

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie
Stacja Uzdatniania Wody w Wiskitnie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

dla prac remontowych i wzmocnienia konstrukcji stropu w
budynku stacji uzdatniania wody w Wiskitnie

MONTAŻ ŚLUSARKI BUDOWLANEJ DRZWIOWEJ

ZLECENIODAWCA:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w
Koronowie ul. Al.Wolności 4
86 – 010 Koronowo

OPRACOWAŁ: mgr inż Wojciech Kuhn

.....

Pracownia Projektowa - Biuro Obsługi Inwestycji UNIGLOB sp z o.o.
Zamość k. Bydgoszczy ul. Bydgoska 37 tel 52 379 76 81 / 603 063 422

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące robót związanych z montażem ślusarki drzwiowej.

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

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 Specyfikacją Techniczną

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu zamontowanie nowej ślusarki drzwiowej wraz z robotami towarzyszącymi.

Ilość robót zgodnie z przedmiarem do kosztorysu ofertowego.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami oraz przepisami i oznaczają:

- roboty budowlane – wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem robót związanych z montażem ślusarki drzwiowej,
- Wykonawca – osoba lub organizacja wykonująca roboty budowlane,
- Wykonanie – wszystkie działania przeprowadzone w celu wykonania robót.

2. Materiały

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót:

Ślusarka drzwiowa

- Drzwi dwuskrzydłowe z blachy T8 lakierowanej w kolorze zgodnym z kolorystyką w ramiakach stalowych na ościeżnicy metalowej.
- Współczynnik izolacji termicznej $U = 1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Współczynnik akustyczny $R_w = 32 \text{ dB}$

- Skrzydła drzwiowe rozwieralne z wbudowaną kratką nawiewną
- Okucia - zawiasy stalowe regulowane z nakładką mosiężną
- Klamki drzwiowe – plastikowe (metalowe powlekane)
- Ościeznice skrzydeł drzwiowych pełna wykonana z profili stalowych zimnogiętych lakierowanych przeznaczona do osadzenia wewnętrznego stabilizowanego kołkami oporowymi I uszczelnieniem

3. Sprzęt

3.1. Wymagania sprzętu.

Do wykonania robót można użyć drobnego sprzętu budowlanego przystosowanego do charakteru danych robót.

4. Transport

4.1.Wymagania dotyczące transportu.

Transport powinien zapewniać :

- stabilność pozycji załadowanych materiałów
- zabezpieczenie materiałów przed ich uszkodzeniem
- kontrolę załadunku i wyładunku

5. Wykonanie robót

5.1.Zasady wykonania robót.

Zakres robót obejmuje montaż ślusarki drzwiowej metalowej lakierowanej ocieplonej pianką PUR wewnątrz w kolorze zgodnym z kolorystyką obiektu lub wskazań Inspektora Nadzoru.

6. Kontrola jakości robót

6.1.Szczegółowe zasady kontroli jakości.

Wymagana jakość materiałów powinna być potwierdzona przez producenta. Nie dopuszcza się stosowania materiałów, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom technicznym. Należy przeprowadzać kontrolę dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót. Sprawdzić prawidłowość wykonania .

7. Obmiar robót

Wielkości obmiarowe określa się na podstawie przedmiaru robót z

uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. Odbiór robót

8.1. Szczegółowe zasady odbioru robót.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją kosztorysową, ST wymaganiami nadzoru jeżeli wszystkie pomiary i badania wg pkt. 6 dały pozytywne wyniki.

9. Podstawa płatności

Płaci się za wykonanie i odebranie ilości m² powierzchni lub sztuki według ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie gotowej ślusarki,
- osadzenie ślusarki w przygotowanych otworach z uszczelnieniem i obiciem listwami,
- dopasowanie i wyregulowanie,
- ewentualną naprawę powstałych uszkodzeń,
- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego.

10. Przepisy związane.

- PN-B-10085:2001 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania ogólne.
- PN-B-910000:1996 Okna i drzwi. Terminologia
- PN-EN 12412-2:2005 Ciepłne właściwości użytkowe okien, drzwi, żaluzji
- PN-EN 1158 : 1996 Okucia budowlane

Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim.