

STWiORB – 05.01.00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

MONTAŻ WYPOSAŻENIA

Kod CPV 45421000-4

SPIS TREŚCI.

1. WSTĘP.
2. MATERIAŁY.
3. SPRZĘT.
4. TRANSPORT.
5. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH.
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.
7. OBMAR ROBÓT.
8. ODBIÓR ROBÓT.
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.
10. PRZEPISY ZWIĄZNE.

Opracowujący: mgr inż. arch. Światopełk Dudziński

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem specyfikacji technicznej jest wykonanie i odbiór robót związanych z montażem wyposażenia prowadzonym w ramach projektu: „Przebudowa pomieszczeń łazienki, toalety oraz korytarzy w budynku Domu Studenta nr 1 przy ul. Studenckiej 15 w Katowicach, z dostosowaniem ich do potrzeb osób z niepełnośprawnościami oraz zapewnieniem dojścia do pomieszczeń Radia EGIDA”.

1.2. Zakres stosowania ST.

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 ST.

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu:

- montaż wyposażenia.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi przepisami i normami oraz wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Wprowadzanie jakichkolwiek odstępstw od tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

2. MATERIAŁY.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Ogólnej.

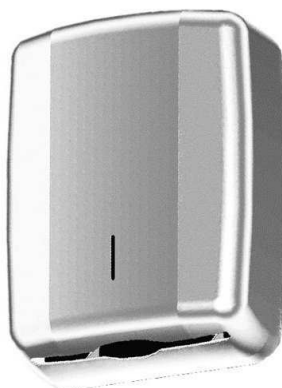
Dozownik mydła w płynie – 1 szt.

Wymiary: wysokość x szerokość x głębokość = 28x10x10 cm. Materiał: stal nierdzewna. Dół dozownika 20 cm od umywalki.



Podajnik ręczników papierowych w listkach – 1 szt.

Wymiary: wysokość x szerokość x głębokość = 21x27x12 cm. Materiał: stal nierdzewna. Dół pojemnika 100 cm od posadzki.



Suszarka do rąk – 1 szt.

Wymiary: wysokość x szerokość x głębokość = 26x17,5x10 cm. Materiał: stal nierdzewna. Dół suszarki 100 cm od posadzki,



Szczotka WC – 1 szt.

Pojemnik na szczotkę + szczotka z wymiennym włosiem. Wymiary: wysokość kompletu 40 cm, średnica 10 cm. Materiał: stal nierdzewna, tworzywo,



Kosz na odpady – 1 szt.

Wymiary: wysokość x szerokość x głębokość = 63x33x25 cm. Pojemność 47 litrów. Materiał: stal nierdzewna, tworzywo.



Lustro uchylne dla niepełnosprawnych – 1 szt.

Wymiary h x l = 50x70 cm. Materiał: ramka ze stali nierdzewnej. Dół lustra 100 cm od posadzki.



Uchwyt łukowy uchylny – 1 szt.

Wymiary l x h x s = 80x17x10 cm, \varnothing rury 32 mm. Materiał: stal nierdzewna. Góra uchwytu 70-80 cm od posadzki.



Uchwyt do WC prawy kątowy, typu „L” – 1 szt.

Wymiary l x h x s = 60x60x9 cm, \varnothing rury 32 mm. Materiał: stal nierdzewna. Góra poziomej części uchwytu 70-80 cm od posadzki.



Uchwyt na papier toaletowy do uchwyty – 1 szt.

Materiał: stal nierdzewna. Mocowany do uchwyty kątownego,



Wieszak na garderobę – 1 szt.

Wymiary: 5x9x4cm. Materiał: stal nierdzewna. Dół wieszaka 105 cm od posadzki.



Kuchenska elektryczna 2-palnikowa – 1 szt.

Wymiary: 29x51 cm. Moc przyłączeniowa 3 kW. Pola grzewcze: 2 pola elektryczne. Materiał: stal nierdzewna. Sterowanie płyty grzewczej: mechaniczne (pokręta na płycie grzewczej).



Szafka kuchenna stojąca

Wymiary: wysokość x szerokość x głębokość = 80x80x60 cm – 3 sztuki oraz 80x40x60 cm – 1 sztuka. Materiał: Fronty z foliowanej płyty MDF, wykończonej na wysoki połysk. Korpus z płyty laminowanej o klasie higieny E1 odpornej na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne. Grubość frontów i korpusów - 16 mm. Kolor biały.

Blat z płyty laminowanej o klasie higieny E1 odporna na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne. Wymiary: długość x szerokość x grubość 276x60x2,8 cm. Kolor biały.



6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT I MATERIAŁÓW.

6.1. Kontrola jakości robót.

Kontrola jakości wykonania robót odbywa się po zakończeniu montażu stolarki okiennej i drzwiowej oraz parapetów wewnętrznych polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i wytycznymi zawartymi w niniejszej specyfikacji oraz poleceniami inspektora nadzoru.

Ocena jakości powinna obejmować:

- sprawdzenie zgodności wymiarów,
- sprawdzenie jakości materiałów,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych,
- sprawdzenie działania skrzydeł i elementów ruchomych, okuć oraz ich funkcjonowania,
- sprawdzenie prawidłowości zamontowania i uszczelnienia.

6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów.

Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą odpowiadać wymaganiom dokumentacji projektowej oraz dokumentów odniesienia (aprobac technicznych lub norm) i posiadać deklaracje zgodności wydane przez producenta.

6.3. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami.

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań podanych w odpowiednich punktach specyfikacji, zostaną odrzucone. Jeśli materiały nie spełniające wymagań zostaną wbudowane lub zastosowane, to na polecenie Inżyniera Wykonawca wymieni je na właściwe, na własny koszt.

Wszystkie roboty, które wykazują większe odchylenia cech od określonych w punktach 5 i 6 specyfikacji powinny być ponownie wykonane przez Wykonawcę na jego koszt.

7. OBMIAŁ ROBÓT.

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w Specyfikacji Ogólnej ST-00.00.00

Meble oblicza się w sztukach.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Ogólnej ST-00.00.00

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Rozliczenie ryczałtowe

10. AKTY PRAWNE I NORMY ORAZ PRZEPISY ZWIĄZANE.

Opracowania podane w Specyfikacji Ogólnej.