

## **9.0. DOSTAWY I MONTAŻE**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1.Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru dostaw i montażu urządzeń, elementów wyposażenia, itp..

#### **1.2.Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przy realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

#### **1.3.Zakres robót objętych ST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót montażowych i dostaw.

#### **1.4.Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w specyfikacji Wymagania Ogólne.

#### **1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektów, ST i poleceniami Inspektora nadzoru inwestorskiego.

##### **1.5.1.Wymogi formalne**

Wykonanie robót winno być zlecone przedsiębiorstwu mającemu właściwe doświadczenie w realizacji tego typu robót i gwarantującemu właściwą jakość wykonania. Roboty winny być wykonane ściśle wg dokumentacji technicznej.

##### **1.5.2.Warunki organizacyjne**

Przed przystąpieniem do robót wykonawcy oraz nadzór techniczny winny się dokładnie zaznajomić z całością dokumentacji technicznej, w tym także i z pozostałymi odrębnymi częściami dokumentacji (dotyczy to zwłaszcza projektu organizacji robót). Wszelkie ewentualne niejasności w sprawach dokumentacji należy wyjaśnić z autorami poszczególnych opracowań.

## **2.MATERIAŁY**

### **Parametry techniczne:**

Parametry techniczne urządzeń, elementów wyposażenia itp., są każdorazowo określone w dokumentacji technicznej. Każdorazowo wymagają zatwierdzenia przez nadzór budowy, po przedstawieniu parametrów charakterystycznych i użytkowych.

Regały metalowe przesuwne (jezdne) – zabezpieczone przed korozją, ustawione prostopadłe do okien. Regały ustawić minimum 5 cm od ścian. Zachować szerokość przejścia pomiędzy regałami minimum 90 cm. Przyjęto szerokość półek regałów 35cm. Należy zachować odstęp pomiędzy najniższą położoną półką regałów a podłogą oraz pomiędzy najwyższą położoną półką a sufitem, tak aby zapewnić cyrkulację powietrza.

Przyjęte rozwiązania:

- mocowanie półek co 3cm,
- ilość półek w pionie – 8 użytkowych i 1 zakrywająca,
- grubość półki 3cm,

- ściany działowe – stężenia krzyżowe,
- ściany boczne pełne,
- obciążenie na półkę 80kg,
- kolor regałów RAL 7035,
- szyny nawierzchniowe,
- wysokość ramy 12cm,
- szerokość regałów 100,120cm, wysokość ok. 280cm,
- napęd korbowy.

### **3.SPRZĘT**

#### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w specyfikacji ogólnej.

### **4.TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE**

#### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w specyfikacji ogólnej. Należy stosować wszelkie wytyczne producentów poszczególnych elementów.

### **5. WYKONYWANIE ROBÓT**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Montaż należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz według wskazań wybranego producenta i Dokumentacją Techniczno Ruchową urządzenia w razie konieczności.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 0.0. „Ogólna specyfikacja”. Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości dostarczanych elementów i wykonywanych robót.

### **7. OBMIAR ROBÓT**

Podstawową jednostką są szt. i kpl.

### **8. ODBIÓR TECHNICZNY ROBÓT**

Wszystkie urządzenia podlegają odbiorowi przez Urząd Dozoru technicznego.

### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Wg umowy między stronami.

### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. 2010 nr 243 poz. 1623)  
Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.