

<i>ST – 01</i>	<i>Roboty rozbiórkowe</i>	<i>1</i>
----------------	---------------------------	----------

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

ST – 01

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Remont sal lekcyjnych w Zespole Szkół Licealno-Technicznych i Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Kluczborku	
---	--

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych związanych z wykonaniem wszelkiego rodzaju rozbiórek w ramach projektu „Remont sal lekcyjnych w Zespole Szkół Licealno-Technicznych i Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Kluczborku”.

1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót objętych projektem wskazanym w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórkami.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, do ustalenia z Inspektorem Nadzoru Inwestycyjnego

2.2. Materiały pochodzące z rozbiórki

Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórek są materiałami Wykonawcy i podlegają wywiezieniu i utylizacji na koszt Wykonawcy. Przyjęto maksymalną odległość wywożenia do 5 km.

Wykonawca ma obowiązek przedstawić Zamawiającemu karty odpadów zgodnie z prawem ochrony środowiska z utylizacji wszystkich materiałów pochodzących z rozbiórek.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Wykonawca robót może zastosować dowolny sprzęt.

3.2. Sprzęt do rozbiórki

Do wykonania robót związanych z rozbiórką może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inżyniera:

- ładowarki,
- samochody ciężarowe, samowyładowcze
- samochody dostawcze
- młoty elektryczne,
- piły mechaniczne, spalinowe
- drabiny

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca robót może zastosować dowolne środki transportu.

4.2. Transport materiałów z rozbiórki

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu na odległość do 5 km na miejskie wysypisko śmieci lub też w miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót do ustalenia z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

5.2. Wykonanie robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe elementów obiektu obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w dokumentacji projektowej, zgodnie z dokumentacją projektową, SST lub wskazanych przez Inżyniera.

Jeśli dokumentacja projektowa nie zawiera dokumentacji inwentaryzacyjnej lub/i rozbiórkowej, Inżynier może polecić Wykonawcy sporządzenie takiej dokumentacji, w której zostanie określony przewidziany odzysk materiałów.

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony w ST lub przez Inżyniera.

Należy dokonać oczyszczenia rozebranych elementów (z zaprawy, kawałków betonu, izolacji itp.) i ich posortowania.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce określone w ST lub wskazane przez Inżyniera.

Elementy i materiały, które zgodnie z ST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte na miejsce uzgodnione z Inżynierem.

Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcyjnych należy ze szczególną uwagą wykonując niezbędne zabezpieczenia wynikające z dokumentacji projektowej lub dokumentacji rozbiórkowej. Wykonawca podczas wykonywania powinien zachować szczególną uwagę.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Kontrola jakości robót rozbiórkowych

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Jednostki obmiarowe należy przyjmować zgodnie z formularzem wyceny robót (przedmiar robót).

Sposób obmierzania poszczególnych robót należy przyjmować zgodnie z pozycjami katalogowymi opisanymi w formularzu wyceny (przedmiarze robót).

7.2. Jednostka obmiarowa

Wszystkie roboty związane z rozbiórkami, które są obmierzane obmierza się w m², mb, szt. elementów rozbieganych. Pozostałe roboty rozbiórkowe nie ujęte w przedmiarze robót a wynikające z dokumentacji technicznej nie są osobno obmierzane i przyjmuje się, że są wliczone w wykonanie robót podstawowych.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót powinien obejmować sprawdzenie wykonania robót rozbiórkowych poszczególnych elementów jak również w ilościach przyjętych w przedmiarach robót.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiającego. Zamawiający określił sposób płatności w SIWZ do udzielenia zamówienia publicznego.

ST – 01	Roboty rozbiórkowe	4
---------	--------------------	---

9.2. Cena jednostki obmiarowej

9.2.1. Cena jednostki obmiarowej wykonania robót obejmuje:

- Rozbiórka elementów wskazanych w dokumentacji.
- Roboty pomocnicze niezbędne do wykonania robot podstawowych, w tym m.in. roboty zabezpieczające,
- Rusztowania i inne
- Wywóz i utylizację gruzu i odpadów wraz z opłatami składowiskowymi.
-

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Remont sal lekcyjnych w Zespole Szkół Licealno-Technicznych i Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Kluczborku	
--	--