

**SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B**

Poz.	Symbol	Nazwa	
I. MEBLE			
1.	SZ	Szafa ubraniowa pojedyncza	
2.	MAT	Materac z pokrowcem	
3.	ST	Stół	
4.	TAB	Taboret	
5.	KT	Krzesło toaletowe	

II. WYPOSAŻENIE MEDYCZNE

6.	ŁP	Łóżko pacjenta	
7.	SZPP	Szafka przyłóżkowa (prawa/lewa)	
8.	P	Pasy magnetyczne na nadgarstki	
9.	P	Pasy magnetyczne na kostki	

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B

I. MEBLE I INNE WYPOSAŻENIE

Pozycja	Symbol	Nazwa
1.	SZ	Szafa ubraniowa pojedyncza

Szafa o wymiarach:

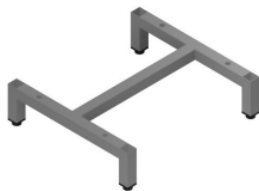
- Szerokość całkowita: 60 cm
- Głębokość całkowita: 45 cm
- Wysokość całkowita: 201,7 cm

Szafa ubraniowa z drzwiami skrzydłowymi posadowiona na stelażu metalowym. Korpus i fronty szafy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejonej w widocznych miejscach obrzeżem PVC o grubości 2 i 1 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone. Korpus szafy połączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku ich uszkodzenia. Nie dopuszcza się stosowania korpusu łączonego za pomocą kleju. Ściana tylna wpuszczana w nafrezowania w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu, wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. Ściana tylna montowana do korpusu szafy zarówno ścianek bocznych jak i wieńców za pomocą złączy mimośrodowych. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładane na ściany szafki przystające względem ich przednich krawędzi, przednie krawędzie wieńców widoczne przy zamkniętych drzwiach. Szafa montowana fabrycznie, dostarczana w całości.

Szafa zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi nakładanymi na ścianki boczne tak, że nie widać ich krawędzi. Drzwi (lewe lub prawe) fabrycznie mocowane na zawiasach metalowych z regulacją w trzech płaszczyznach ze zintegrowanym systemem hamowania i samo-domykania. Drzwi szafy wyposażone w uchwyt metalowy o rozstawie śrub montażowych 128 mm w kształcie litery C.

Szafa wyposażona w 2 półki płytowe, górną montowaną w odległości 350 mm od wieńca górnego i dolną montowaną w odległości 350 mm od wieńca dolnego wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. Krawędź płyty wykończona doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 1 mm w kolorze płyty. Półki wyposażone w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki oraz regulację wysokości położenia w 5 pozycjach co 32 mm realizowaną przez nawiercone w bocznych ściankach otwory. W górnej części szafa wyposażona w wysuwany, metalowy drążek na wieszaki ubraniowe typu „puzon„ mocowany od spodu do górnej półki.

Szafa posadowiona na stelażu metalowym o wymiarach 596x406x101,7h mm. Stelaż złożony z 4 nóżek, 2 belek poziomych łączących nóżki na głębokość szafy oraz 1 belki porzeczej, spinającej stelaż w całość. Stelaż spawany z profili ze stali ocynkowanej o przekroju kwadratowym 30x30 mm i grubości ścianki 1,5 mm i malowany proszkowo. Stelaż wyposażony w otwory montażowe do skręcenia go z wieńcem dolnym szafki za pomocą śrub z gwintem metrycznym wkręcane w zainstalowane w wieńcu dolnym szafki metalowe gniazda. Nóżki stelaża wyposażone w tworzywowe stopki poziomujące o zakresie regulacji 10 mm (wygląd stelaża jak na rys. 1).



rys. 1- Spawany stelaż szafki

Kolorystyka:

- Płyta melaminowana: min. 6 kolorów w tym dąb sonoma, dąb urban, dąb coastland, biały, popiel, grafitowy do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta
 - Stelaż: min. 2 kolory w tym czarny, alu do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta
- Szafa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu:
- Płyta melaminowana: Atest higieniczny- Klasa higieniczności E-1

**SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B**



Ilustracja poglądowa oddająca wizualny charakter mebla

Pozycja	Symbol	Nazwa
2.	MAT	Materac

Materac o wymiarach:

- szerokość: 90 cm
- długość: 200 cm
- wysokość: minimum 17 cm

Wkład: z płytą lateksową z minimum 7 strefami twardości, warstwą bawełny oraz wełny owczej.

Pokrowiec materaca: z materiału obiciowego, pikowanego z włókniną antyalergiczną o podwyższonej gramaturze.

Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie każdej ze stron pokrowca oddzielnie.

W materacu dodatkowy pokrowiec wewnętrzny dla ochrony wkładu, wykonany z siatki trykotowej.

Poszewka higieniczna: wykonana z wodoodpornej frotty antyalergicznego. Poszewka nieprzemakalna i przepuszczająca powietrze. Boki wykonane z siatki bawełnianej.

Materac powinien wykazywać się dużą elastycznością, posiadać liczne kanaliki wentylacyjne umożliwiające swobodną wymianę powietrza i ciepła, co powoduje, że materac oddycha, powinien posiadać stronę zimową oraz letnią.

Każdy materac ma być wyposażony w matę paroprzepuszczalną, nieprzemakalną, wykonaną z wodoodpornej frotty antyalergicznego, zabezpieczającej materac przed zabrudzeniem, chroniącą przed działaniem roztoczy i alergenów. Mata nieprzemakalna z antyalergiczną barierą, pranie w temp. minimum 90°C. Wymagana wersja nieprzemakalna i przepuszczająca powietrze, zapinana na zamek.



Ilustracje poglądowe

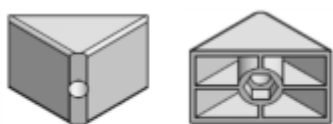
SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B

Pozycja	Symbol	Nazwa
3.	ST	Stół

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 70 x 70 x 68 - 83 cm

Wykonanie stołu:

- blat wykonany z trójwarstwowej płyty meblowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm w kolorze płyty, krawędzie obrzeża zaokrąglone,
- stelaż metalowy skręcany, malowany proszkowo RAL 9006 lub RAL 7040,
Stelaż wyposażony w cztery nogi metalowe o przekroju kwadratowym o wymiarach 50x50 mm mocowane do ramy poprzez zainstalowane w niej odlewy (wygląd odlewu jak na rys. 1)



rys. 1- Element (odlew) mocujący nogi o przekroju kwadratowym do stelaża

- przekrój belek: 5 x 2,5 cm,
- noga metalowa o przekroju: 5 x 5 cm; element wewnętrzny: 4 x 4 cm,
- grubości ścianek: belki: 1,3 – 1,5 mm, nogi: 1,8 – 2.0 mm,
- regulacja skokowa wysokości co 3,5 - 4,5 cm, w zakresie 68 - 83 cm,
- nogi zakończone tworzywową stopką poziomującą,
- nogi mocowane do ramy poprzez zainstalowane w niej odlewy; montaż nogi do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby i zastrzału wykonanego ze stalowego ceownika (rys. 2)



rys. 2 – Sposób montażu nogi o przekroju kwadratowym do stelaża

- kolor blatu – do uzgodnienia z zamawiającym.

Płyta melaminowana do wyboru przez zamawiającego:

- *minimum 15 kolorów z płyty jednobarwnej w kolorach pastelowych - jasna zieleń i jej odcienie, jasny żółty i jego odcienie, jasny pomarańcz i jego odcienie, jasny szary i jego odcienie, jasny beżowy i jego odcienie, biały;*
- *minimum 10 kolorów z płyty imitującej drewno (z fakturą drewna) - w kolorach jasnych: np. buk, dąb, brzoza, sosna itp.*

**SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B**



Ilustracje poglądowe oddające wizualny charakter mebla

Pozycja	Symbol	Nazwa
4.	TAB	Taboret

Taboret na stelażu metalowym z możliwością sztaplowania, siedzisko sklejka z laminatem HPL gr. min 0,8mm, stelaż chrom.

Wymiary przybliżone:
Średnica siedziska - \varnothing 340mm.
Szerokość - \varnothing 512mm
Wysokość - 434 mm

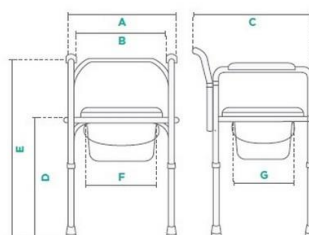


Ilustracje poglądowe oddające wizualny charakter mebla

**SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B**

Pozycja	Symbol	Nazwa
5.	KT	Krzesło toaletowe

Krzesło toaletowe na stalowej ramie, malowanej proszkowo. Deska sanitarna z klapą, krzesło wyposażone w pojemnik sanitarny. Posiadać musi regulowane na wysokość nóżki i gumowe nasadki antypoślizgowe. Przybliżone wymiary podane na rysunku poglądowym poniżej.



