

## ST.02.04.03.Instalacja wodociągowa. Armatura czerpalna

### 1.Wstęp:

#### 1.1.Przedmiot ST

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania w zakresie wykonania i odbioru armatury czerpalnej w budynku „Domu Studenta” przy ulicy Orłąt Lwowskich w Gorzowie Wlkp., przebudowywanego na budynek dydaktyczny.

#### 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 objęte są następujące roboty:

- montaż armatury czerpalnej ( zawory czerpalne ze złączką do węża , baterie umywalkowe, natryskowe, zlewozmywakowe ; baterie umywalkowe , zlewozmywakowe i natryskowe z elektrycznymi przepływowymi podgrzewaczami wody , zawory pisuarowe , zawory kątowe z wężykiem do muszli ustępowych, armatura czerpalna dla niepełnosprawnych).

#### 1.4.Podstawowe określenia : wg PN-92/B-01706.

### 2.Materiały :

2.1.baterie umywalkowe i zlewozmywakowe: naścienne lub stojące jednouchwytowe

2.3.baterie natryskowe naścienne, jednouchwytowe z ruchoma wylewka

2.5.Zawory czerpalne ze złączką do węża DN15 , PN10 , spełniające wymagania

2.6.Zawory pisuarowe

2.7.Zawory kątowe z wężykiem do misek ustępowych

2.8.Przewody i kształtki połączeniowe z armaturą czerpalna winny spełniać wymagania zawarte ST.02.06.01.

### 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:

Wykonanie połączenia armatury czerpalnej z instalacją wodociągowa wg powszechnie stosowanych technik oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

### 6. Kontrola jakości robót:

Kontrola jakości robót będzie przebiegała zgodnie z programem zapewnienia jakości opracowanym przez Wykonawcę , wymaganiami ogólnymi zawartymi w ST.00.00 oraz przywołanymi w niniejszej specyfikacji normami.

## 7.Obmiar robót

Jednostką obmiarową jest 1kpl.

Odbiory będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

## 8.Odbiór robot:

Odbiory robót będą się odbywały wg wymogów zawartych w PN-81/B-10700/00 , PN-81/B-10700.02.

Odbiory będą dokumentowane wg zasad podanych w ST.00.00.

## 9.Podstawa płatności:

Jednostką obmiarową 1kpl. będą objęte następujące roboty:

-dostawa i montaż armatury czerpalnej

- wykonanie podejść i połączenie armatury z instalacją wodociągowa

- połączenie armatury z przyborami sanitarnymi ( miski ustępowe, pisuary)

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-93/M-75020.Armatura sanitarna. Zawory wypływowe i baterie mieszające (wielkość nominalna 1/2)PN10. Minimalne ciśnienie przepływu 0.05MPa . Ogólne wymagania techniczne.

10.2.PN-78/M-75114.Armatura domowej sieci wodociągowej. Baterie umywalkowe i zlewozmywakowe .

10.3.PN-78/M-75117.Armatura domowej sieci wodociągowej. Baterie natryskowe.