

3. ST-03 SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kod CPV 45111300-1
ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Spis treści

1. Wstęp.....	34
2. Materiały.....	34
3. Sprzęt.....	34
4. Transport	34
5. Wykonanie robót	35
6. Kontrola jakości robót.....	35
7. Obmiar robót	35
8. Odbiór robót	35
9. Podstawa płatności	36
10. Przepisy związane	36

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru następujących robót:

Inwestor: Gmina Mińska Mazowiecki, 05-300, ul. Chełmońskiego 14

Temat: Projekt Budowlany remontu budynku Szkoły Podstawowej w Starej Niedziałce przewidziany do realizacji w miejscowości Stara Niedziałka.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

1.3.1. Zbicie glazury i podkładów pod glazury

2. Materiały

2.1. Materiały - ogólne wymagania

2.1.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskania i składowania podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 2.

3. Sprzęt

3.1. Sprzęt - ogólne wymagania

3.1.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 3.

3.2. Sprzęt - lista

3.2.1. Wykonawca przystępujący do wykonania robót wymienionych w punkcie 1.2 specyfikacji powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

3.2.2. zestaw spawalniczy tlen, acetylen

4. Transport

4.1. Transport - ogólne wymagania

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 4.

Transport gruzu i transport materiałów przy wykopach powinny odbywać się poza prawdopodobnym klinem odłamu gruntu. Środki transportowe pod załadunek gruntu powinny być ustawione w odległości nie mniejszej niż 2,0m (taczki można ustawić w odległości mniejszej) od skarpy, rozstaw środków transportowych pomiędzy sobą powinien wynosić co najmniej 1,5m.

5. Wykonanie robót

5.1. Wykonanie robót - ogólne zasady

5.1.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 5.

Przed przystąpieniem do robót trzeba przeprowadzić dokładne konstrukcji i stanu technicznego poszczególnych elementów składowych budynku.

Dobór metody rozbiórki zależy od tego, czy chce się mieć odzysk materiałów.

Ogólnie metody rozbiórki dzieli się na:

- mechaniczne
- ręczne
- przy użyciu materiałów wybuchowych

Przed przystąpieniem do rozbiórki posadzek betonowych należy sprawdzić czy nie przebiegają tak instalację wod.-kan. i inne. W trakcie rozbiórki należy zwrócić uwagę aby odpryski gruzu nie uszkodziły ciała. Dlatego należy użyć osłon w postaci okularów osłonowych.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Kontrola jakości robót - zasady ogólne

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 6.

Kontrola powinna obejmować sprawdzenie czy w wyniku robót rozbiórkowych nie uszkodzono elementów konstrukcyjnych budynku czy instalacji sanitarnej czy elektrycznej. W przypadku takiego stwierdzenia przez wykonawcę należy bezzwłocznie powiadomić o tym fakcie inwestora i inspektora nadzoru inwestorskiego.

7. Obmiar robót

7.1. Obmiar robót - ogólne zasady

Ogólne zasady obmiaru robót podano w:

- specyfikacji technicznej ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 7
- założeniach ogólnych katalogu nakładów rzeczowych KNR 4-01

7.2. Obmiar robót - szczegółowe zasady

Szczegółowe zasady przedmiaru podane są:

- w katalogu KNR 4-01 przy rozdziale "Roboty betonowe i żelbetowe", zakres tabel: 0201 - 0214

8. Odbiór robót

8.1. Odbiór robót - ogólne zasady

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt. 8.

9. Podstawa płatności

9.1. Podstawa płatności - ogólne zasady

Ogólne zasady dotyczące podstawy płatności podano w ST 00.00.00 pkt. 9.

10. Przepisy związane

10.1. Ogólne przepisy związane z wykonaniem robót podano w ST 00.00.00 pkt. 10.