



## **1.0. 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, drobnych form architektury, obiektów prefabrykowanych, 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, drobnych form architektury, obiektów prefabrykowanych itp., są każdorazowo określone w dokumentacji technicznej. Każdorazowo wymagają zatwierdzenia przez nadzór budowy, po przedstawieniu parametrów charakterystycznych i użytkowych.

## **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.