

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
ROBOTY MALARSKIE**

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

Nazwa zadania:

Wymiana uszkodzonej stolarki drzwiowej przeciwpożarowej w ciągach komunikacyjnych w Pawilonie Diagnostyczno-Zabiegowym Nr 3, segment E poziom P-2, w tunelu komunikacyjnym do budynku Kuchni poziom P-2 oraz w serwerowni w Pawilonie Diagnostyczno-Zabiegowym Nr 3, segment C poziom P1 - SPZOZ WSS Nr 3 w Rybniku.

Rodzaj robót: **Roboty budowlane**

CPV 45421131-1

Rybnik, marzec 2016 r.

ROBOTY MALARSKIE

1. Wstęp.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót malarskich związanych z montażem drzwi p.poż. w komunikacji na poziomie P-2 w segmencie E Pawilonu Diagnostyczno – Zabiegowego Nr 3, tunelu komunikacyjnym na poziomie P-2 prowadzącym do budynku Kuchni oraz serwerowni na poziomie P1 w segmencie C Pawilonu Diagnostyczno – Zabiegowego Nr 3 - SPZOZ Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr3 w Rybniku przy ul. Energetyków 46.

1.2. Zakres stosowania SST.

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

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy taryfa, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót malarskich obiektu wg poniższego.

- Malowanie konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Malowanie tynków ścian i sufitów

1.4. Określenia podstawowe.

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

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót..

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, przedmiarem robót, 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.

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 uszczelniaczem , 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
- *Właściwości 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/m²
- *Stopień połysku (połysk zwierciadlany): Głęboki mat (< 5)
- *Sposób: Dyspersja tworzyw sztucznych D IN 55 9
- *Gęstość: ok. 1,5 g/cm³

Farba powinna posiadać atesty dla obiektów służby zdrowia

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 ponownie.

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