

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH (STWiORB)
STB 03
WYPOSAŻENIE**

PROJEKT

Adaptacja na pomieszczenia Powiatowego Zespołu
Orzekania o Niepełnosprawności. ul. Gamowska,
47-400 Racibórz , teren Szpitala Rejonowego .

INWESTOR

POWIAT RACIBORSKI
Plac Okrzei nr 4, 47-400 Racibórz

39000000-2

*Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki
czyszczące*

Spis treści

1.	WSTĘP	3
1.1.	Przedmiot Specyfikacji Technicznej.....	3
1.2.	Zakres stosowania ST.....	3
1.3.	Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną	3
1.4.	Określenia podstawowe	3
2.	MATERIAŁY.....	3
2.1.	Meble i urządzenia	3
3.	SPRZĘT	4
4.	TRANSPORT	4
5.	WYKONANIE ROBÓT	4
5.1.	Wymagania ogólne.....	4
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	5
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości robót	5
6.2.	Szczegółowe zasady kontroli robót.....	5
7.	OBMIAR ROBÓT	5
7.1.	Ogólne zasady obmiaru Robót.....	5
8.	PRZEJĘCIE ROBÓT	5
8.1.	Warunki ogólne	5
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	5
9.1.	Ustalenia ogólne.....	5
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	5

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót montażu mebli dla zadania:

Adaptacja na pomieszczenia Powiatowego Zespołu Orzekania o Niepełnosprawności.

ul. Gamowska, 47-400 Racibórz , teren Szpitala Rejonowego

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikację Techniczną jako część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), należy odczytywać i rozumieć w odniesieniu do zlecenia wykonania Robót opisanych w pkt. 1.3.

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Zakres robót realizowanych w ramach robót konstrukcyjno-budowlanych i wykończeniowych obejmuje:

(1) Roboty przygotowawcze:

- 1) Dostarczenie na teren budowy niezbędnych materiałów i urządzeń.

(2) Roboty zasadnicze:

- 1) Prace montażowe :

- Meble gotowe,

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót (WTWOR) i postanowieniami Umowy oraz definicjami podanymi w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 1.4. :

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 2.

Wszystkie materiały przewidziane do wbudowania będą zgodne z postanowieniami Umowy i poleceniami Inspektora Nadzoru. W oznaczonym czasie przed wbudowaniem Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące źródła wytwarzania i wydobywania materiałów oraz odpowiednie świadectwa badań, dokumenty dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie i próbki do zatwierdzenia Inspektorowi Nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie .

2.1. Meble

Materiałami stosowanymi do wykonania robót będących tematem niniejszej specyfikacji są:

Materiały – zgodnie z opisem oraz dokumentacją projektową

Wszystkie meble - płyta meblowa matowa antyrefleksyjna - kolor biały + grafit - powierzchnia podwyższona odporność na ścieranie wszystkie szafy i szafki z płycinowymi plecami o grubości 18 mm - wpuszczane aluminiowe uchwyty

Wymagania: Materiały powinny odpowiadać wymaganiom stawianym przez odpowiednie normy oraz aprobaty techniczne

Warunki dostawy, magazynowania:

- Materiały dostarczyć samochodami dostawczymi, skrzyniowymi
- Materiały zmagazynować w pomieszczeniach chroniących je od działania szkodliwych czynników atmosferycznych.

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 3.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 4.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych towarów. Środki transportu winny być zgodne z ustaleniami ST, oraz projektu organizacji robót, który uzyskał akceptację Inspektora Nadzoru.

Pozostałe materiały można przewozić dowolnymi środkami transportowymi w warunkach zabezpieczających je przed rozsypaniem i zanieczyszczeniem

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 5.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z wymaganiami obowiązujących PN i EN-PN, WTWOR i postanowieniami Umowy.

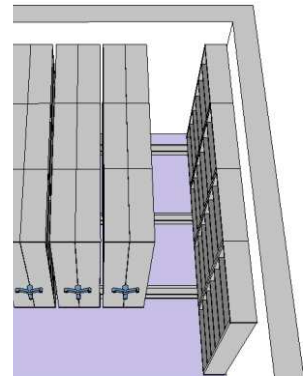
Roboty muszą być prowadzone na podstawie i zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Roboty należy wykonać zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producentów materiałów i urządzeń.

Regały archiwum - Regały wykonane ze stali, lakierowane proszkowo farbami epoksydowymi, przesuwane są przy pomocy trójramiennego pokrętła.

Projektowane regały posiadają następujące parametry techniczne:

- długość użytkowa półki- 1100 mm
 - długość użytkowa regału- 6600 mm
 - ilość regałów przesuwanych dwustronnych - 4 szt.
 - ilość regałów stacjonarnych jednostronnych - 1 szt.
 - szyny nawierzchniowe z najazdami
 - głębokość półki – 250 mm
 - odstęp między półkami – 330 mm
 - obciążenie na 1 półkę – 600 kg
 - usztywnienie konstrukcji regałów – krzyżakowe.
 - regulacja półek – 20 mm
 - ilość półek w pionie – 5 szt. + 1 kryjąca
 - wysokość regału – 2000 mm
 - mechanizm przesuwu – korbowy.
 - wypełnienie ścianek bocznych – pełne stalowe.
 - kolorystyka regałów – popiel.
 - rodzaj paneli frontowych – stalowe.
 - tylne ograniczniki przesuwu – na całej dłuższej krawędzi o wys. 30 mm
 - sposób oznakowania regału – tabliczki opisowe z pleksi.
 - blokada przesuwu regału – w korbie.
- Łączna ilość mb wynosi: 284 mb użytkowych



6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót, dostawy materiałów, sprzętu i środków transportu podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 6.

6.2. Szczegółowe zasady kontroli robót

Badania jakości robót w czasie ich realizacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi właściwych WTWOR oraz instrukcjami zawartymi w Normach i Aprobatach Technicznych dla materiałów i systemów technologicznych.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 7.

Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami Umowy.

8. PRZEJĘCIE ROBÓT

8.1. Warunki ogólne

Ogólne zasady odbioru robót i ich przejęcia podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe ” pkt. 8.

Celem odbioru jest protokolarne dokonanie finalnej oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w WO 00.00 „Postanowienia Podstawowe” pkt. 9.

Płatność za jednostkę obmiarową roboty wg zakresu wymienionego w pkt. 1.3. niniejszych WO należy przyjmować zgodnie z postanowieniami Umowy, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. WTWiOR Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót – ITB
2. PN-EN 1730:2002 Meble mieszkaniowe – Stoły –Metody badania wytrzymałości trwałości i stateczności,
3. PN-89/F-06027.05 Meble – Meble do pracy lub spożywania posiłków – Podstawowe wymiary funkcjonalne,
4. PN-EN 527-1:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Cz.1:wymiary,
5. PN-EN 527-2:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Cz.2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa,
6. PN-EN 527-3:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka –Cz.3:Metody badan stateczności i wytrzymałości mechanicznej konstrukcji,
7. PN-89/F-06018.02 Meble mieszkaniowe dla dzieci – Stoły, biurka i krzesła dla dzieci w wieku szkolnym – podstawowe wymiary funkcjonalne,
8. PN-EN 14749:2006 (U) Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty-Wymagania bezpieczeństwa i metody badawcze

oraz inne obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.