

## **B.08.01.01. Ścianki systemowe**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Robót budowlanych w ramach projektu pt.: „PRZEBUDOWA, REMONT I WYPOSAŻENIE MIEJSKIEGO DOMU KULTURY „BOGUCICE – ZAWODZIE ”

#### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych ST.**

ST zawiera informacje dotyczące wykonania i odbioru robót, które zawarte są w dokumentacji obiektu polegających na wykonaniu ścianek oddzielających kabiny ustępowe i prysznicowe oraz ścianki mobilnej w sali konferencyjnej

#### **1.4. Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt.1.4.

#### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 1.5.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru.

### **2. Materiały.**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 2.

#### **2.1 Półautomatyczna ściana mobilna np. MOVEO Smart Line firmy DORMA lub równoważna.**

Sterowanie ściany półautomatyczne (np. system ComforTronic), elektryczne uszczelnienie ściany w świetle otworu, zapewniające izolacyjność dźwiękową przegrody ściany o współczynniku izolacyjności akustycznej  $R_w=42\text{dB}$ . Ciężar maksymalny:  $20\text{kg/m}^2$ .

Parkowanie elementów wg. projektu.

Elementy o grubości 100mm (+-20mm) wykończone płytą laminowaną na bazie płyt MDF gr. 10mm. Profile pionowe na styku elementów ścian przesuwnych aluminiowe, kształty profili wklęsłe + wypukłe. Krawędzie widoczne typ „K”. Podwieszenie elementów jezdnych 2-wózkowe. Aluminiowa szyna prowadząca typu R. Zasilanie systemu sterowania: 230V.

Kolorystyka ścian : płyta laminowana do uzgodnienia z projektantem.

Ściany muszą posiadać klasyfikację ogniową na cały produkt przynajmniej jako niezapalne (wg normy PN-EN-13501-1) oraz deklarację zgodności CE.

#### **2.2. System kabin sanitarnych.**

##### **PLYTY ODDZIELAJĄCE**

Płyty wodoodporne np. HPL

##### **2.2.1 Profile do mocowania płyt**

Profile ściennie oraz do podłogi , nóżki poliamidowe z rozetkami podnoszące cały system na wysokość ok. 15 cm nad posadzkę , profil górny trzykomorowy z aluminium

##### **2.2.2.Okucia**

Zawiasy oraz zamknięcia z gałkami wykonane ze stali powleczonej poliamidem z samozamykaczem, z sygnalizacją po zamknięciu : zamknięte/otwarte

##### **2.2.3. Elementy do mocowania**

Śruby, wkręty , kołki rozporowa w ilościach zgodnych z zaleceniami montażu przez producenta wybranego systemu

---

### 3. Sprzęt

Do wykonania robót montażu sufitów podwieszanych niezbędne jest:

- poziomica lub poziomica laserowa;
- wiertarki udarowe;
- wkrętarki elektryczne;
- śrubokręty;

### 4. Transport

Płyty i konstrukcję w opakowaniach fabrycznych należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, zamkniętych – pomieszczenia suche. Składować zgodnie z zaleceniami producenta

### 5. Wykonanie Robót

Ogólne zasady wykonywania Robót podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 5.

Montaż i wykonanie kabin zgodnie z zaleceniami i instrukcjami producenta

### 6. Kontrola jakości Robót

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 6.

W trakcie prowadzenia robót montażowych należy kontrolować:

- zgodność z dokumentacją techniczną;
- sprawdzić materiały (jakość);
- badać prawidłowość i dokładność wykonania;

### 7. Obmiar Robót

Jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup>.

### 8. Odbiór Robót

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST, jeżeli wszystkie badania i pomiary wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

Dokumenty, które wykonawca powinien przedstawić przy odbiorze robót:

- zatwierdzona dokumentację techniczną;
- oznaczenie CE;
- świadectwo pochodzenia materiału;

Czynności sprawdzające przy odbiorze:

- sprawdzić wypoziomowanie sufitu;
- sprawdzić liniowość montażu płyt;

### 9. Warunki płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M.00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt. 9.

#### 9.1. Cena jednostkowa

Cena jednostkowa obejmuje:

- zapewnienie wszystkich czynników produkcji,
- przygotowanie i oczyszczenie podłoża.
- montaż kabin z okuciami elementami konstrukcyjnymi, elementami zabezpieczającymi oraz wszystkimi elementami koniecznymi do bezpiecznego użytkowania zgodnie z zaleceniami producenta kabin
- uporządkowanie stanowiska pracy,
- badania i pomiary.

### 10. Przepisy związane

Instrukcja montażu producenta wybranego systemu kabin

---