

ST.02.05.03.Instalacja kanalizacji sanitarnej. Przybory sanitarne , podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych

1.Wstęp:

1.1.Przedmiot ST

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania w zakresie wykonania i odbioru montażu przyborów sanitarnych wraz z wykonaniem podejść kanalizacyjnych w budynku „Domu studenta” przy ulicy Orłąt Lwowskich w Gorzowie Wlkp.

1.2.Zakres stosowania:

Specyfikacja Techniczna ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy robotach budowlanych wymienionych w punkcie 1.1.

1.3.Zakres robot objętych specyfikacją:

Niniejszą specyfikacją obejmuje wykonanie montażu przyborów sanitarnych wraz z wykonaniem podejść kanalizacyjnych

1.4.Podstawowe określenia : wg PN-92/B-01707.

2.Materiały :

2.1.Rury kanalizacyjne PVC-U kielichowe wg PN-80/C-89205 .

2.2.Kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC-U wg PN-81/C-89203

2.3.Miski ustępowe typu kompakt

2.4.Umywalki z syfonem umywalkowym i półnogą (wielkości umywalk wg projektu architektonicznego)

2.5.Brodziki akrylowe z obudową i kabiną prysznicową

2.6.Pisuaru z syfonem pisuarowym.

2.7. Zlewozmywaki jednokomorowe z ociekaczem wykonane ze stali wysokostopowej. Syfon zlewozmywakowy, szafka zlewozmywakowa .

2.8.Wpusty kanalizacyjne z pionową rurą odpływową i z wyjmowanym syfonem, spełniającym funkcję rewizji.

2.9. Głęboka balia do sauny z drewna modrzewiowego. Od zewnątrz pokryta przezroczystą powłoką antybakteryjną, dostępna z wkładką z tworzywa sztucznego z uformowaną rynną przelewową oraz z wewnętrznym schodkiem.

Balia ze stopniem na zewnątrz, oraz w pełni zautomatyzowanym regulatorem uzupełnienia poziomu wody wraz z obudową.

3.Sprzęt :

Rodzaj zastosowanego sprzętu i jego ilość winny odpowiadać wymaganiom zawartym w Planie zapewnienia jakości i wynikającym z niego projekcie organizacji robót jaki winien opracować Wykonawca, zgodnie z wymaganiami zawartymi w ST.00.00.

4.Transport:

Środki transportowe powinny odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w Planie zapewnienia jakości i wynikającym z niego projekcie organizacji robót jaki winien opracować Wykonawca, zgodnie z wymaganiami zawartymi w ST.00.00.

5. Wykonanie robót:

5.1.Podejścia kanalizacyjne z rur PVC pojedyncze i wspólne dla kilku przyborów sanitarnych wykonywać wg wymogów podanych w ST.02.05.01. i ST.02.05.02.

5.2.Przybory sanitarne montować wg powszechnie stosowanych technik i zasad , zgodnie ze sztuką budowlaną , zgodnie z wymogami podanymi w PN-81/B-10700/01.

6. Kontrola jakości robót:

Wykonawca opracuje , zgodnie z wymogami podanymi w ST.00.00., program zapewnienia jakości.

7.Obmiar robót

Jednostką obmiaru jest 1kpl.

Obmiary będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

8.Odbiór robót:

Odbiory robót będą przeprowadzone wg wymogów zawartych w PN-81/B-10700/00, PN-81/B-10700/01.

Odbiory będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

9.Podstawa płatności:

Jednostką obmiarową 1kpl. będą objęte następujące roboty:

-dostawa i montaż materiału na miejsce wbudowania

-montaż przyboru sanitarnego

-montaż zestawu odpływowego, wykonanie podejścia kanalizacyjnego (pojedynczego lub wspólnego z kilku przyborów sanitarnych)

-regulacja ,sprawdzenie działania , próby technologiczne

Płatność będzie dokonana na podstawie warunków zawartych w ST.00.00. po dokonaniu odbioru technicznego wykonanych robót wg niniejszej specyfikacji.

10.Przepisy związane:

10.1.PN-81/B-12632.Wyroby sanitarne ceramiczne. Pisuary

10.2.PN-79/B-12634. Wyroby sanitarne ceramiczne. Umywalki

10.3.PN081/B-12635. Wyroby sanitarne ceramiczne. Miski ustępowe.

10.4.PN-79/B-12638.Wyroby sanitarne ceramiczne. Kompakt. Wymagania i badania.

10.5.PN-77/B-75700.00. Urządzenia spłukujące do misek ustępowych i pisuarów. Wspólne wymagania i badania.

10.6.PN-85/B-75700.01.Urządzenia spłukujące do misek ustępowych i pisuarów. Zbiorniki spłukujące. Wymagania i badania.

10.7.PN-81/B-10700/00.Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze

10.8.PN-81/B-10700/01. Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Instalacje kanalizacyjne.