

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
SST - B.06

**Stolarka okienna i drzwiowa
oraz elementy ślusarsko-kowalskie**
Kod CPV 45420000-7 i 45421140-7

Oznaczenie kodu według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
SST - B.06

1. PRZEDMIOT SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej Specyfikacji Technicznej(SST) są wymagania szczegółowe dotyczące montażu stolarki okiennej i drzwiowej oraz ślusarki w budynku użyteczności publicznej . Bielawa dz nr 53/10, 53/16, 53/20, 53/28 Obr Fabryczna

2. OPIS ROBÓT

Projekt przewiduje wykonanie następujących prac:

- osadzenie okien z PCV z okładziną drewnopodobną wg technologii wybranej firmy,
- osadzenie okien aluminiowych wg technologii wybranej firmy,
- osadzenie podokienników okiennych,

W pomieszczeniach wentylowanych grawitacyjne zaleca się stosowanie okien wyposażonych w nawiewniki okienne i spełniające wymagania wentylacji pomieszczeń przez odpowiedni współczynnik infiltracji (k_{max} dla okien ? 1,1).

Stolarka drzwiowa drewniana typowa zgodnie z dokumentacją projektową,

Ślusarka drzwiowa aluminiowa, spełniająca wymagania dotyczące ochrony p. pożarowej obiektów budowlanych EI 30 i EI 60.

Stolarka drzwiowa aluminiowa z profili aluminiowych ciepłych, wypełnienie kwater panelami z wełną mineralną.

Wszystkie skrzydła wyposażone w trzy zawiasy.

Balustrady schodowe prętowe typowe osadzone w co trzecim stopniu oraz pochwyty stalowe jako różne wyroby stalowe wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

3. PROWADZENIE ROBÓT

Przed wbudowaniem stolarki drzwiowej należy sprawdzić czy naroża ościeżnic i skrzydeł są prawidłowo wykonane i mają proste kąty.

Stosować tylko materiały sprawdzone, posiadające stosowne atesty stanowiące kompleksowe rozwiązania systemowe, oraz dopuszczone zostały do stosowania w budownictwie.

4. OBMIAAR ROBÓT

Jednostki obmiaru mają być zgodne z jednostkami przedstawionymi w poszczególnych pozycjach przedmiaru (na podstawie KNR).

5. ODBIÓR ROBÓT

Przy odbiorze robót sprawdzane będzie:

Ościeżnice powinny być osądzone pionowo i nie mogą wykazywać luzów w miejscach połączeń z murem, Odchylenie ościeżnic drzwiowych i okiennych od pionu lub poziomu nie może przekraczać 2 mm na 1 m ościeżnicy i nie więcej niż 3 mm na całą ościeżnicę,

Luzy przy drzwiach jednoskrzydłowych nie mogą być większe niż 3 mm, a przy pasowaniu drzwi dwuskrzydłowych nie większe niż 6 mm,

Zamknięte skrzydła drzwi nie powinny wykazywać żadnych luzów przy poruszaniu za klamkę,

Otwarte skrzydła drzwiowe nie mogą się same zamykać.

6. Jednostka obmiaru

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
SST - B.06

Jednostka obmiaru wszystkich robót objętych niniejszą ST jest metr kwadratowy [m²] i metr [m].

7. PRZEJECIE ROBÓT

7.1 Ogólne zasady przejęcia robót

Ogólne zasady przejęcia Robót podano w „Wymagania Ogólne”.

9. PODSTAWA PŁATOŚCI

9.1 Ogólne zasady płatności

Ogólne zasady płatności podano w „Wymagania Ogólne”.

9.2 Składniki ceny

Cena Robót obejmuje:

- dostawę materiałów
- osadzenie stolarki
- montaż listew
- czynności regulacyjne

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. PN-88/B-10085 + zmiana A1 i A2 Stolarka budowlana. Okna i drzwi.

Wymagania i badania.

2. PN-72/B-10180 Roboty szklarskie. Warunki i badania techniczne przy odbiorze.

3. BN-79/7150-01 Stolarka budowlana. Pakowanie, przechowywanie i transport.

4. PN-B-05000:1996 Okna i drzwi-Pakowanie, przechowywanie i transport

5. WTWiOR - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót – ITB

6. Instrukcje producentów

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