

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA STWIOR – 3.7.

ELEWACJA

I. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót „**elewacja** „ przewidzianych do wykonania w ramach realizacji zadania „REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. Garbatka 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 3.7

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót .

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:

7. ELEWACJA

- oczyszczenie elewacji ceglanej metodą typ KARCHER lub pokrewną
- uzupełnianie spoin ceglanych

- rusztowanie przyściennie
- impregnacja 2x powierzchni murów impregnat do cegieł bezbarwny
- montaż daszka wejściowego z poliwęglanu dwukomorowego 1,80 m x 0,82 m

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. Elewacja -3.7..

1.67 Określenia podstawowe

Określenia podstawowe opisane w Specyfikacji Ogólnej

2. WYMAGANIA MATERIAŁOWE

2.2. Zastosowane materiały

Materiały służące do czyszczenia i impregnacji powierzchni ceglanej
Daszek 1,80 x 0,80 m poliwenglanowy

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.