

**ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU OCHOTNICZEJ  
STRAŻY POŻARNEJ W MROWLI**

**BRANŻA BUDOWLANA**  
**B - 04 MALOWANIE**

ZAMAWIAJĄCY :

**Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168, Powiat Rzeszowski,  
Województwo Podkarpackie**

ADRES INWESTYCJI :

**Ochotnicza Straż Pożarna w Mrowli  
36-054 Mrowla 83 A, Gmina Świlcza, Powiat Rzeszowski,  
Woj. Podkarpackie**

FAZA :

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

Kod CPV	Opis
45442100-8	Roboty malarskie

OPRACOWANIE:

OPRACOWAŁ :

**mgr inż. arch. Igor Babelski**

**Listopad 2022**

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA B - 04 - MALOWANIE**

### **1. Wstęp.**

#### **1.1. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót dla zadania p.n.:

### **ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MROWLI**

#### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentów Przetargowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dla robót malarskich objętych realizacją zadania jak w p. 1.1. t.j.

- malowanie ścian farbami lateksowymi

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi, ponadto:

- podłoże malarskie - surowa, zagruntowana lub wygładzona powierzchnia na której będzie wykonywana powłoka malarska
- powłoka malarska - stwardniała warstwa farby nałożona i rozprowadzona na podłożu, decydująca o walorach estetycznych malowanej powierzchni.
- farba - płynna lub półpłynna zawiesina bądź mieszanina bardzo rozdrobnionych ciał stałych (pigmentu różnych wypełniaczy) w roztworze spoiwa.

Pozostałe określenia użyte w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami i określeniami podanymi w ST B-00 Część ogólna.

#### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru i Projektanta.

#### **1.6. Dokumentacja robót**

Dokumentację robót malarskich stanowią dokumenty wyszczególnione w p. 1.5. ST B-00

### **2. Materiały**

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót według zasad niniejszej specyfikacji są materiały do wykonania powłok malarskich wewnątrz budynków, oraz tynki ozdobne mozaikowe.

#### **2.1. Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych.**

Farba emulsyjna lateksowa wodorozcieńczalna do malowań wewnętrznych, połysk zwierciadlany zgodnie z PN-EN 13300:2002 mat (<10) lub głęboki mat (<5 ), odporność na

szerowanie zgodnie z PN-EN 13300:2002 nie gorzej niż klasa 3, LZO (lotne związki organiczne)

## **2.2. Materiały pomocnicze.**

Środki do odtłuszczania, mycia i usuwania zanieczyszczeń, kity i masy szpachlowe do naprawy podłoża, grunty do gruntowania podłoża pod warstwy nawierzchniowe muszą mieć właściwości techniczne określone przez producenta lub odpowiadać wymaganiom aprobat technicznych. Do przygotowania farb stosować wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN-1008:2004 Woda zarobowa do betonu. Można stosować wodę pitną wodociągową.

## **3. Sprzęt**

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu.

Sprzęt powinien być sprawny i spełniać wszystkie wymagania przepisów BHP

## **4. Transport**

**4.1.** Farby przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C - 25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych z dala od ognia.

**4.2. Pozostałe zasady wg p. 4 specyfikacji ogólnej.**

## **5. Wykonanie robót.**

### **5.1. Malowanie tynków farbami lateksowymi**

Nowe nie malowane tynki powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-70/B-10100. Wszelkie uszkodzenia tynków powinny być usunięte przez wypełnienie odpowiednią zaprawą i zatarte do równej powierzchni. Podłoże musi być suche, trwałe, czyste, nośne i wolne od zgorzelin, wykwitów i odspojeń. Powierzchnię ścian i sufitów zagruntować gruntem przewidzianym przez producenta.

**5.1.1.** Powierzchnia powłok powinna mieć barwę jednolitą, bez widocznych poprawek, śladów pędzla, rys i odprysków. Roboty malarskie prowadzić przy temperaturze nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż 25°C.

**5.1.2.** Prace malarskie prowadzić zgodnie z instrukcją producenta farby, która winna zawierać:

- informacje ośrodku gruntującym,
- sposób przygotowania farby,
- sposób nakładania farby - zużycie na 1 m<sup>2</sup>,
- czas między nakładaniem warstw,
- zalecenia w zakresie BHP.

**5.2. pozostałe zasady wg p.5. ST B-00 Część ogólna**

## **6. Kontrola jakości robót**

### **6.1. Przed przystąpieniem do robót malarskich należy przeprowadzić**

badanie podłoża oraz materiałów, które będą wykorzystywane do wykonania robót.

#### **6.1.1. Ocena przygotowania powierzchni do nakładania powłok malarskich**

Badanie tynków zwykłych powinno polegać na sprawdzeniu zgodności z projektem budowlanym, czystości powierzchni, wilgotności podłoża.

### **6.2. Badanie materiałów-**

- ocena wyglądu zewnętrznego farby, która powinna być o konsystencji jednorodnej.

### **6.3. Ocena jakości powłok malarskich obejmuje:**

- sprawdzeń wyglądu zewnętrznego,
- sprawdzeń zgodności barw i połysku,
- sprawdzeń odporności na ścieranie,
- sprawdzeń przyczepności powłoki,
- sprawdzenie odporności na zmywanie.

### **6.4 Kontrola warunków wykonywania powłok malarskich**

Roboty podlegają odbiorowi.

Kontrola warunków wykonywania powłok malarskich

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST B - 00 pkt 6.

### **6.5. Pozostałe zasady wg p.6 ST część ogólna.**

## **7. Obmiar robót**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót.**

Obmiar Robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST B - 00.

## **8. Odbiór robót**

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) dały pozytywne wyniki.

## **9. Podstawa płatności (rozliczenia robót).**

Podstawą płatności jest wykonanie elementów wyszczególnionych w punkcie 1.3 niniejszej specyfikacji wg cen skalkulowanych przez Wykonawcę.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

## **10. Przepisy związane**

PN-EN ISO 2409:1999 - Farby i lakiery. Metoda siatki nacięć.

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, wydanie ITB-2003 rok.