

**Inwestor:**

Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3  
w Rybniku  
ul. Energetyków 46  
44-200 Rybnik

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH  
MALOWANIE I ZABEZPIECZENIE ŚCIAN**

**Adres budowy:** ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik

**Nazwa zadania:**

**Prace modernizacyjne związane z decyzjami administracyjnymi wydanymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku oraz realizacją Programu Dostosowawczego SPZOZ WSS nr3 w Rybniku.**

**Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane**

**CPV 45215140-0**

Rybnik, maj 2018r.

## **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

### **MALOWANIE I ZABEZPIECZANIE ŚCIAN**

#### **1. Wstęp**

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

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru dotyczące wykończenia ścian wewnętrznych.

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

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

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

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie :

- powłok ścian i sufitów charakteryzujących się łatwością czyszczenia, właściwością samosterylizacji (niszczący i blokujący dostęp dla bakterii w głąb powierzchni) , gwarantujących wysoką odporność na chemikalia i działanie promieni UV.

##### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z STO i obowiązującymi odpowiednimi normami.

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

Wymagania ogólne wg STO. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

#### **2. Materiały**

Wymagania ogólne wg STO. Wszelkie materiały powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach państwowych lub świadectwach ITB i posiadać aktualne atesty.

##### 2.1. Powłoki malarskie

Zgodnie z dokumentacją techn. – muszą gwarantować łatwość czyszczenia, z systemem auto-sterylizacji, który samoczynnie zapobiega tworzeniu się kolonii jakichkolwiek bakterii , aktywny przez cały okres użytkowania powłoki gwarantujących wysoką odporność na chemikalia i działanie promieni UV. – rodzaj i kolor powłok wg dokumentacji projektowej

#### **3. Sprzęt**

Sprzęt zgodny z przyjętą technologią robót i wytycznymi producentów.

#### **4. Transport**

Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami.

#### **5. Wykonanie robót**

Ogólne wymagania wykonania robót wg STO.

##### 5.1. Malowanie

\*Podkład : powierzchnię ściany należy pokryć powłoką gruntującą , uszczelnić szczeliny

uszczelniaaczem , nałożyć powłokę elastycznego podkładu

\*Wykończenie : powłoka wykończenia

Całość należy wykonać zgodnie z instrukcjami producenta.

### 5.2.Farba do mycia i dezynfekcji - ściany i sufity

Zastosowanie:

Najwyższej klasy farba przeznaczona do wykonywania nowych i renowacyjnych powłok na wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Brak uciążliwego dla użytkownika zapachu zarówno podczas obróbki jak też podczas schnięcia powoduje, że farbę można stosować nawet w „szczególnie wrażliwych” pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i innych. Farba jest łatwa w obróbce i dobrze kryjąca dlatego zazwyczaj (przy dobrze przygotowanym podłożu) wystarcza jednokrotne malowanie. Bardzo szybkie wysychanie umożliwia bardzo szybkie oddanie pomalowanych pomieszczeń do ponownego użytku.

Właściwości:

\*wodorozcieńczalna, ekologiczna o słabym, neutralnym zapachu

\*nie zawiera składników powodujących „fogging” – łapanie kurzy z powietrza

\*o dużej sile krycia

\*dobrze dyfuzyjna,

\*łatwa w użyciu

\*Własności wg normy: PN EN 13 300:

**\*Odporność na szorowanie na mokro: Klasa 1**

\*Zdolność krycia :Klasa 2 przy wydajności  $m^2/l$  tj. ok. 140 ml/m<sup>2</sup>

\*Stopień połysku (połysk zwierciadlany): Głęboki mat (< 5)

\*Spoiwo: Dyspersja tworzyw sztucznych D IN 55 9

\*Gęstość: ok. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Farba powinna posiadać atesty dla obiektów służby zdrowia (sale zabiegowe, blok operacyjny)

## **6. Kontrola jakości**

Kontroli podlega:

-zgodność z dokumentacją projektową i zmianami w dokumentacji powykonawczej,

-jakość zastosowanych materiałów i wyrobów,

-prawidłowość przygotowania podłoża,

-wygląd powierzchni ścian - powinny mieć barwę jednolitą zgodną ze wzorcem, bez smug, zacieków, uszkodzeń, zmarszczeń, pęcherzy, plam i zmiany odcienia. Powłoki powinny mieć jednolity połysk.

- stopień odporności powłoki na zarysowanie i ścieranie oraz zmywanie

- stopień przyczepności powłoki do podłoża

Jeśli badania dadzą wynik pozytywny, to roboty malarskie należy uznać za wykonane prawidłowo. Gdy którekolwiek z badań dało wynik ujemny, należy usunąć wykonane powłoki częściowo lub całkowicie i wykonać powtórnie.

## **7. Obmiar robót**

Jednostkami obmiarowymi są jednostki ustalone w kosztorysie ofertowym.

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

## **8. Odbiór robót**

Roboty podlegają odbiorowi wg. STO i zasad podanych poniżej.

Roboty powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami w pkt. 6