

<b>WYDANIE</b>		<b>EGZEMPLARZ</b>	<b>1</b>
<h1>SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA</h1>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>Przebudowa części pomieszczeń Pawilonu PK nr 246/51.5 należącego do zespołu szpitalnego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego dla potrzeb archiwum Szpitala, Poradni Dermatologicznej Dorosłych i Dzieci oraz zaplecza socjalnego dla potrzeb Kuchni wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod-kan, c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, inst. hydrantową, inst. elektryczną i teletechniczną), wymianą pokrycia dachowego oraz zagospodarowaniem terenu: przebudowa schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku i budowa pochylni dla niepełnosprawnych na działce nr 246/58, obręb NH-47, os. Na Skarpie 66 w Krakowie.</b>		
<h2>CZĘŚĆ – WYPOSAŻENIE</h2>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>Kraków, os. Na Skarpie 66 powiat M. Kraków, województwo małopolskie</b>		
NAZWA JEDNOSTKI, OBRĘB I NUMERY DZIAŁEK EWID.:	<b>jedn. ewid. Nowa Huta obręb 0047 działka nr 246/58</b>		
INWESTOR:	<b>Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPOZ w Krakowie</b> os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	 <b>Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego</b> <small>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej</small>	
WYKONANIE:	<b>TCE Structural Design &amp; Consulting</b> ul. Dominikanów 14 31-409 Kraków		
DATA OPRACOWANIA:	Grudzień 2020		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
ZAKRES OPRACOWANIA:	Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień	Podpis	Data
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Autor opracowania: mgr inż. Grzegorz Nycz		12.2020

**SPIS TREŚCI:**

<b>SST-01 –</b>	<b>ROBOTY W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA .....</b>	<b>str. 3 – 7</b>
-----------------	--	-------------------

# SST-01

## ROBOTY W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA

Kody CPV-39000000

Meble

Kody CPV-39300000-5

Różny sprzęt

### 1. WSTĘP.

#### 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące dostarczenia i odbioru mebli oraz wyposażenia w ramach projektu.

#### 1.2. Zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### 1.3. Zakres robót objętych Szczegółową Specyfikacją Techniczną.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą prowadzenia robót przy wykonaniu następujących prac:

- Dostawa i montaż regałów stałych;
- Dostawa i montaż regałów przesuwnych;
- Dostawa i montaż zabudowy meblowej;
- Dostarczenia karty gwarancyjnej na dostarczone elementy wyposażenia.

Szczegółowy zakres rzeczowy i ilościowy prac według przedmiarów oraz dokumentacji projektowej.

#### 1.4. Określenia podstawowe.

Użyte w niniejszej SST są zgodne ustawą Prawo budowlane, rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy, nomenklaturą Polskich Norm i aprobat technicznych

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Określenia podane w niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

### 2. MATERIAŁY.

#### 2.1. Regały stałe oraz przesuwne.

Regały służą do składowania oraz przechowywania znacznej ilości dokumentacji na dłuższy okres czasu. Regały stacjonarne są konstrukcyjnie i technicznie w pełni kompatybilne z regałami przesuwными. Regały te posiadają stopki z tworzywa sztucznego i system podkładek poziomujących. Widoczne ściany frontowe nie posiadają wycięć na klipsy i stanowią jednocześnie panele frontowe.

Dane techniczne:

- |  |  |
|--|--|
| • Wysokość całkowita regałów przesuwnych | ok. 292 cm (272 cm – regały stacjonarne) |
| • Wysokość ścian bocznych                | 2714 mm                                  |
| • Głębokość półek                        | 30cm                                     |
| • Grubość półki                          | 33 mm                                    |
| • Rozstaw półek                          | 347mm w świetle między półkami           |

