

**SST-B03**  
**GZYMS , BONIOWANIE**  
**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

1.1. remontu gzymsu pośredniego i międzykondygnacyjnego, boniowań elewacji i innych detali w zadaniu pt. „Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego renowacji budynku Starostwa Powiatowego w Wołowie, przy Placu Piastowskim 2, w zakresie projektowego –Etap I,,

### 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, boniowania :

Dokonać oględzin detalu. W przypadku stwierdzenia występowania cementowych wypraw na wszystkich elewacjach – wykonać skucie tynku zachowując profile i ich artykulację. Usunąć partie odspojone, spękanie obecne na wieży, a także wszelkie wtórne naprawy. Całość umyć przy pomocy myjni pod ciśnieniem. Stosować dysze szpachelkową

Wykonać odtworzenie, uzupełnienie i reprofilowanie detalu architektonicznego (gzymsów, bonii tasiemkowych, których krawędzie wykonać jako prostoliniowe o kształcie półwałka). Przywrócić odpowiednie grubości detalu i jego plastyczność (dotyczy bonii tasiemkowych oraz wolut na szczytach). Szerokość detalu wykonać wg stanu istniejącego z obmiarów elewacji na etapie wykonywania robót odtworzeniowych budowlanych.

Wykonać dezynfekcję i odgrzybienie partii obmywanych wodą z uszkodzonych rur spustowych i oblachowań

Całość zagruntować przed malowaniem.

Wykonać malowanie zgodnie z projektem według zatwierdzonej kolorystyki

Podane ilości są przyjęte jako wstępne. Należy liczyć się ze zmianą ilości, nie ujętych w przedmiarze lub wynikających z przebiegu technologii prac.

#### ZAKRES:

- skucie odspojonych partii gzymsu
- Wyrobinie spadków zaprawą klejową na gzymsie pośrednim.
- dokładne zinventaryzowanie fotograficzne detalu, szablony w skali 1:1 na papierze
- 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 sypiące się cegły należy wymienić na nowe, resztę powierzchni należy wzmocnić preparatem paroprzepuszczalnym głęboko penetrującym
- brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, 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, ucyzelnienie 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 wewnętrznie, 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**

#### **Elementy detalu – wytyczne :**

- zniszczone elementy sztukatorskie wykonać z materiałów elewacyjnych odpornych na wilgoć:
- proste, gzymsy, opaski, bonie tasiemkowe wykonać za pomocą szablonu z rysunków w skali 1: 1, wykonanie na ścianie materiał na podkład (rdzeń) **BaumitBoyosan FG 88**, wykończenie **BaumitBoyosan FF 89 lub BaumitBoyosan SM 86**
- elementy w dobrym stanie technicznym po oczyszczeniu i wzmocnieniu pokryć za pomocą szablonu materiałem jednowarstwowym **SM 86** na zasadzie reprofilacji, wyostrzenie, uczytelnienie rysunku
- zachowane elementy wystroju z zapraw lub kamienia po oczyszczeniu wzmocnić i zabezpieczyć preparatem **Baumit Imprägnierung (zużycie 0,03-0,1 litra koncentratu)**

#### 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 wewnętrznie, 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 spadków 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 spadków 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 spadków.
- 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 spadków 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).