

### **3. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

Najważniejsze oznaczenia i skróty:

ST- Specyfikacja Techniczna

SST - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

**Kod 45111100-9**

### **3.01. ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są rozbiórki, wyburzenia i demontaże wynikające z przebudowy obiektu.

##### **1.2. Zakres stosowania SST**

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniach i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

##### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Niniejsze wymagania dotyczą robót związanych z :

- demontaż starych opraw oświetleniowych,
- usunięcie lamperii ze ścian,
- demontaż listew przyściennych

#### **2. MATERIAŁY**

##### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne zasady składowania i pozyskiwania materiałów podano w „Wymagania Ogólne” pkt 2.2.

**2.2.** Przy prowadzeniu demontaży i rozbiórek stosować materiały pomocnicze takie jak: deski, stemple, folie zabezpieczające.

#### **3. SPRZĘT**

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

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w „Wymagania Ogólne” pkt 2.3.

##### **3.2. Sprzęt stosowany do rozbiórek i demontaży**

Wykonawca powinien dostosować sprzęt do zakresu robót. Zwracać uwagę na nienaruszanie konstrukcji budynku.

#### **4. TRANSPORT**

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

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

**4.2.** Gruz, szkło, tynk należy wywozić na wysypisko miejskie wskazane przez Zamawiającego.

#### **5. WYKONYWANIE ROBÓT**

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

**5.2.** Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i demontażowych należy przestrzegać przepisów bhp .

**5.3.** Gruz, szkło, tynk należy wywozić na wysypisko miejskie wskazane przez Zamawiającego .

**5.4.** Materiały z rozbiórek , do czasu wywozu, można składować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

**6.1.** Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w „Wymagania Ogólne” pkt 2.6.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

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

### **7.2. Jednostka i zasady obmiarowania**

Jednostką obmiarową są:

m3 (metr sześcienny), m2 ( metr kwadratowy), szt. (sztuki)

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

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

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

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

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Odpowiednio do rodzaju rozbiórek i demontaży: szt, m2 lub m3.