- Ilość półek w regale 7+1 zakrywająca
- Długość sekcji mierzona w osiach boków 80, 100 i 110 cm
- Regały wyposażone w odbojniki zabezpieczające (3cm) przed uderzeniami regał o regał i stanowiące ochronę dłoni obsługującego regał przed zgnieceniem
- Regały ze stężeniami tylnymi lepsza wentylacja
- Ograniczniki w regałach dwustronnych
- Ściany boczne regałów pełne perforowane otworów 12mm z perforacją na zawiesia
- Regulacja rozstawu półek co 20mm oddzielnie dla każdej półki, (zakrywającą) bez ostrych krawędzi z systemem bez narzędziowego ich mocowania do boków regałów (ręcznie mocowane zaczepy ułatwiające przekładanie półek) , półki na dłuższych krawędziach trzykrotnie gięte aby nie powodować skaleczeń oraz przetłaczane w rogach dla zapewnienia odpowiedniej sztywności
- Wszystkie półki łącznie z górną stalowe nawierzchniowe wykonane z ocynkowanej stali z podłogą wyrównawczą
- Szyny z płyt wiórowych gr. 22 mm pokrytych trudnoscieralnym laminatem jw.
- Podłoga wyrównawcza 6 cm
- Szerokość szyn bez ostrych krawędzi
- Regały karbowy
- Napęd regałów 60 kg
- Dopuszczalna ładowność półki RAL 9002
- Kolor boków i półek RAL9005
- Kolor podstaw jezdnych w regulacji przesuwnych – panele stalowe jw.
- Panele frontowe osłaniające napęd znajdują się tabliczki informacyjne
- Na panelach frontowych formacie 15,5x11cm z przezroczystej plex i wymiennymi wkładami
- Kolor RAL 9002
- Dodatkowo 100 szt. przekładek z blokadą
- Dodatkowo 100 szt. oddzielaczy podwieszanych W

## 2.2. Zabudowa meblowa.

### 2.2.1. Zabudowa meblowa ZM1.

Zabudowa meblowa jako element wyposażenia.

Dane techniczne:

- Głębokość szafki dolnej 600 mm
- Wysokość szafki dolnej 850 mm
- Szerokość szafki dolnej 2x600 mm oraz 1x720 mm
- Głębokość szafki górnej 350 mm
- Wysokość szafki górnej 850 mm

- Szerokość szafki górnej 2x600 mm oraz 1x720 mm
- Długość blatu 1,92 mb
- Wycięcie na umywalkę nadblatową oraz zlewozmywak

### **2.2.2. Zabudowa meblowa ZM2.**

Zabudowa meblowa jako element wyposażenia.

Dane techniczne:

- Głębokość szafki dolnej 600 mm
- Wysokość szafki dolnej 850 mm
- Szerokość szafki dolnej 3x600mm, 1x800mm, 1x400 mm oraz 1x200 mm
- Głębokość szafki górnej 350 mm
- Wysokość szafki górnej 850 mm
- Szerokość szafki górnej 3x600 mm, 1x800mm, 1x400mm oraz 1x200 mm
- Długość blatu 3,20 mb
- Wycięcie na umywalkę nadblatową oraz zlewozmywak

### **2.2.3. Zabudowa meblowa ZM3.**

Zabudowa meblowa jako element wyposażenia.

Dane techniczne:

- Głębokość szafki dolnej 600 mm
- Wysokość szafki dolnej 850 mm
- Szerokość szafki dolnej 3x600 mm, 1x150 oraz 1x400 mm
- Głębokość szafki górnej 350 mm
- Wysokość szafki górnej 850 mm
- Szerokość szafki górnej 3x600 mm, 1x150 mm oraz 1x400 mm
- Długość blatu 2,35 mb
- Wycięcie na umywalkę nadblatową oraz zlewozmywak

### **2.2.4. Zabudowa meblowa ZM4.**

Zabudowa meblowa jako element wyposażenia.

Dane techniczne:

- Głębokość szafki dolnej 600 mm
- Wysokość szafki dolnej 850 mm
- Szerokość szafki dolnej 4x600 mm
- Głębokość szafki górnej 350 mm
- Wysokość szafki górnej 850 mm
- Szerokość szafki górnej 4x600 mm
- Długość blatu 2,40 mb
- Wycięcie na umywalkę nadblatową oraz zlewozmywak

## **2.3. Badanie w miejscu dostawy.**

Każda partia mebli z wyposażeniem przed jej montażem musi uzyskać akceptację inwestora i inspektora nadzoru. Wszystkie elementy wyposażenia korytarzy ogólnodostępnych muszą nosić cechy i spełniać wymagania trudno zapalności.

Każdy element dostarczony do pracowni podlega odbiorowi pod względem:

- jakości dostarczonych mebli i wyposażenia
- zgodności z atestami wytwórcy
- jakości wykonania z uwzględnieniem montażu

Pełną odpowiedzialność i ryzyko związane z transportem, rozładunkiem i ustawieniem zamówionych mebli i wyposażenia ponosi Wykonawca. Przedmiot zamówienia musi posiadać zgodność z Polskimi Normami lub innymi obowiązującymi przepisami dotyczącymi dopuszczenia wyrobu do obrotów towarów, odpowiadać wymogom przeciwpożarowym, spełniać warunki BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **3. SPRZĘT.**

Wykonawca jest zobowiązany do używania odpowiedniego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót oraz środowisko.

### **4. TRANSPORT.**

Transport wyposażenia zasadniczego należy zamówić u dostawcy wyposażenia.

### **5. WYKONANIE ROBÓT.**

#### **5.1. Wymagania ogólne.**

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w OST „Wymagania Ogólne”. Wykonawca przedstawi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty. Roboty powinny być wykonywane w odpowiedniej kolejności.

#### **5.2. Wykonanie robót.**

Niezbędnym jest po zakończeniu robót wykończeniowych w pomieszczeniach kuchennych dokonanie inwentaryzacji pomieszczeń i przy ewentualnych odchyłkach od wymiarów projektowych przeanalizowanie czy nie wpłyną one na wymiary wyposażenia technologicznego. Przed montażem mebli należy uwzględnić dostosowanie wymiarów mebli do rzeczywistej powierzchni wykonanych pomieszczeń.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST „Wymagania Ogólne” pkt. 6.

### **7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT.**

#### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót.**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST 00. „Wymagania Ogólne” pkt. 7.

#### **7.2. Jednostka obmiarowa.**

Jednostką obmiarową jest 1 szt. Oraz 1 kpl. (sztuka oraz komplet) zakupionego wyposażenia. Wielkości obmiarowe określa się na podstawie dokumentacji projektowej z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzonych w naturze. Szczegółowe zasady obmiaru podane są katalogach określających jednostkowe nakłady rzeczowe dla robót objętych niniejszą specyfikacją np. KNR lub KNNR.

### **8. ODBIÓR ROBÓT.**

#### **8.1. Wymagania Ogólne.**

Przy odbiorze częściowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w trakcie wykonywania robót
- Dziennik budowy
- Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów

Odbiór częściowy polega na sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną, użycia właściwych materiałów, prawidłowości montażu oraz

zgodności z wymaganiami określonymi w pkt. 5. Specyfikacji Technicznej. Odbiór częściowy dotyczy robót zanikających.

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące materiały :

- Dokumenty jak przy odbiorze częściowym
- Protokoły wszystkich odbiorów częściowych
- Protokół wszystkich prób i badań wykonanych zgodnie z pkt. 5. SST.
- Świadectwa jakości i certyfikaty wydane przez dostawców materiałów i urządzeń

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- Zgodność wykonania z dokumentacją projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od dokumentacji technicznej
- Protokoły z odbiorów częściowych i realizację postanowień dotyczących usunięcia usterek
- Aktualność dokumentacji projektowej, czy wprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia
- Protokoły z przeprowadzonych prób i badań

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania Ogólne”. Zasady płatności za ich wykonanie określa umowa pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE.**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Z późn. zmianami – Prawo Budowlane (jednolity tekst z dnia 27 marca 2003 r. – Dz. U. Nr 80 poz. 718.