

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA STWIOR – 3.1 , 3.2.

ROBOTY ROZBIÓRKOWE , ROBOTY REMONTOWE

I. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót „**rozbiórkowych , remontowych** „ przewidzianych do wykonania w ramach realizacji zadania „REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. Karolewo gm . Rogoźno

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 3.1, 3.2

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót związanych z rozbiórką przygotowaniem i pracami końcowymi

Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem oraz wykończeniem robót .

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności -umożliwiające i mające na celu wykonanie:

ROZBIÓRKA , ROBOTY REMONTOWE

3.1, ROZBIÓRKA ,

- Rozbiórka posadzek , z płytek gresowych
- Rozebranie ścian – o częściowo - otwór drzwiowy i okienny
- Rozebranie okładziny ściennej z płytek kuchnia
- Transport gruzu z terenu budowy
-

3.2 , REMONTOWE

- Wykucie otworów w ścianach z cegieł otworów drzwiowych, okiennych ,
- Montaż belek , nadproży jako przesklepienie otworów
- Odbicie głuchych , odparzonych tynków oraz ich uzupełnienie
- Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych
- Odtworzenie ocieplenia gr. 8 cm styropian

1.4. ROBOTY TOWARZYSZĄCE OBJĘTE ZADANIEM

- wywóz taczkami gruzu , nieczystości po rozbiórce
- rusztowanie ramowe , montaż i demontaż , roboty pomiarowe oraz pozostałe prace

- wynikające z technologii wykonawstwa
- transport gruzu z terenu rozbiórki - wykorzystany jako wypełnienie podjazdów
- 1.5 Informacja o terenie budowy
Informacja o terenie budowy zawarta w Specyfikacji Ogólnej
- 1.6. Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień. Roboty rozbiórkowe 3.1 ,3.2.
- 1.67 Określenia podstawowe
Określenia podstawowe opisane w Specyfikacji Ogólnej

2. WYMAGANIA MATERIAŁOWE

2.2. Zastosowane materiały

Materiały służące do rozbiórki – stemple, krawężniki , pomosty robocze

3. WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Ogólne wymagania sprzętowe opisano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej. Wykonawca może użyć dowolnego sprzętu, który będzie gwarantował wykonanie zamówienia zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.
Koszty sprzętu powinny być uwzględnione w oferowanej cenie.

4. WYMAGANIA TRANSPORTOWE

Wymagania transportowe jak w Specyfikacji Ogólnej. Koszty transportu wliczone do ceny ofertowej.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ROBÓT.

- 5.1. Sprawdzenie zgodności wymiarów.
5.3 Pozostałe roboty wg zasad sztuki budowlanej.

6. KONTROLA JAKOŚCI

- 6.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami norm , przedmiarami oraz wymogami projektu technicznego

- 6.2. Ocena jakości powinna obejmować:
- prawidłowość wykonania robót montażowych , atesty kwalifikacyjne

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostki pomiarowe - zgodnie z przedmiarem robót.

8. ODBIÓR ROBÓT

Podstawą odbioru robót jest
Projekt techniczny , przedmiar
Stosować zasady odbioru zgodnie z Ogólną Specyfikacją Techniczną

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Warunki płatności podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

V 10. DOKUMENTY ODNIESIENIA - PRZEPISY ZWIĄZANE

Plan bezpieczeństwa wykonania robót rozbiórkowych, porządkowych.