

**SST-B07**

**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

1.1. ochrony przed korozją biologiczną w zadaniu pt.: „ Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego renowacji budynku Starostwa Powiatowego w Wołowie , przy Placu Piastowskim 2, wg zakresu projektowego –Etap I,,

### 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 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 impregnacyjny olejowy, chroniący drewno przed wilgocią i korozją biologiczną,
- materiały pomocnicze

Podane ilości są przyjęte jako wstępne. Należy liczyć się z koniecznością wymiany dodatkowych elementów , nie ujętych w przedmiarze.

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 30m<sup>2</sup>.
- 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 ochrom 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 [m<sup>2</sup>]

## 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) dokonuje inspektor nadzoru po złożeniu przez wykonawcę robót do odbioru. Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania postępu robót.

Wykonawca wykonuje roboty poprawkowe na własny 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, albeit jednak, 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).