A Szerokość całkowita: 55 cm
 B Szerokość wewnętrzna: 44 cm
 C Głębokość całkowita: 47 cm
 D Wysokość siedziska od podłoża: 43-58 cm
 E Wysokość całkowita: 64-79 cm
 F x G Wymiar siedziska: 33 cm x 37 cm
 Waga: 6,6 kg
 Maksymalne obciążenie: 110 kg
 +/- 0,5-1 cm

Ilustracje poglądowe

II. WYPOSAŻENIE MEDYCZNE

Pozycja	Symbol	Nazwa
6.	ŁP	Łóżko pacjenta

3. ŁSZR – łóżko szpitalne rehabilitacyjne (ręczne) typ A4 – wzór

Łóżko posiada: - leże dwusegmentowe; - regulacje wysokości oraz segmentu oparcia pleców systemem zapadkowym; - regulacje segmentu nóg mechanizmem zapadkowym; - cztery koła, w tym dwa z indywidualną blokadą jazdy i obrotu; - centralną blokadę kół;
 - szczyty łóżka malowane proszkowo w kolorze RAL 9006; - szczyty łóżka z obu stron odejmowane od ramy leża z tworzywa ABS;
 - tuleje do mocowania wysięgnika lub statywu kroplówki; - krążki odbojowe; - stelaż metalowy łóżka malowany metodą proszkową w kolorze RAL 9006; - bariereki boczne - wszystkie metalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006; - statyw kroplówki przyłóżkowy

Dane techniczne (przybliżone):

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B

- długość całkowita łóżka: 2 110 mm; - szerokość całkowita łóżka: 985 mm; - wymiar leża: dostosowany do materaca o wymiarach sz.90 x dł.200 x wys.17 cm, którego dostawa nie jest objęta niniejszym zamówieniem; - wysokości leża: 550 mm; - kąt odchylenia oparcia pleców: 0° ÷ 70°; - kąt odchylenia oparcia nóg: 0° ÷ 40°



Ilustracja poglądowa oddająca wizualny charakter mebla

Pozycja	Symbol	Nazwa
7.	SZPP	Szafka przyłóżkowa (prawa/lewa)

Dane techniczne (przybliżone):

- szerokość szafki : 50 cm; - głębokość szafki : 40 cm; - wysokość : 85 cm

Szafka przyłóżkowa: wyposażona w dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości w zakresie około: 80 – 120 cm; możliwość zmiany kąta nachylenia blatu bocznego 60°; blaty szafki wykonane z płyty wiórowej laminowanej; szafka wykonana z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym w kolorze RAL 9006; pod skrzynką szafki zamontowana półka; szuflada wyposażona w dwukomorowy, tworzywowy wkład; szafka przejezdna z blokadą na dwa koła wykonane z tworzywa; szafka odporna na środki dezynfekcyjne; szafka kolorystycznie dostosowana do łóżka rehabilitacyjnego



Ilustracje poglądowe oddające wizualny charakter mebla

**SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B**

Pozycja	Symbol	Nazwa
8.	P	Pasy magnetyczne na nadgarstki

Pas ograniczający ruchy na nadgarstki z rzepem (rozmiar M dł. 15-20 cm, szer. 8 cm).

Pasy wykonane z wytrzymałego 100% poliestru. Odporne na wszelkiego rodzaju uszkodzenia w tym strzępienie. Elementy metalowe oczek regulacyjnych zabezpieczone tak, aby nie ulegały korozji, a materiał nadawał się do czyszczenia (prania) w temp. 90 stopni C.



Ilustracje poglądowe

Pozycja	Symbol	Nazwa
9.	P	Pasy magnetyczne na kostki

Pas ograniczający ruchy na kostki z rzepem (rozmiar M dł. 18-24, szer. 8 cm).

Pasy wykonane z wytrzymałego 100% poliestru. Odporne na wszelkiego rodzaju uszkodzenia w tym strzępienie. Elementy metalowe oczek regulacyjnych zabezpieczone tak, aby nie ulegały korozji, a materiał nadawał się do czyszczenia (prania) w temp. 90 stopni C.



Ilustracje poglądowe

WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA

1. Zaproponowane w niniejszym dokumencie w opisach rozwiązania techniczne i materiałowe przedstawiają wymagany przez zamawiającego minimalny standard zamawianego wyposażenia.
2. Przedstawione w niniejszym dokumencie ilustracje mają charakter poglądowy mający przybliżyć wykonawcy wygląd wizualny wyposażenia opisanego przez zamawiającego.

**SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B**

Obowiązującym dla wykonawcy jest słowny opis parametrów wymaganych przez zamawiającego i dane techniczne.

