

ST 02.06.00

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – KONSTRUKCJE STAŁOWE CPV 45223210-1

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 konstrukcji stalowych dla budynku szkoły na potrzeby przebudowy budynku szkoły na potrzeby Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych w Stalowej Woli

Opracowanie:
RYSY ARCHITEKCI
05-500 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 konstrukcji betonowych i żelbetowych.
- 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
t. +48 (22)4908505

dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora.

2. Materiały

stalowa podkonstrukcja schodów, balustrada na schodach,
blacha stalowa ocynkowana (obudowa schodów z płyt stalowych)

3. Sprzęt

Sprzęt do używany do robót budowlanych, sprzęt wskazany przez producenta.

4. Transport

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.
Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami.

5. Wykonanie robót

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

Odbiór robót według umowy.

9. Podstawa płatności

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

10. Przepisy związane

Prawo Budowlane,
Odpowiednie normy budowlane
PN-EN 998-2 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2. Zaprawa