

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

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

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZESTAWIENIE MEBLI

- I/3 POKÓJ LEKARZY (POM. 19),
POMIESZCZENIE SOCJALNE (POM. 21),
ŁAZIENKA (POM.22)
- I/4 SEKRETARIAT (POM. 18),
- I/5 GABINET ORDYNATORA (POM.17)
- II/3 SEKRETARIAT (POM. 14)

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 nie podlegają standardom wymiarowym. Należy wykonać je wg wytycznych podanych w zestawieniu.

Typowe wyposażenie takie jak krzesła, fotele, meble tapicerowane powinny spełniać wszystkie opisane wymogi 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**

Konstrukcja na belce nośnej (metalowa rama podbłatowa), stalowe nogi kolumnowe na stopach. Możliwość prowadzenia kabli w nogach i belce nośnej poziome i pionowe, uchylne z łatwym dostępem. Stelaże i nogi malowane proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006). Blaty biurek laminowane HPL-em jednostronnie - gr. 24mm.

W blatach biurek rozmieszczone indywidualnie szuflady na klawiaturę komputerową oraz przelotki do kabli z PCV w kolorze dopasowanym do laminatu lub aluminium.

Rozmieszczenie ustalić z użytkownikiem podczas montażu mebli na miejscu.

B. **Stoły**

Nogi o przekroju kwadratowym 60x60mm (szczegóły w zestawieniu). Blaty laminowane HPL-em jednostronnie - gr. 24mm lub z pogrubionym brzegiem (patrz zestawienie).

C. Blaty robocze

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

Wykończenie powierzchni – tworzywo typu Corian (koloru na podstawie wzorników Corian).

D. Nadstawki biurek i półki

Z płyt laminowanych gr. 24mm. Połączenia śrubowe zamaskowane i niewidoczne (np: złącza mimośrodowe).

E. 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.24mm 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 cichego domykania.

Fronty szklane ze szkła matowego wykonać w ramach aluminiowych o szer. 20mm.

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

Szafy biurowe wysokie, szafki kuchenne (socjalne) na cokołach.

Kółka kontenerów mobilnych przeznaczone do wykładzin PCV niebrudzące nawierzchni.

Uwaga

W szafach na cokole wykonać podcięcie ścian i pleców na cokół przyścienny.

F. Szafa do zabudowy w pom. nr 17

Szafa jest uzupełnieniem zestawu mebli użytkowanych w tym pomieszczeniu, dlatego powinna nawiązywać materiałem, wybarwieniem i formą do mebli istniejących, wykonanych z płyty fornirowanej o fakturze dębu. Kolor bejcy, elementy ozdobne (gzymsy i pilastry) odtworzyć na podstawie oglądu mebli istniejących.

G. Krzesła pracownicze

Fotele pracownicze mobilne K1 – wymagane funkcje:

- wyposażone w mechanizm zapewniający stałe wsparcie dla kręgosłupa
- oparcie wysokie z profilowanym odcinkiem lędźwiowym,

PROJEKT MEBLI DO PRZEBUDOWY WANYCH I MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ NA
CZTERECH KONDYGNACJACH W STARYM BUDYNKU
W WIELKOPOLSKIM CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU, UL. GARBARY 15
- III ETAP – I i II PIĘTRO ŁĄCZNIK

- 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,

Jako wzór przyjęto modele z katalogu Nowy Styl: ORLANDO lub PROFIm - Cleo.

H. Fotele i wersalka

Fotele na stelażu prostym typu Finka. Kolor stelaży – buk naturalny.

Tapicerkę foteli oraz wersalki uzgodnić na etapie realizowania zamówienia z Użytkownikiem.

I. Krzesła K2

Krzesło jest uzupełnieniem zestawu krzesel będących w użytkowaniu w pom. nr 19, dlatego należy zakupić identyczne.

J. 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 lub struktura drewna.

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

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 30 kg na szufladę i gwarantujące ciche samodomykanie.

Uchwyty aluminiowe prostokątne rozstaw 128mm i 160mm (szafy wysokie odzieżowe) np.: UA16 z kolekcji f. GAMET.

Wszystkie szafy, szafki biurowe i odzieżowe zamykane na zamek.

Zamki wpuszczone w drzwi szafek.

W kontenerach szufladowych zastosować zamki centralne.

4. 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.

5. Uwagi końcowe

- a) Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu. Szczególną uwagę zwrócić na gniazda, przełączniki elektryczne oraz podejścia wod-kan. W przypadku kolizji z planowanym umeblowaniem – rozwiązanie zostanie ustalone w nadzorze autorskim.
- b) Proponowana kolorystyka i wykończenia mogą zostać zmienione tylko w wyjątkowych sytuacjach (braki magazynowe) po uprzednim skonsultowaniu z projektantem.

Poznań, listopad 2009

Opracowała:

Mgr inż. arch. Dorota Zamelska

PROJEKT MEBLI DO PRZEBUDOWYWANYCH I MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ NA
CZTERECH KONDYGNACJACH W STARYM BUDYNKU
W WIELKOPOLSKIM CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU, UL. GARBARY 15
- III ETAP – I i II PIĘTRO ŁĄCZNIK

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZESTAWIENIE MEBLI