

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna SST Nr 1/ B-2023-KK - Roboty rozbiórkowe

Kod CPV 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia

Kod CPV 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

Dokumentacja projektowa :

1. Załącznik nr 1B – rzut piwnic
2. Załącznik nr 1 i 1A – mapy dotyczące ogrodzenia
3. Załącznik nr 2– rzut parteru
4. Załącznik nr 3 – rzut II piętra
5. Załączniki zdjęciowe 1-10

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w ramach robót remontowych w budynku Wydziału Zarządzania UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W SOPOCIE UL. Armii Krajowej 101

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie rozbiórek. W zakres tych robót wchodzi:

Odbicie luźnych tynków

- zerwanie tapet w pom. 127 i 128
- zerwanie wykładzin podłogowych (dywanowych) w pom. 127 i 128
- odbicie luźnych tynków w pom. 127 , 128 i 310
- rozbiórka posadzek w pom. 127 i 128
- rozbiórka cokołów ogrodzeniowych
- demontaż segmentów ogrodzeniowych

2. Materiały

2.1. Dla robót materiały nie występują.

3. Sprzęt

3.1. Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt.

4. Transport

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy: teren oznakować zgodnie z wymogami BHP, zdemontować istniejące zasilanie w energię elektryczną instalację teletechniczną wodno-kanalizacyjną oraz wszelkie istniejące uzbrojenie mogące stanowić zagrożenie podczas trwania robót rozbiórkowych.

5.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Zdemontowane materiały opuszczać za pomocą rynien na zewnątrz budynku. Zabronione jest bezpośrednie zrzucanie gruzu . Prace rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi nie powodujących drgań .

6.Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są zgodne z jednostkami przedmiaru robót.

7. Odbiór robót

Wszystkie roboty . podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

8. Podstawa płatności

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inżyniera mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7.

9. Uwagi szczególne

9.1. Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inżynier.

9.2. Ilości robót rozbiórkowych mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Inżyniera.