

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Klasyfikacja robót wg wspólnego słownika zamówień –

CPV 45320000-6- Izolacje przeciwwilgociowe

SST-09.00 Izolacje przeciwwilgociowe

1.CZĘŚĆ OGÓLNA.

1.1.Nazwa przedmiotu zamówienia.

Przebudowa szaletu miejskiego w Brzegu przy ul. Piastowskiej, dz. nr 564/3

1.2.Przedmiot i zakres stosowania SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowych ścian zewnętrznych i murów.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

Projektant sporządzający dokumentację projektową i odpowiednie szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych może wprowadzać do niniejszej standardowej specyfikacji zmiany, uzupełnienia lub uściślenia, odpowiednie do przewidzianych projektem zadania, obiektu i robót, uwzględniające wymagania Zamawiającego oraz konkretne warunki realizacji zadania, obiektu i robót, które są niezbędne do określania ich standardu i jakości.

Odstępstwa od wymagań w niniejszej Specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadku małych prostych robót i konstrukcji drugorzędnych.

1.3.Zakres robót objętych SST.

Specyfikacja dotyczy wszystkich czynności, mających na celu wykonanie izolacji przeciwwilgociowych ścian zewnętrznych budynku oraz fundamentów murka podjazdu. Zakres rzeczowy obejmuje wykonanie izolacji na stykających się z gruntem powierzchniach.

UWAGA:

Ze względu na występujące w sąsiedztwie elewacji południowej drzewo i brak możliwości przeprowadzenia robót bez uszczerbku dla rośliny , rezygnuje się z robót izolacyjnych na tej elewacji.

1.4.Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe podane w n/n SST są zgodne z obowiązującymi normami i wytycznymi.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, ich zgodność z dokumentacją projektową, instrukcjami producenta , SST i poleceniami Służb Technicznych Inwestora.

2.MATERIAŁY

W projekcie przewidziano wykonanie izolacji przeciwwilgociowej:

- poziomej -2x folia PEHD 0,2mm z zakładem klejonym min. 10cm
- pionowej :

3x Dysperbit z wklejaną siatką na styropianie ,

2x Dysperbit na oczyszczonym murze

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót.

Wykonawca winien posiadać kompletny zestaw narzędzi, niezbędnych do prawidłowego i terminowego wykonania prac.

4. TRANSPORT

4.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w „Wymaganiach ogólnych” ogólnej specyfikacji technicznej.

4.2. Transport materiałów

Transport materiałów odbywa się przy w sposób zabezpieczający je przed przesuwaniem podczas jazdy, uszkodzeniem mechanicznym zawilgoceniem i zniszczeniem w instrukcji Producenta i dostosowanej do polskich przepisów przewozowych.

4.3. Przechowywanie i składowanie materiałów