

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 posadzek z wykładziny PCV i dywanowej oraz pł. gresowych podłogowych wraz z podbudową,
- usunięcie lamperii ze ścian oraz wykładzin dywanowych na ścianach dwóch korytarzy,
- demontaż starych opraw oświetleniowych,
- demontaż stolarki drzwiowej (w pomieszczeniach wg opisu technicznego) ,
- demontaż ślusarki drzwiowej (drzwi zewnętrzne oraz z wiatrołapu),
- demontaż ścianek działowych pomieszczenia WC ogólnodostępnego
- demontaż karnisza i kotary (długiej) w pomieszczeniu 0,13,
- demontaż istniejącego klimatyzatora w pomieszczeniu 0,13,

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 na terenie Jednostki 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.