniczno – materiałowa**

### **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZESTAWIENIE MEBLI**

- I/1** Magazyn sprzętu 1 i 2 (pom.10, 11) I piętro
- II/2** Magazyn czystej bielizny, magazyn sprzętu (pom. 8,9) II piętro
- III/1** Poradnia i łazienka stomijna (pom. 30,31)
- III/2** Biuro magazynów (pom. 26) ) III piętro
- III/3** Korytarz rehabilitacji, biuro rehabilitacji (pom.20, 21) III piętro
- III/4** Biuro rehabilitacji, sala ćwiczeń, sala masażu, szatnia , magazyn (pom. 15,17,18,19) III piętro
- III/5** Pomieszczenie gospodarcze (pom. 27) III piętro
- III/6** Pomieszczenie porządkowe (pom. 29) III piętro

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja pomiarowa wykonana podczas trwania robót budowlanych oraz dokumentacja budowlana remontu i modernizacji trzech kondygnacji Starego Budynku,
- Uzgodnienia z Użytkownikiem,

### 2. Temat opracowania

Projekt zawiera wytyczne techniczno–materiałowe wykonania mebli wg indywidualnych potrzeb i specyfiki pracy w poszczególnych działach w WCO, w Poznaniu.

Meble z płyty meblowej oraz meble na bazie szkieletu z profili aluminiowych z wypełnieniem z płyty meblowej nie podlegają standardom wymiarowym. Należy wykonać je wg wytycznych podanych w zestawieniu.

Typowe wyposażenie takie jak krzesła, fotele, meble tapicerowane powinny spełniać wszystkie opisane wymagania techniczno-użytkowe.

Szczegółowym zestawieniem nie objęto urządzeń medycznych oraz wyposażenia higieniczno-sanitarnego jak np.: kosze na śmieci, dozowniki mydła i ręczników papierowych.

Dobór materiałów i kolorów został ustalony z Użytkownikiem.

Ewentualne zmiany należy bezwzględnie konsultować w nadzorze z Projektantem.

### 3. Specyfikacja techniczno – materiałowa

#### A. **Biurka i blaty uzupełniające, stoły, blaty robocze.**

Konstrukcja na belce nośnej (metalowa rama podblatowa), stalowe nogi kolumnowe na stopach. Możliwość prowadzenia kabli w nogach i belce nośnej poziome i pionowe, uchylnie z łatwym dostępem. Stelaże i nogi malowane proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006).

Blaty biurek, blaty uzupełniające i blaty stołów- gr. 24mm.

Blaty robocze szafek kuchennych i materiałowych – gr.28mm.

Wykończenie powierzchni:

**typ B i ST** - laminowane HPL-em jednostronnie,

**typ BL** – wykończone tworzywem typu Corian lub postformingowane (patrz tabele zestawień na rysunkach).

W blatach biurków rozmieszczone indywidualnie przelotki do kabli z PCV w kolorze dopasowanym do laminatu lub aluminium. Rozmieszczenie ustalić z użytkownikiem podczas montażu mebli na miejscu.

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

Stoliki śniadaniowe do pokoi socjalnych – blat gr. 25mm na stelażu z rurek lub profili o przekroju kwadratowym w kolorze aluminium lub chrom (szczegóły do uzgodnienia w nadzorze).

#### **B. Nadstawki biurków i półki**

Z płyt laminowanych gr. 25mm. Połączenia śrubowe zamaskowane i niewidoczne (np: złącza mimośrodowe).

Wsporniki półek stalowe malowane proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006).

#### **C. Szafki biurowe niskie, kontenery szufladowe, szafy biurowe z nadstawkami , szafki kuchenne**

Korpusy, fronty i półki wewnętrzne z płyt gr 18mm. Połączenia niewidoczne – złącza mimośrodowe.

Wieżce górne i dolne szafek biurowych niskich i kontenerów szufladowych z płyt laminowanych gr.25mm zlicowane z frontami.

Plecy szaf i dna sztywne, z płyt o gr. min.10mm montowane na złącza lub wkręty.

Półki z możliwością regulacji poprzez wykonanie szeregu nawierceń.

Prowadnice szuflad rolkowe z mechanizmem domykania.

Fronty szklane ze szkła matowego (szafki kuchenne wiszące) i przezroczystego (szafy materiałowe wysokie, nadstawki szaf biurowych) wykonać w ramach aluminiowych o szer. 20mm.

Wsporniki półek stalowe malowane proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006).

