

SST-B06

OCHRONA PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ

KOD CPV 45261900-3

SPIS TREŚCI

1. **WSTĘP**
2. **MATERIAŁY OGÓLNE WYMAGANIA**
3. **SPRZĘT**
4. **TRANSPORT**
5. **WYKONANIE ROBÓT**
6. **KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
7. **OBMIAR ROBÓT**
8. **ODBIÓR ROBÓT**
9. **PODSTAWA PŁATNOŚCI**
10. **PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. Wstęp.

1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie ochrony przed korozją biologiczną 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 punkcie 1.1

1.3 Zakres robót objętych SSE.

Ustalenia zawarte w ST stanowią wymagania w zakresie robót dotyczących wykonania ochrony przed korozją biologiczną.

• Roboty odgrzybieniuowe - elementów drewnianych zadaszeń

• Impregnowanie belek i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania/ opryskiwania preparatami olejowymi

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 oraz zgodność z dokumentacją projektową SST i poleceniami inspektora nadzoru.

2. Materiały.

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

Do wykonania robót w zakresie określonym w punkcie 1.3 przewiduje się zastosowanie następujących materiałów:

— Impregnowanie belek i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowymi

— środek impregacyjny olejowy, chroniący drewno przed wilgocią i korozją biologiczną,

— materiały pomocnicze

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

3. Transport.

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

4. Wykonanie robót

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

Szczegółowy zakres wykonywanych robót:

• Roboty odgrzybieniuowe

• odcięcie piłą ręczną lub mechaniczną zmuszających końcówek krokwi, belek .

• Impregnowanie belek i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowymi przy powierzchni do 30m².

• jednokrotne smarowanie krokwi przy użyciu szczotek.

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 składowanych materiałów i wyrobów. Właściwości i jakość materiałów przeznaczonych do wykonania ochrony przed korozją biologiczną 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 jakości materiałów oraz udokumentowaniu jej wpisem do dziennika budowy.

• Kontrolę prawidłowości wykonania ochron przed korozją biologiczną w zgodności z projektem.

• Kontrolę wykonania całości w zgodności ze sztuką budowlaną przepisami i normami .

6. Obmiar robót.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w części : Wymagania ogólne niniejszej ST.

Jednostki obiarowe :

Przyjęto następujące jednostki miary w niniejszej ST :

• Roboty odgrzybieniuowe [szt.]

• Impregnowanie belek i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowym [m2]

7. Odbiór robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w części pn. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji. Poszczególne etapy wymiany krat okiennych i konserwacji elementów nietalowych powinny być odebrane i zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Odbiór robót (stwierdzenie wykonania zakresu robót przewidzianego w dokumentacji) dokonywać inspektor nadzoru po złożeniu przez wykonawcę robót do odbioru.

Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania postępu robót.

Wykonawca wykon roboty poprawkowe na wŹwy koszt w terminie ustalonym z inspektorem nadzoru. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu należy prowadzić w miarę postępu robót. Jeżeli wszystkie sprawdzenia dają wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami. W przypadku, jeżeli kontrola dała, eliŹ jedaŹi wynik negatywny, wykonawca jest zobowiązany doprowadzić roboty do zgodności z wymaganiami i dokumentacją projektową, przedstawiając je do ponownego odbioru.

8. Przepisy związane.

Wymagania techniczne wykonania robót określają:

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (tom I") Arkady Warszawa 1989-1990.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych ITH, 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).