

SST-B03

GZYMSY

Kod CPV 45453100-8 ROBOTY RENOWACYJNE

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.

1.1 Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie remontu gzymsu pośredniego i międzykondygnacyjnego, w zadaniu pt. „Opracowanie projektu budowlanego REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W ZAKRESIE REMONTU ELEWACJI I REMONTU POKRYCIA DACHOWEGO”

1.2 Zakres stosowania SST.

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1

1.3 Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej SST stanowią wymagania w zakresie robót dotyczących remontu gzymsu pośredniego.

- . skucie odspojonych partii gzymsu
- . Wyrobień spadków zaprawą klejową na gzymsie pośrednim.
- demontaż ruchomych elementów wystroju celem wzmocnienia i wykonania szablonów lub form
- dezynfekcja miejsc zaatakowanych przez mikroorganizmy preparatem
- zmycie wodą pod ciśnieniem z dodatkiem detergentów
- oryginalne elementy sztukatorskie należy wzmocnić i zabezpieczyć preparatem
- zlasowane i syjące się cegły należy wymienić na nowe, resztę powierzchni należy wzmocnić preparatem paroprzepuszczalnym głęboko penetrującym
- brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, zworniki, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego, materiał sztukatorski do odlewów
- montaż nowych elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję.
- elementy proste, gzymsy, opaski, wykonać za pomocą szablonu z rysunków w skali 1:1, wykonanie na ścianie lub w warsztacie materiał na podkład (rdzeń) – **z zaprawy sztukatorskiej gruboziarnistej, wykończenie z zaprawy sztukatorskiej gruboziarnistej lub z zaprawy sztukatorskiej do przygotowania profili metodą ciągnioną**
- elementy w dobrym stanie technicznym po oczyszczeniu i wzmocnieniu pokryć za pomocą szablonu materiałem jednowarstwowym **z zaprawy sztukatorskiej do przygotowania profili metodą ciągnioną na zasadzie reprofilacji**, wyostrzenie, uczynienie rysunku.
- całość elewacji tynków nowych z pozostałymi istniejącymi celem wyrównania faktury oraz chłonności zaleca się pokryć szpachlami kontaktowymi – **zaprawa przyczepna biała, uniwersalna szpachla kontaktowa, zbrojona wewnątrz, w kolorze naturalnej bieli, do scalania elewacji** (faktura tradycyjnego tynku), powierzchnie gładkie (pilastry, powierzchnie boni) - **tynk wapienny wysokohydrauliczny, bardzo drobne uziarnienie, do renowacji tynków wapiennych i scalania elewacji**

1.4 Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami

1.5 Wymagania ogólne dotyczące robót

Wykonawca robót odpowiada za jakość ich wykonania ni zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora nadzoru.

2. Materiały i sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Do wykonania robót w zakresie określonym w punkcie 3.3 przewiduje się zastosowanie następujących materiałów.

Wyrobień spadków zaprawą klejową na gzymsie pośrednim:

- podkład (rdzeń) – **z zaprawy sztukatorskiej gruboziarnistej, wykończenie z zaprawy sztukatorskiej gruboziarnistej lub z - - zaprawy sztukatorskiej do przygotowania profili metodą ciągnioną**
- zaprawa sztukatorska do przygotowania profili metodą ciągnioną na zasadzie reprofilacji

- zaprawa przyczepna biała, uniwersalna szpachla kontaktowa, zbrojona wewnątrz, w kolorze naturalnej bieli, do scalania elewacji
- materiały pomocnicze.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części pn. Wymagania ogólne specyfikacji.

Do wykonania robót w zakresie określonym w punkcie 1.3 przewiduje się zastosowanie następującego sprzętu:

- Wyrobień spadeków zaprawą klejową na gzymsie pośrednim.
- wyciąg elektryczny,
- rusztowanie
- samochód dostawczy 0,9t.

3. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w części pn Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

4. Wykonanie robót.

Ogólne wymagania wykonania robót podano w części pt Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Szczegółowy zakres wykonywanych robót:

- skucie odspojonych partii gzymsu
- Wyrobień spadeków zaprawą na gzymsie pośrednim.
- zebranie i złożenie gruzu w kontenerze.

5. Kontrola jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Poszczególne etapy kontroli jakości robót powinny być odebrane i zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Fakt ten należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy. Kontrola jakości powinna obejmować w szczególności:

- Kontrolę elementów składowych materiałów i wyrobów Właściwości i jakość materiałów przeznaczonych do remontu gzymsu pośredniego musi być potwierdzona przez odpowiednie dokumenty Materiały muszą być zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Akceptacja polega na wizualnej ocenie stanu i jakości materiałów, pomiarach, porównaniu z dokumentami potwierdzającymi cechy, właściwości, jakość materiałów oraz udokumentowaniu jej wpisem do dziennika budowy.
- Kontrolę prawidłowości wykonania poszczególnych etapów remontu gzymsu pośredniego w zgodności z projektem i sztuką budowlaną w tym: sprawdzenie prawidłowości ułożenia płaszczyzny spadeków.
- Kontrolę wykonania całości w zgodności z przepisami i normami.

6. Obmiar robót.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w części Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji.

Jednostki obmiarowe.

Przyjęto następujące jednostki obmiarowe dla robót objętych niniejszą specyfikacją

- skucie odspojonych partii gzymsu [m2]
- Wyrobień spadeków zaprawą klejową na gzymsie pośrednim. [m2]

7. Odbiór robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w części pa. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji. Poszczególne etapy wykonania robót zabezpieczających i montażu rusztowań powinny być odebrane i zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Odbiór robót dokonuje inspektor nadzoru po zgłoszeniu przez wykonawcę robót do odbioru. Odbiór powinien być przeprowadzimy w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania postępu robót

Wykonawca wykona roboty poprawkowe na własny koszt w terminie ustalonym z inspektorem nadzoru. Jeżeli wszystkie sprawdzenia dają wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami. W przypadku, jeżeli kontrola dała, choć jeden wynik negatywny, wykonawca jest zobowiązany doprowadzić roboty do zgodności z wymaganiami, przedstawiając je do ponownego odbioru.

8. Przepisy związane.

Wymagania techniczne wykonania określają :

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych ITB, Warszawa 2003.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).