

## **MEBLE**

Kod CPV 39100000-3 Meble

## **SST - 08**

## 1. WSTĘP

1.1. Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót dla zadania pn. **REMONT SZALETU MIEJSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ.**

### 1.2. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru montażu mebli.

### 1.3. Zakres stosowania SST

Niniejsza specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.2., a objętych zamówieniem określonym w pkt. 1.8.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach prostych robót o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania wynikających z doświadczenia oraz uznanych reguł i zasad sztuki budowlanej oraz

1.4. Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami oraz przepisami i oznaczają:  
roboty budowlane - wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem robót malarskich zgodnie z ustaleniami dokumentacji projektowej,

Wykonawca - osoba lub organizacja wykonująca roboty budowlane,

wykonanie - wszystkie działania przeprowadzane w celu wykonania robót,

procedura - dokument zapewniający jakość; definiujący, jak, kiedy, gdzie i kto wykonuje i kontroluje poszczególne operacje robocze; procedura może być zastąpiona normami, aprobatami technicznymi i instrukcjami, ustalenia projektowe - ustalenia podane w dokumentacji projektowej zawierające (opisujące) przedmiot i wymagania dla określonego obiektu.

## 2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.2.

2.2. Materiał należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, zabezpieczony przed przemarzaniem, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach (opakowaniach).

Dokładne zestawienie mebli (wymiary, materiały, parametry) zostały podane w odpowiednich zestawieniach w dokumentacji technicznej.

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w Specyfikacji Technicznej i Przedmiarze służą jedynie ustaleniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla projektowanych rozwiązań. Należy zastosować materiały producentów określonych w projekcie lub innych pod warunkiem, iż ich parametry będą identyczne lub wyższe od ujętych w projekcie i zgodne z polskimi normami. Wykonawca przy uzyskiwaniu zatwierdzenia materiału zobowiązany jest do przedłożenia Inżynierowi/inspektorowi tabeli porównawczych parametrów.

### Uwaga:

W przypadku montażu nowych, stacjonarnych urządzeń, zaplanować właściwe i zgodne z wytycznymi producenta trasy instalacji, rozprowadzeń mediów. Trasy te wykonać należy z właściwych kanałów lub rur ochronnych o odpowiednich średnicach lub przekrojach.

## 3. SPRZĘT

3.1. Ogólne: wymagania dotyczące sprzętu podane w „Wymagania ogólne” pkt 2.3.

## 4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.4.

4.2. W trakcie transportu należy zabezpieczyć materiał przed przemarzaniem i wilgocią.

Wypożyczenie i elementy do wyposażenia mogą być przewożone jedynie środkami transportu przystosowanymi do tego celu, zabezpieczające je przed uszkodzeniami. Należy je umieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem, przesuwaniem lub uszkodzeniem. Meble i ich elementy powinny być pakowane w folii, drewna, tektury i styropian. Naroża należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i zniszczeniem powłok i blatów. Warunki przechowywania elementów profili, łączników i elementów pomocniczych powinny zapewniać stałą gotowość ich użycia. Wyposażenie powinno być przechowywane w pomieszczeniach krytych, zamkniętych zapewniających temperaturę powyżej +5 °C.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.5.

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Wyposażenie w sprzęt i urządzenia pomieszczeń technicznych. Montaż urządzeń wykonywać zgodnie z instrukcją producenta, DTR-kami urządzeń.

Elementy wyposażenia muszą posiadać niezbędne świadectwa i certyfikaty.

Meble muszą posiadać odpowiednie certyfikaty.

Przed przystąpieniem do wyposażenia pomieszczenia w meble gotowe wszystkie roboty budowlane powinny ukończone i odebrane tj. ściany pomalowane, zainstalowane wszystkie elementy instalacyjne, ułożona wykładzina podłogowa, posadzki. Pomieszczenia powinny być suche i dobrze przewietrzane.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.7.

6.2. Badania w czasie odbioru robót

Dostarczone na budowę wyposażenie powinno być sprawdzone pod względem: zgodności z projektem i specyfikacją producenta. Do każdej partii dostarczonych elementów i akcesoriów powinno być dołączone przez producenta zaświadczenie o jakości stwierdzające, że odpowiadają one wymaganiom technicznym, podanym w odpowiednich świadectwach dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

### **Kontrola dostarczonych mebli:**

- nazwy, typu, znaku jakości, itp. zamieszczonych na opakowaniu
- jakość i kompletność dostarczonych mebli,
- zgodność dostarczonych mebli z Dokumentacją Projektową, SST oraz uzgodnieniami z Zamawiającym,
- atestów, certyfikatów, zaświadczeń producenta, itp.,
- wizualnej ocenie stanu technicznego dostarczonych mebli.

### **Kontrola jakości regałów przesuwnych**

- zgodność zamontowanych regałów z zatwierdzoną dokumentacją,
- atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia, itp.
- rodzaj zastosowanych materiałów,
- prawidłowość zamontowania regałów, mechanizmów napędu, półek,
- kompletność i prawidłowość wykonania zamocowań w podłożu,
- sprawdzenie przesuwu regałów,
- wizualnej ocenie stanu technicznego zamontowanych regałów,
- protokół odbioru robót ulegających zakryciu i odbiorów częściowych,
- instrukcja producenta dotycząca zastosowanych materiałów.

Roboty powinny być odebrane, jeżeli wszystkie wyniki badań i pomiarów są pozytywne i dostarczone przez Wykonawcę dokumenty są kompletne i prawidłowe pod względem merytorycznym.

## 7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.9.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania: jednostka obmiarowa są sztuki, komplety, metry bieżące lub kwadratowe.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w „Wymagania ogólne” pkt. 2.10.

8.2. Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed ustawianiem elementów umeblowania lub wyposażenia.

8.3. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową i uzgodnieniami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

8.4. Prace powinny zostać wykonane zgodnie z dokumentacją projektową. Roboty można uznać za odebrane jeżeli badania wymienione w pkt 6.3. dały wynik pozytywny. Jeżeli którekolwiek z badań dało wynik negatywny należy część albo całość robót uznać za nieodpowiadające wymaganiom.

Odbiór powinien być potwierdzony protokołem zawierającym:

- ocenę wyników badań,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia.

## 9. PODSTAWA PŁATNOSCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.11.

Cena obejmuje:

- pomiary z natury, ewentualne. rysunki warsztatowe,
- wykonanie pomiarów i badań w odniesieniu do Dokumentacji Projektowej i niniejszej specyfikacji technicznej,
- dostarczenie mebli i sprzętu,
- przygotowanie oraz likwidacja stanowiska roboczego,
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów
- oczyszczenie mebli z kurzu i brudu.

## 10.PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Normy

Norma ISO (Seria 9000, 9001, 9003 i 9004)

Instrukcje producentów wyposażenia.