3. Ze względu na specyfikę wyposażanych pomieszczeń zamawiający wymaga by dostarczone wyposażenie charakteryzowało się wysoką jakością i było odporne na intensywną eksploatację w warunkach szpitalnych.

4. Dostawa wyposażenia obejmuje transport, wniesienie do miejsc wskazanych przez zamawiającego oraz montaż w poszczególnych pomieszczeniach, zgodnie z aranżacją i ustaleniami z zamawiającym.

5. Dostarczone wyposażenie musi być fabrycznie nowe, nie może nosić żadnych śladów użytkowania, nie może pochodzić z ekspozycji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

6. W przypadku, gdy zamawiający w niniejszym dokumencie wskazuje dopuszczalny zakres tolerancji lub zakres wymaganych parametrów technicznych – parametry oferowanego wyposażenia powinny mieścić się we wskazanych przez zamawiającego zakresach, pod rygorem odrzucenia oferty.

7. Zamawiający wymaga by dostarczone wyposażenie spełniało opisane poniżej standardy w zakresie jakości i estetyki:

7.1. Jakość wykończenia krawędzi płyt klejonych (laminowanych):

- dokładność i trwałość przyklejanego obrzeża – doleganie do płyciny bez szczelin, kolor kleju dopasowany do koloru oklejanej płyty;
- frezowanie krawędzi okleiny – wyeliminowanie ostrych brzegów;
- okleina nie może wystawać poza płaszczyznę płyty;
- brak ubytków na zewnętrznej powłoce na krawędzi cięcia.

7.2. Estetyka i dokładność połączeń elementów płytynowych mebla:

- dopasowanie wzajemne boków, półek, pleców bez szczelin, luzów;
- solidność, niezawodność i trwałość okuć meblowych;
- ciche i płynne działanie zawiasów czy prowadnic;
- płynne i niezawodne działanie zamków;
- regulacja poziomu mebla zgodnie z opisem w dokumentach i w uzgodnieniu z Zamawiającym;
- sztywność połączeń boków i półek mebli skrzyniowych.

7.3. Dokładność i estetyka laminowania:

- estetyka, płynność łączenia pasów laminatu – brak szczelin, wgłębień;
- rodzaj i kolorystyka laminatu w uzgodnieniu z Zamawiającym.

7.4. Jakość i trwałość powłok lakierowanych stalowych:

- brak nierówności pod warstwą lakieru;
- brak spękań, odprysków i nierówności warstwy lakieru;
- brak zarysowań.

7.5. Jakość i estetyka połączeń spawalniczych:

- dokładność, estetyka, ciągłość i trwałość spawów;
- wyrównanie i wygładzenie spawów przed malowaniem.

8. Całościowo kolorystyka dostarczonego wyposażenia występować ma w kolorach imitujących drewno (z fakturą drewna) - w kolorach jasnych (wybarwieniu jasnym): np. buk, dąb, brzoza, sosna itp.

9. Dostarczone wyposażenie musi spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm odnoszące się do jakości produktów oraz bezpieczeństwa ich użytkowania.

10. Meble wykonywane z płyt melaminowanych obustronnie powinny:

- spełniać normę PN-EN 312 lub równoważną – w zakresie płyty wiórowej trzywarstwowej o gęstości minimum 620 kg/m³ (P2);

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. J. BABIŃSKIEGO SPZOZ W KRAKOWIE
BUDYNEK NR 5B

- spełniać normę PN-EN 14322 lub równoważną – w zakresie odporności na zarysowanie, ścieranie, zaplamienie, pękanie;

- posiadać atest higieniczny potwierdzający klasę higieniczną E1.

Certyfikaty, atesty lub inne dokumenty potwierdzające spełnianie powyższych wymagań wykonawca dostarczy zamawiającemu przy końcowym odbiorze wyposażenia, przed podpisaniem protokołu odbioru.

11. Ponadto wykonawca dostarczy zamawiającemu wszelkiego rodzaju instrukcje i karty gwarancyjne dostarczonego wyposażenia.

12. Wszelkie dostarczone zamawiającemu certyfikaty, atesty lub inne dokumenty a także instrukcje obsługi i karty gwarancyjne wykonawca dostarczy w języku polskim.

13. Zamawiający wymaga aby wykonawca składając ofertę oświadczył, że zaproponowane wyposażenie będzie posiadało wszystkie wymienione w niniejszym dokumencie w opisie certyfikaty, atesty lub. dokumenty potwierdzające spełnianie norm oraz spełnianie minimalnych wymagań jakościowych określonych przez zamawiającego.