

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 elewacji przewidzianych do wykonania w ramach realizacji zadania: 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

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

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.

W ramach wykonania prac elewacji przewiduje się wykonać następujący zakres robót:

7 ELEWACJA

- Malowanie ścian zewnętrznych farbami elewacyjnymi silikonowymi 2 x elewacji – kolor wraz z parapetami zewnętrznymi
- rusztowanie przyściennie
- przeróbka elementów towarzyszących – kraty , przełączniki itp.

1.4. Prace towarzyszące i tymczasowe

Zostały opisane w Specyfikacji Ogólnej punkt 3.7 Elewacja

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 Elewacja

1.7. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe opisane w punkcie 3.7. 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

Farba fasadowa silikonowa wraz z podkładem wymaganym technologią robót. Wyrób zgodny z PN-C 81913 oraz pozytywna opinia higieniczna; kolorystyka wg załączonych rysunków; kolorystykę ustalono w oparciu o paletę barw. Kolorystyka ustalona z Inwestorem –

Zamawiający zastrzega możliwość uczestniczenia w doborze podobnych kolorów.
Pozostałe materiały powinny odpowiadać wymogom Specyfikacji Ogólnej.

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.

Malowanie tynków.

Malowanie tynków farbami silikatowymi można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu wyprawy tynkarskiej oraz zagruntowaniu podłoża (tynku) preparatem gruntującym. Malowanie wykonać dwukrotnie - pierwsze minimum 6 godzin po gruntowaniu podłoża, kolejną warstwę po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Stosując metodę "na krzyż" i zachowując dla danej warstwy farby jeden kierunek nakładania. Farbę należy nakładać metodą "mokre na mokre" i nie dopuszczać do przerwy w pracy. Aby uniknąć różnic w odcieniach farby stosować jedną partię materiału do jednej powierzchni.

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.

- malowanie - m2

8. ODBIÓR ROBÓT

Podstawą odbioru robót jest

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

.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

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

V 10. DOKUMENTY ODNIESIENIA - PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN - B 20130/1999 - w odniesieniu do aktualnych aprobat technicznych
- PN -70/B 10100 Roboty tynkowe. Wymagania i badania przy odbiorze