

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST- B 06 – SUFITY PODWIESZANE

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru sufitów podwieszanych.

### 1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie:

- sufitów podwieszanych z płyt sufitowych;
- obudów przewodów i urządzeń wentylacyjnych.

### 1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

## 2. Materiały

### 2.1. Płyty sufitowe o wym. 60 x 60 x 1,3 cm, krawędzie SK (proste)

- odporność na wilgoć do 70 % wilgotności względnej powietrza
- klasa palności A<sub>2</sub> – s1, d0 - zgodnie z normą DIN EN 13501-1
- odbicie światła w przypadku bieli podobnej do RAL 9010, bez efektu olśnienia do ok. 90%.

### 2.2. Profile nośne o szer. 24 mm (system T24).

### 2.3. Listwy przyścienne L 25 (kątownik).

### 2.4. Zawiesia systemowe.

### 2.5. Łączniki systemowe, blachowkręty.

## 3. Sprzęt

Elektronarzędzia: wkrętarki, nożyce, przyrządy pomiarowe.

## 4. Transport

Materiały i element mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, ze szczególnym zabezpieczeniem elementów wypełniających sufity podwieszane mineralne.

## 5. Wykonanie robót

1. Trasowanie – zaznaczenie poziomu sufitu.
2. Montaż listew przyściennych.
3. Trasowanie profili nośnych.
4. Montaż kołków do sufitu.
5. Montaż wieszaków.
6. Montaż profili nośnych.
7. Montaż profili poprzecznych.
8. Układanie płyt (prosto z paczek) zaczynając od tych nie docinanych.

9. Docinanie płyt i montaż płyt dociętych.

## **6. Kontrola jakości**

W trakcie robót:

- sprawdzenie zamocowania i rozstawu konstrukcji nośnej sufitu podwieszanego.

## **7. Obmiar robót**

Jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup>. Ilość robót określa się na podstawie dokumentacji z uwzględnieniem zmian, zaaprobowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

## **8. Odbiór robót**

Dopuszczalne odchylenia płaszczyzny sufitu w poziomie w obrębie pomieszczenia  $\pm 2$  mm.

Odchylenie linii rusztu obudów przewodów dla długości pomieszczenia  $\pm 2$  mm.

## **9. Podstawa płatności**

Płaci się za ilość m<sup>2</sup> powierzchni sufitu w stanie wykończonym, z uwzględnieniem oczyszczenia miejsca pracy (pomieszczenia) z resztek materiałów.

## **10. Przepisy związane**

Aprobaty techniczne systemów sufitów podwieszanych.