



Projektowanie, Nadzory Budowlane i Kosztorysowanie -
TOMASZ PRUCHNICKI 38-300 GORLICE
ul. KOSCIUSZKI 26/16
TEL 0-18-35 26 136 0-509 557 398

OPRACOWANIE

Projekt : Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - branże

- ogólnobudowlana
- instalacje wod-kan

Stadium : Kosztorys inwestorski

Obiekt : Budynek Miejskiego Zespołu Szkół Nr 6 w Gorlicach

Adres : 38-300 Gorlice, ul. Hallera 79

Inwestor : MZS Nr 6 w Gorlicach

OPRACOWAŁ

Lp	Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1	Autor opracowania	Tomasz Pruchnicki	08. 2009	

Spis treści:

1. Roboty rozbiórkowe
2. Posadzki
3. Okładziny wewnętrzne
4. Drzwi drewniane
5. Wod-kan

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu 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 występujących w obiekcie.

W zakres tych robót wchodzi:

B.01.01.00. – Rozbiórki

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały

2.1. Dla robót wg B.01.01.00 materiały nie występują.

3. Sprzęt

3.1. Do rozbiórek może być użyty tylko sprzęt ręczny o napędzie elektrycznym -elektronarzędzia.

3.2. Elektronarzędzia winny posiadać aktualne badania przewodów zasilających i ich elementów elektrycznych

4. Transport

Transport materiałów z rozbiórki po traktach pieszych i rynnami do gruzu.
Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,
- zdemontować istniejące zasilanie w energię elektryczną, instalację teletechniczną i wodno-kanalizacyjną oraz wszelkie istniejące uzbrojenie.

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.

6. Kontrola jakości robót

Wymagania dla robót rozbiórkowych podano w punktach 5.1. do 5.2.

7. Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są:

- Rozbiórki - [1 m³]

8. Odbiór robót

Wszystkie roboty objęte specyfikacją podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. Podstawa płatności

Płaci się na zasadach ustalonych przez Zamawiającego w SIWZ

10. Uwagi szczególne

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

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