

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kod CPV-45421146-9

INSTALOWANIE SUFITÓW PODWIESZANYCH

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot SST

1.2. Zakres stosowania SST

1.3. Zakres robót objętych SST

1.3.1. Informacja o terenie budowy

1.3.2. Nazwy i kody

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

2. MATERIAŁY

3. SPRZĘT

4. TRANSPORT

5. WYKONANIE ROBÓT

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

7. OBMIAR ROBÓT

8. ODBIÓR ROBÓT

9. PODSTAWY PŁATNOŚCI

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru sufitów podwieszonych w Sali 236 bud.A WPiA UJK w Kielcach przy ul. Krakowskiej 11

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako 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 następujących typów :

Sufity systemowe, rastrowe o wym. rastrów 60/60cm

1.3.1 Informacje o terenie budowy

Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie do wykonania zabezpieczenia placu budowy budowy, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, oraz interesów osób trzecich.

1.3.2 Nazwy i kody CPV

Kod CPV-45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY

2.1. Systemowe sufity rastrowe – na ruszcie metalowym

☑ Wymiary : 60/60 cm,

☑ Sufit podwieszany modułowy z widocznym rusztem,

☑ Ruszt stalowy i łączniki wg instrukcji producenta

3. SPRZĘT Roboty można wykonać przy użyciu dowolnych narzędzi oraz narzędzi zalecanych przez producenta wyrobu.(elektronarzędzia, wiertarki, wkrętarki, śrubokręty młotki, piły do metalu)

4. TRANSPORT

Dozwołonymi środkami transportu .(samochody dostawcze, skrzyniowe z plandeką)

5. WYKONANIE ROBÓT

Wymagania ogólne :

a) Montaż sufitów podwieszanych poprzedza przygotowanie podłoża do montażu.

b) Montaż sufitów poprzedza wykonanie instalacji elektrycznych – podejścia do opraw

oświetleniowych rastrów oświetleniowych

c) Montaż sufitów powinien poprzedzać wykonanie prac malarskich [malowanie ścian]

d) Po zmontowaniu sufitów należy zamontować oświetlenie

6. KONTROLA JAKOŚCI

Przy odbiorze sufitów podwieszonych należy sprawdzić :

☑ jakość wykonania prac montażowych – wzrokowo w tym:

- zgodność rozmieszczenie rastrów sufitu podwieszzonego z projektem

- sprawdzenie wypoziomowania dolnej płaszczyzny sufitów

- sprawdzenie styku sufitów ze ścianami

Jednostką obmiarową robót jest m² wykończonego sufitu podwieszzonego. Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót powinien być przeprowadzony przed wykonaniem prac malarskich [malowanie ścian] względnie przed nałożeniem wierzchniej powłoki malarskiej na ściany.

Odbiór ten powinien być natomiast przeprowadzony po ostatecznym wykończeniu sufitów.

Podstawę do odbioru robót powinny stanowić następujące dokumenty :

a) dokumentacja techniczna;

b) zaświadczenie o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę;

d) protokoły odbioru materiałów i wyrobów;

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 7. Cena obejmuje :

☑ dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowiska pracy;

☑ wykonanie kompletnych sufitów podwieszonych;

☑ zamontowanie oświetlenia – zgodnie z projektem instalacji elektrycznych

☑ uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów;

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-69/B-10280

Roboty malarskie budowlane farbami wodnymi i wodorozcieńczalnymi farbami emulsyjnymi

ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE - Dotyczące wykonania rusztu metalowego dla zamocowania sufitów podwieszonych oraz technologii samego montażu sufitów rastrowych i wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych

STARSZY SPECJALISTA
ds. remontów i inwestycji

mgr inż. Grzegorz Szczerek
upr. bud. KL 3/96

