

ST 02.07.00

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – IZOLACJE PRZECIWWODNE
FUNDAMENTÓW I ŚCIAN
CPV 45320000-1**

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 izolacji przeciwwodnej fundamentów i ścian dla budynku szkoły na potrzeby przebudowy budynku szkoły na potrzeby Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych w Stałowej 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 izolacji przeciwwodnych fundamentów i ścian.
- 1.4. Określenia podstawowe
Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami.

RYSY Architekci

ul. Modrzewiowa 12 05-500 Nowa Iwiczna
Pracownia: ul. Krasickiego 44b, 05-500 Nowa Iwiczna
biuro@rysyarchitekci.pl
t. +48 (22)4908505

- 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora.
- 2. Materiały**

papa nawierzchniowa antykorzenna
papa asfaltowa modyfikowana SBS, wkłada poliestrowa 180g/m²
- 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 projektu konstrukcji
- 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