

SST-B10

IZOLACJE (ROBOTY ZALECANE)

Kod CPV 45430000-0 45320000-6

SPIS TREŚCI

- I. WSTĘP
- 11. PRZEDMIOT SST
- 1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST
- 1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST
- 1.4. PODSTAWOWE OKREŚLENIA
- 1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT
- 2. MATERIAŁY
- 3. SPRZĘT
- 4. TRANSPORT
- 5. WYKONANIE ROBOT
- 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
- 7. OBMIAR ROBOT
- 8. ODBIÓR ROBÓT
- 9. PODSTAWA PŁATNOSCI

1.WSTĘP

1.1Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót w zadaniu pt. „ Opracowanie projektu budowlanego REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W ZAKRESIE REMONTU ELEWACJI I REMONTU POKRYCIA DACHOWEGO ”.

1.2 Zakres stosowania Specyfikacji

Specyfikacja jest stosowana jako dokument kontraktowy przy zlecaniu realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3.Zakres robót objętych Specyfikacją

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót związanych z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.

1.4.Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z ustawą Prawa budowlanego, wydanymi do niej rozporządzeniami wykonawczymi, nomenklaturą Polskich Norm, aprobat technicznych, a mianowicie:

- roboty budowlane przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, należy rozumieć wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, zgodnie z ustaleniami projektowymi,

- Wykonawca — osoba lub organizacja wykonująca ww. roboty budowlane,

- procedura — dokument zapewniający jakość, jak, kiedy, gdzie i kto, wykonuje i kontroluje poszczególne operacje robocze — procedura może być zastąpiona przez normy, aprobaty techniczne i instrukcje,

- ustalenia projektowe — ustalenia podane w dokumentacji technicznej zawierające dane opisujące przedmiot i wymagania jakościowe wykonanych izolacji przeciwwilgociowych przeciwwodnych,.

- m² izolacji - m² zabezpieczonej powierzchni

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-0000. „Wymagania ogólne”.

2.MATERIAŁY

Dla zastosowanych materiałów izolacyjnych są wymagane aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie.

3.SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji ST-0000 — Wymagania ogólne.

Sprzęt używany do wykonywania izolacji przeciwwodnych Wykonawca przystępujący do wykonywania izolacji przeciwwodnych, powinien wykazać się możliwością korzystania z elektronarzędzi i drobnego sprzętu budowlanego.

4.TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji ST-0000 — Wymagania ogólne”. Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów do wykonania warstw ochronnych powinny odbywać się tak aby zachować ich dobry stan techniczny.

Materiały powinny być składowane starannie na suchym podkładzie, w pomieszczeniach krytych i zamkniętych. Na stanowisku roboczym odkrytym materiały te należy układać na podkładzie z desek lub płyt betonowych przykrywać szczelnie brezentem lub folią. Transport materiałów izolacyjnych należy wykonywać zgodnie z wymogami aktualnej normy. Środki transportu powinny zabezpieczać załadowane wyroby przed wpływami atmosferycznymi. Materiały powinny być pakowane, przechowywane i transportowane w sposób wskazany w normach państwowych lub świadectwach .

5.WYKONANIE ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Specyfikacji ST-0000 — Wymagania ogólne”

5.1 Przygotowanie powierzchni pod izolację

Warunki przystąpienia do robót:

- podłoża pod izolację przeciwwodną — wypełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni izolowanych oraz sfazowanie naroży,

- przed rozpoczęciem prac pomieszczenia powinny być oczyszczone z gruzu i odpadów,

- podłoże pod izolację powinno być suche i czyste, bez luźnych ziaren, kurzu itp.

- przed nakładaniem powłoki izolacyjnej powierzchnia betonowa powinna zostać

oczyszczona przez piaskowanie. Wymagane jest uzyskanie stopnia czystości SA 2 Z wg PN — ISO 8501-1.

- podkład zawilgocony i przemarznięty nie może być gruntowany.

- Wykonanie drenażu opaskowego wokół budynku

5.2.Sposób wykonania izolacji

6.2.1 Gruntowanie

Gruntowanie zastosowanych izolacji przeciwwodnych należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 5 st C poniżej 35 st C lub z zaleceniami producenta. W elementach

nowobudowanych gruntowanie można rozpocząć nie wcześniej jak po 21 dniach od ukończenia betonowania. Zaleca się jednak aby beton był co najmniej 28 dniowy.

5.22.Właściwa izolacja

Na stykach ściana/podłoga uszczelnienie taśmą uszczelniającą

Powierzchnie ścian i podłóg pokryć dwiema warstwami folii.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji ST-0000 reszta jak poniżej.

6.1 Zasady kontroli jakości robót

Częstotliwość oraz zakres badań izolacji powinny być zgodne z PN-69/B-10260 Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze. Należy sprawdzić zgodność rzeczywistych warunków wykonania robót hydroizolacyjnych z warunkami określonymi w Specyfikacji z potwierdzeniem ich w formie wpisu do dziennika budowy. Przy każdym odbiorze robót zanikających należy stwierdzić ich jakość w formie protokołów odbioru robót lub wpisów do dziennika budowy. Warunki badań materiałów izolacyjnych innych materiałów powinny być wpisywane do dziennika budowy i akceptowane przez Nadzór.

6.2. Odbiory międzyoperacyjne

Odbiorom międzyoperacyjnym podlegają następujące prace:

- przygotowanie powierzchni do gruntowania
- zagruntowanie powierzchni
- położenie każdej warstwy izolacji
- ciągłość warstw

Odbiór każdego etapu powinien być potwierdzony wpisem do dziennika budowy. Odbioru dokonuje Nadzór na podstawie zgłoszenia Wykonawcy.

6.3. BHP i ochrona środowiska

Ścisłe przestrzegać instrukcji BHP dostarczonej przez producenta.

7.OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST 0000 Wymagania ogólne".

Jednostka obmiarową jest m² (metr kwadratowy) powierzchni wykonanych robót izolacyjnych.

8.ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-0000 Wymagania ogólne".

Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

Sprawdzeniu podlega

- zgodność z dokumentacją techniczną,
 - rodzaj zastosowanych materiałów,
- przygotowanie podłoża,
- prawidłowość wykonania izolacji,
 - sprawdzenie ciągłości warstwy izolacyjnej i dokładności jej połączenia z podłożem.
 - sprawdzenie dokładności obrobienia naroży, miejsc przebicia izolacji przez rury, wpusty podłogowe itp.,
 - sprawdzenie czy materiał izolacyjny nie uległ zawilgoceniu,

9.PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena za wykonanie 1 m² izolacji obejmuje:

zakup i dostarczenie materiałów do wykonania izolacji

- przygotowanie powierzchni do gruntowania
- zagruntowanie powierzchni
- wykonanie narożników
- położenie warstw izolacyjnych
- wykonanie badań i testów zgodnie ze Specyfikacją
- uporządkowanie stanowiska po robotach