

## ST.02.02.03.Roboty demontażowe istniejącej kotłowni gazowej

### 1. Wstęp:

#### 1.1.Przedmiot specyfikacji technicznej :

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania związane z demontażem istniejącej kotłowni gazowej 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 kotłowni gazowej 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 kotłowni gazowej 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.Kotły gazowe

- odłączenie kotłów od instalacji gazowej, poprzez odcięcie przewodów instalacji gazowej
- odłączenie kotłów od instalacji centralnego ogrzewania, poprzez odcięcie przewodów instalacji grzewczych
- demontaż kotłów umożliwiający bezpieczny transport do miejsca skupu złomu
- odłączenie podgrzewaczy od instalacji centralnego ogrzewania, poprzez odcięcie przewodów
- odłączenie podgrzewaczy od instalacji wody, poprzez odcięcie przewodów
- demontaż podgrzewaczy umożliwiający bezpieczny transport do miejsca skupu złomu
- demontaż przewodów stalowych i armatury odcinającej, cięcie mechaniczne na elementy o długości umożliwiającej załadunek na środki transportu oraz bezpieczny transport do miejsca skupu złomu
- 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 kotłów, podgrzewaczy osprzętu kotłowni. 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  
Odbiory będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

#### 9.Podstawa płatności:

Jednostka obmiarową 1 kpl. będzie obejmowała wykonanie wszystkich robót demontażowych kotłowni wraz z jej osprzętem 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).