Nóżki szaf niskich i kontenerów szufladowych – wys. ok. 3cm, z możliwością poziomowania.

Szafy biurowe wysokie, szafki kuchenne (socjalne) na cokołach z płyt meblowych.  
Kółka kontenerów mobilnych przeznaczone do wykładzin PCV niebrudzące nawierzchni.  
Drzwi części szaf biurowych wysokich wyposażone w mechanizm składano-przesuwny (patrz rysunki).

#### **D. Szafki materiałowe, zabiegowe i regały wzmocnione.**

Korpusy, fronty i półki wewnętrzne z płyt gr. 18mm. Połączenia na konstrukcji z profili aluminiowych anodowanych wypełnionych płytą meblową laminowaną.  
Nóżki wysokie bez listwy cokołowej.  
Łączniki profili aluminiowych dopasowane do koloru aluminium.  
Krawędzie płyt meblowych zabezpieczone obrzeżem PCV (na gorąco) dopasowanym do laminatu, grubości 2mm o zaoblonych krawędziach.

#### **E. Krzesła, fotele, kanapy.**

**Fotele pracownicze mobilne K1** – wymagane funkcje:

- wyposażone w mechanizm zapewniający stałe wsparcie dla kręgosłupa
- oparcie wysokie z profilowanym odcinkiem lędźwiowym,
- siedzisko odchylające się synchronicznie z oparciem (zintegrowane),
- stelaż w z polerowanego aluminium lub chrom,
- płynna regulacja wysokości siedziska,
- podłokietniki z regulacją wysokości (z tworzywa PCV),
- kółka do nawierzchni twardych,
- tapicerka zmywalna (np.: Eko-skóra)
- kolor pastelowy (wybór w nadzorze na podstawie wzorników dostarczonych przez Wykonawcę)

Jako wzór przyjęto modele z katalogu Nowy Styl: Orlando, Sonata.

**Krzesła gościnne K2, K3 i K4** – wymagania wg tabel na rysunkach.

- stelaż chromowany,

Jako wzór przyjęto modele z katalogu Nowy Styl: Samba i Late.

## **F. Kolorystyka, wykończenia**

Projekt zawiera specyfikację mebli do różnych działów szpitala.

Szczegóły kolorystyki mebli z płyt meblowych podano na rysunkach.

Zastosować płyty o strukturze powierzchni – perlistej.

Krawędzie płyt meblowych zabezpieczać obrzeżem PCV (na gorąco) dopasowanym do laminatu, grubości 2mm o zaoblonych krawędziach.

**Błaty robocze z tworzywa typu Corian** – kolor jasny popiel lub beż – zostaną dobrane na podstawie wzorników Wykonawcy mebli.

Ostateczny wybór kolorów należy ustalić na podstawie próbek płyt w nadzorze z Projektantem.

## **Okucia.**

Wszystkie okucia powinny być trwałe i odporne na dewastację.

Po montażu należy wszystkie zawiasy i prowadnice wyregulować oraz wypoziomować korpusy, fronty, biurka, blaty.

Prowadnice szuflad – rolkowe pozwalające na obciążenie 25 kg na szufladę i gwarantujące samodomykanie.

Uchwyty - stalowe o prostej relingowej formie, mocowane dwupunktowo, bez elementów wystających, w kolorze aluminium (RAL 9006) lub stalowym

Zamki wpuszczone w drzwi szafek.

W kontenerach szufladowych zastosować zamki centralne.

## **G. WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

Dla każdego pomieszczenia należy przewidzieć:

- Kosze na śmieci – obudowa z przyciskiem pedałowym ze stali chromowanej, wyjmowane wiadro plastikowe, poj. 20l (np.: MERIDA),

Przy umywalkach:

- Pojemniki na ręczniki papierowe – stal nierdzewna, np.: poj. 250 szt., zamykane na klucz, montowane na ścianie (np.: MERIDA),

- Dozowniki mydła w płynie – obudowa ze stali nierdzewnej, poj. 1l, zamykane na klucz, montowane na ścianie (np.: MERIDA).

W oznaczonych miejscach zainstalować wieszaki listwowe naścienne ze stali nierdzewnej mocowane do ściany na wkręty.

#### **4. Uwagi końcowe**

- a) przed przystąpieniem do realizacji zamówienia wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu.
- b) Proponowana kolorystyka i wykończenia

Poznań, maj 2009

Opracowała:

Mgr inż. arch. Dorota Zamelska

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZESTAWIENIE MEBLI**