

ST 02.08.00

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ROBOTY MUROWE

CPV 45232150-8

SPIS TREŚCI

- 1 Wstęp
- 1.1 Przedmiot SST
- 1.2 Zakres stosowania SST
- 1.3 Zakres robót objętych SST
- 1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót
- 2 Materiały
- 3 Sprzęt
- 4 Transport
- 5 Wykonanie robót
- 6 Kontrola jakości robót
- 7 Obmiar robót
- 8 Odbiór robót
- 9 Podstawy płatności
- 10 Przepisy związane

1.0 Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru murów dla budynku szkoły na potrzeby przebudowy budynku szkoły na potrzeby Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych w Stałowej Woli

Opracowanie:

RYSY ARCHITEKCI

05-500 Piaseczno Nowa Iwiczna, Ul. Modrzewiowa 12

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie murów zewnętrznych i wewnętrznych dylatowanych części budynku.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z

RYSY Architekci

ul. Modrzewiowa 12 05-500 Nowa Iwiczna
Pracownia: ul. Krasickiego 44b, 05-500 Nowa Iwiczna

biuro@rysarchitekci.pl

tel. +48 (22)4908505

dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora.

2. Materiały

- 2.1. Woda zarobowa do zapraw
Woda stosowana do zapraw powinna odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 1008:2004. Najwłaściwsza woda jest woda spożywcza, pozbawiona nadmiernej ilości związków mineralnych, czysta chemicznie i biologicznie – bez związków organicznych.
- 2.6. Zaprawy budowlane
Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w projekcie.

3. Sprzęt

Sprzęt do używany do robót murarskich, to narzędzia, sprzęt transportu pionowego i Rusztowania, dozownik do zaprawy tradycyjnej, kielnia z gracą, gilotyna, chwytak.

4. Transport

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami. Bloczki betonowe dostarczane są na budowę w paletach. Ustawianie palet jak wyżej. Palety należy rozładowywać wózkami widłowymi lub podnośnikiem samochodowym.

5. Wykonanie robót

- 5.1 Wymagania ogólne - wykonać według specyfikacji materiałowej

6. Kontrola jakości

Według umowy

7. Obmiar robót

Jednostka obmiarowa robót jest – m² muru o odpowiedniej grubości. Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w trakcie realizacji i potwierdzonych przez inwestora. Sprawdzenia dokonuje się przez obmiar w naturze.

8. Odbiór robót

- 8.1. Odbiór robót murowych powinien się odbyć przed wykonaniem tynków i innych robót wykończeniowych.
Podstawę do odbioru robót murowych stanowią następujące dokumenty:
a) dokumentacja techniczna,

- b) dziennik budowy
 - c) świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie
 - d) protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających.
 - e) protokoły odbioru materiałów i wyrobów,
 - f) wyniki badań laboratoryjnych, jeśli takie były zlecane przez budowę,
- Dokumentacja z odbioru robót murowych jest elementem odbioru końcowego.

9. Podstawa płatności

Faktury wystawia się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 7.
Cena obejmuje:

- dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko pracy
- wykonanie ścian, naroży,
- ustawienie i rozebranie rusztowań,
- uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów

10. Przepisy związane

PN-B-12030:1996 Wyroby budowlane ceramiczne i silikatowe. Pakowanie,
PN-EN 998-2 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2. Zaprawa murarska,
PN-EN 1008 Woda zarobowa do betonu – Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena,
PN-EN 197-1:2002 Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementu powszechnego użytku,
PN-B-3000:1990 Cement portlandzki,
PN-EN 1015-4 Metody badań zapraw do murów – część 4: Określenie konsystencji świeżej zaprawy,
PN-85/B – 04500 Zaprawy budowlane – Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych,
PN-EN 459-1 Wapno budowlane – Część 1 Definicje, wymagania i kryteria zgodności,
PN-EN 13139:2003 Kruszywa do zaprawy.