

ST.02.01.00.Roboty demontażowe istniejących instalacji sanitarnych

1.Wstęp:

1.1.Przedmiot specyfikacji technicznej :

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania związane z demontażem istniejących instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej , instalacji ogrzewania i wentylacji w adaptowanym budynku „Dom Studenta” na potrzeby dydaktyczne, przy ulicy Orłąt Lwowskich w Gorzowie Wlkp.

1.2.Zakres stosowania :

Niniejsza specyfikacja techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy robotach demontażowych wymienionych w punkcie 1.1.

1.3.Zakres robót objętych specyfikacją techniczną:

Niniejsza specyfikacja techniczna obejmuje roboty demontażowe instalacji sanitarnych w budynku „Dom Studenta”

1.4.Ogólne wymagania:

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót , ich zgodność z Dokumentacją Projektową , Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inżyniera oraz ogólnymi wymaganiami podanymi w ST-00.00.

2.Materiały :

W robotach demontażowych instalacji sanitarnych nie przewiduje się zastosowania żadnych materiałów budowlanych do wbudowania .

3.Sprzęt :

Rodzaj zastosowanego sprzętu i jego ilość winny odpowiadać wymaganiom zawartym w Planie zapewnienia jakości i wynikającym z niego projekcie organizacji robót jaki winien opracować Wykonawca, zgodnie z wymaganiami zawartymi w ST.00.00.

4.Transport:

Środki transportowe powinny odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w Planie zapewnienia jakości i wynikającym z niego projekcie organizacji robót jaki winien opracować Wykonawca , zgodnie z wymaganiami zawartymi w ST.00.00.

5.Wykonanie robót:

5.1.Centralne ogrzewanie

-demontaż grzejników

-demontaż przewodów stalowych i armatury odcinającej, cięcie mechaniczne na elementy o długości umożliwiającej załadunek na środki transportu oraz bezpieczny transport do miejsca skupu złomu

5.2.Instalacja wodociągowa

-demontaż przewodów stalowych wraz z armaturą , cięcie mechaniczne na elementy o długości umożliwiającej bezpieczny załadunek na środki transportu i bezpieczny transport do miejsca skupu złomu

5.3.Instalacja kanalizacyjna:

-demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych

-demontaż wpustów żeliwnych kanalizacyjnych , podejść żeliwnych kanalizacyjnych, rur żeliwnych kanalizacyjnych wywiewnych

-załadunek na środki transportowe i wywóz do miejsca skupu złomu

5.4.Roboty demontażowe przyłączy wodociągowych , przykanalików kanalizacji sanitarnej i deszczowej, zgodnie z planem zagospodarowania:

-likwidacja przyłącza wodociągowego na warunkach i zasadach określonych przez PWiK w Gorzowie Wlkp.

-likwidacja przykanalików kanalizacji sanitarnej i deszczowej na warunkach i zasadach określonych przez PWiK

-inwentaryzacja geodezyjna odłączanych i likwidowanych przyłączy i przykanalików

5.5.Przybory sanitarne:

-demontaż przyborów sanitarnych

-załadunek na środki transportu i wywóz na miejskie wysypisko śmieci na koszt i staraniem

Wykonawcy

6. Kontrola jakości robót:

Kontrola będzie obejmowała sprawdzenie kompletności wykonanych robót demontażowych. Sprawdzenie robót demontażowych przyłącza wodociągowego i przyłączy kanalizacyjnych oraz zabezpieczenie istniejących sieci w miejscach połączeń z likwidowanymi przykanalikami.

Kontrola wykonywanych robót demontażowych pod względem wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

7.Obmiar robót

Jednostką obmiarową jest 1kpl. wykonanych robót demontażowych

Obmiary będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

8.Odbiór robot:

Odbiorowi będzie podlegała kompletność wykonanych robót oraz zabezpieczenie sieci wodociągowej, kanalizacyjnej w miejscach połączeń z likwidowanymi przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi pod względem zgodności w wymaganiach PWiK w tym zakresie.

Odbiory będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

9.Podstawa płatności:

Jednostka obmiarową 1 kpl. będzie obejmowała wykonanie wszystkich robót demontażowych instalacji sanitarnych wraz z demontowanymi przyłączami lub przykanalikami w budynku "Dom Studenta". Transport zdemontowanych materiałów na miejskie wysypisko śmieci lub do miejsca skupu złomu (stal, żeliwo).

Płatność będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w ST.00.00. po dokonaniu odbioru technicznego wykonanych robót wg niniejszej specyfikacji.

10.Przepisy związane:

10.1.Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. W sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

10.2.Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu materiałów Budowlanych z dnia 28.03.72r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montazowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93).

10.3.Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. nr 40 , poz. 420).

10.4.Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych ,drogowych (Dz.U. nr 118 , poz. 1263).