

## Kod 45421160-3

### 3.15. RÓŻNE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

Spis treści:

1. Wstęp
2. Materiały
3. Sprzęt
4. Transport
5. Wykonanie robót
6. Kontrola jakości robót
7. Obmiar robót
8. Odbiór robót
9. Podstawa płatności
10. Przepisy związane

#### 1. WSTĘP

##### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące: zabezpieczenia ścian, naroży ścian wewnętrznych, odbojoporęczy, wyposażenia sanitariatów w elementy dla niepełnosprawnych, rolet okiennych, parawanów podwieszanych w boksach, balustrad schodów.

##### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniach i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

##### 1.3. Zakres robót objętych SST

Niniejsze wymagania dotyczą robót wymienionych w pkt. 1.1.

**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 .

##### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.1.

#### 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 może być przechowywany przez co najmniej 12 miesięcy.

### **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.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

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

#### **5.2. Warunki przystąpienia do robót**

Montaż odbojoporczy , narożników zabezpieczających

W celu zabezpieczenia naroży ścian przed zniszczeniem oraz ułatwienia w poruszaniu się osób niepełnosprawnych w miejscach oznaczonych na rzutach należy osadzić odbojoporcze oraz narożniki akrylosystemu na podstawie winylowej typ BN 150/76 mm oraz BN 150/51 mm wysokości 1,22 m. Ściany zabezpieczyć listwą ochronną winylową, naklejaną, szerokości 20cm.

Wyposażenie sanitariatów w elementy dla niepełnosprawnych, system parawanów podwieszanych, akcesoria przy umywalkach montować zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta danych elementów.

Montaż balustrad klatek schodowych

Montować balustrady systemowe wykonane ze stali nierdzewnej i szkła bezpiecznego matowego z zaokrąglonymi narożnikami.

We wszystkich oknach zamontować rolety. We wszystkich drzwiach odboje na posadzce. Styk różnych posadzek zabezpieczyć listwą mosiężną

Parawany w boksach w boksach

W miejscach oznaczonych na rzutach należy stosować parawany podwieszane (profile winylowe, zasłona bawełniana)

### **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**

W trakcie robót należy zgłosić do odbioru wykonanie każdej roboty zanikającej. Następną czynność można wykonać po odbiorze przez Zamawiającego pierwszej czynności.

### **7. OBMIAR ROBÓT**

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

**7.2.** Jednostka i zasady obmiarowania : jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup> i kg.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

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

**8.2.** 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 PŁATNOŚCI**

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

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Normy**

PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości.