

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
STWIOR – 3.7
SCHODY ZEWNĘTRZNE

I. PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót ociepleniowych i wykończeniowych elewacji przewidzianych do wykonania w ramach realizacji zadania: zadania „REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. Jaracz gm . Rogoźno

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich, bezpośrednio z nimi związanych przewidzianych w przedmiarze robót. . Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem i schodów.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.

W ramach wykonania prac przewiduje się wykonać następujący zakres robót:

3. 7 SCHODY ZEWNĘTRZNE

- wylanie schodów zewnętrznych zbrojonych z wykorzystanie gruzu z rozbiórki
- obłożenie płytkami gres
- montaż balustrady schodowej malowanej proszkowo
- licowanie czoła schodów cegła klinkierowa spoinowana
- montaż wycieraczek systemowych ocynkowanych z dnem PVC

1.4. Prace towarzyszące i tymczasowe

Zostały opisane w Specyfikacji Ogólnej punkt 3.7

W zakresie tych prac należy uwzględnić montaż, demontaż rusztowania oraz jego użytkowanie w trakcie trwania robót elewacyjnych, wszelkie przygotowania powierzchni oraz wykonanie robót towarzyszących związanych z technologią robót.

1.5. Informacja o terenie budowy

Informacja o terenie budowy zawarta w punkcie 1.6. Specyfikacji Ogólnej

1.6. Kod wg Wspólnego Słownika Zamówień. 3.7 SCHODY ZEWNĘTRZNE

1.7. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe opisane w punkcie 3.6. Specyfikacji Ogólnej

2. WYMAGANIA MATERIAŁOWE

2.1. Wymagania ogólne

Materiały powinny spełniać wymagania określone w punkcie II Specyfikacji Ogólnej a w szczególności być dopuszczone do obrotu i spełniać warunki do powszechnego lub

jednostkowego stosowania. Powinny być właściwie oznaczone i posiadać: certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat lub deklarację zgodności z PN lub Aprobata Techniczna.

2.2. Zastosowane materiały

Beton , zbrojenie

Płytki gres

Balustrady schodowe malowane proszkowo

Wycieraczko ocynowane

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.

Koszt sprzętu (rusztowania, podnośniki, pomosty) 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.

6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami norm oraz wymogami przyjętej technologii producenta konkretnego systemu ocieplenia.

6.2. Ocena jakości powinna obejmować:

- sprawdzenie przygotowania podłoża,
- prawidłowość wykonania kolejnych etapów robót (kolejnych warstw do ocieplenia , wyprawy elewacyjnej i malarskiej).
- zgodność zastosowanych materiałów z wymogami norm i instrukcji.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostki obmiarowe - zgodnie z przedmiarem robót.

- ocieplenie, wyprawy tynkarskie: malowanie - m2
- obróbki blacharskie - parapety z blachy powlekanej - m2

8. ODBIÓR ROBÓT

Podstawą odbioru robót jest

- niniejsza specyfikacja techniczna
- dokumentacja techniczna
- zaświadczenie o jakości materiałów dostarczonych na budowę (ewentualne wyniki badań laboratoryjnych)

Wszystkie poszczególne warstwy wykonanej elewacji podlegają odbiorowi prac zanikających i ulegających zakryciu.

Sprawdzenie jakości dokonuje się wzrokowo, zwracając szczególną uwagę na naroża, równość powierzchni, jednolitą strukturę tynku, malowanie, wyprowadzenie pionów.

Odbiorowi częściowemu podlega wykonanie całej elewacji wraz z robotami towarzyszącymi.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

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