

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Wykonanie prac malarskich na budynku przy Techników 5 w Bydgoszczy

kod CPV 45243300-5, 45332300-6

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot STWiOR

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (STWiOR) są wymagania dotyczące wykonanie malowania atyki metalowej na budynku przy ul. Techników 5

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót. Warunki techniczne mogą stanowić dokumenty odniesienia do opracowania wymaganych:
- w zamówieniach publicznych: specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, które wraz z dokumentacją projektową określają przedmiot zamówienia,

1.3. Zakres robót objętych STWiOR

Zakres robót jest określony w przedmiarze robót stanowiącym załącznik do specyfikacji.

Wykonanie malowania atyki metalowej.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej STWiOR są zgodne z ustawą Prawo budowlane, wydanymi do niej rozporządzeniami wykonawczymi, nomenklaturą Polskich Norm, atestów i aprobat technicznych.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z STWiOR i poleceniami Inspektora nadzoru.

W tekście przyjęto zasadę niecytowania, lecz jedynie powoływania się na odpowiednie punkty przepisów norm.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania ogólne podano w OST pkt. 2. Wszelkie materiały do wykonywania elementów drobnych zewnętrznych i wewnętrznych powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach państwowych lub świadectwach ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

3. SPRZĘT

Sprzęt do wykonania malowania

Wykonawca przystępujący do wykonania malowania atyki powinien wykazać się możliwością korzystania /następującego sprzętu:

rusztowania, sprzęt do malowania, drobnego sprzętu pomocniczego.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Transport materiałów ręcznie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót .

Zakres robót i ich ilość wyszczególniona jest w przedmiarze robót załączonym do specyfikacji technicznej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Jakość materiałów na podstawie deklaracji zgodności lub certyfikatów zgodności przedłożonych przez dostawców.

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót. Jednostka i zasady obmiarowania. Obmiaru okładzin dokonać w m² ich powierzchni. Jednostką obmiarową atyki jest (metr kwadratowy) .

8.ODBIÓR ROBÓT

8.1.Ogólne zasady odbioru robót

Roboty odbiera Inspektor Nadzoru na podstawie zgłoszeń i odbiorów częściowych ze sprawdzeniem koordynacji robót.

9. Inne dokumenty i instrukcje

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część B- Roboty wykończeniowe. **Aprobaty dopuszczające wyrób do stosowania w budownictwie.**
Instrukcje techniczne.

Sporządził:

T. Kalas

