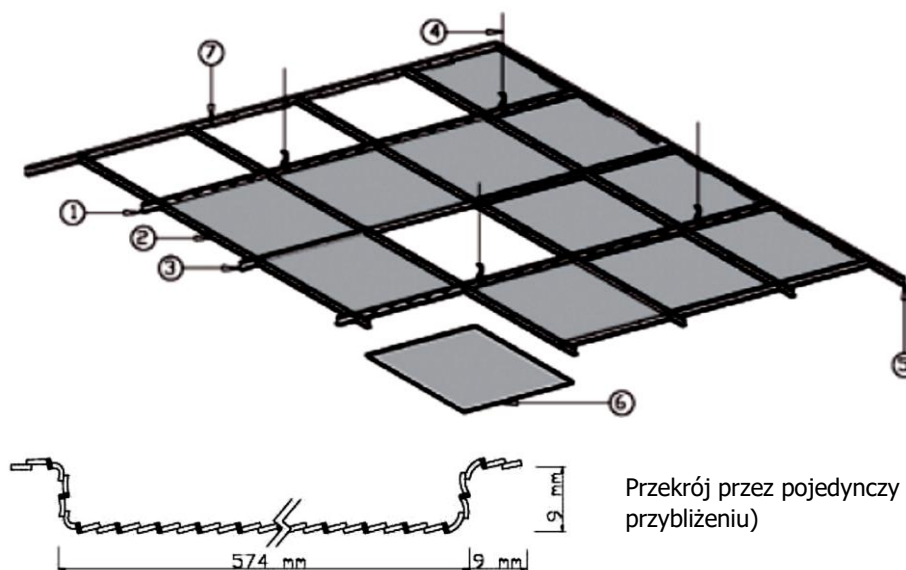


# SUFIT 1

## SUFIT KASETONOWY Z SIATKI CIĘTO CIĄGNIONEJ

### Materiał, kolor, sposób wykonania:

- rozbierny sufit z siatki cięto - ciągnionej (dla zapewnienia dostępu do urządzeń znajdujących się pod stropem, na dwóch poziomach korytarzy) wykonanej z malowanej proszkowo stali o kwadratowych oczkach (powierzchnia otwarta siatki 50-60 %) w przybliżeniu jak na zdjęciu
- konstrukcja stelaża wykonana z profili T24



1. Dźwigar T24
2. Profil T24 L=1200 mm
3. Profil T24 L=600 mm
4. Wieszak systemowy
5. Kątownik
6. Kaseton

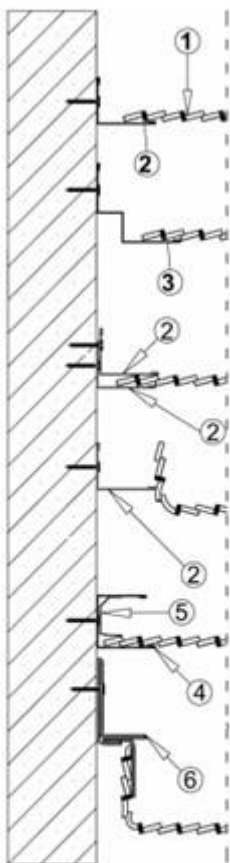
Przekrój przez pojedynczy panel (wymiary w przybliżeniu)

- kasetony dostosowywane indywidualnie do wymiarów pomieszczenia
- wykończenie sufitu za pomocą profili: kątowniki „L”, kątowniki „podwójne L” lub profile „C” (w przybliżeniu jak na zdjęciu)
- wszystkie elementy zestawu sufitu podwieszanego malowane na kolor RAL 7024
- sufit zapewniający możliwość montażu dowolnych opraw oświetleniowych (wszystkie dodatkowe elementy podwieszone do stropu zasadniczego)

### Poziom montaż:

~ 312 cm od poziomu gotowej podłogi

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z Prawem o zamówieniach publicznych, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065- tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.



- 1 - Panel z siatki c-c**
- 2 - Kątownik "L"**
- 3 - Profil podwójne "L"**
- 4 - Profil "C"**
- 5 - Klips blokujący**
- 6 - Profil blokujący**

### **Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:**

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

### **Uwagi:**

Powierzchnie ścian i sufitów powyżej poziomu siatki cięto - ciągnionej malowane w kolorze RAL 7024

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z Prawem o zamówieniach publicznych, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIIE DYMIAĆE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065- tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

## SUFIT 2

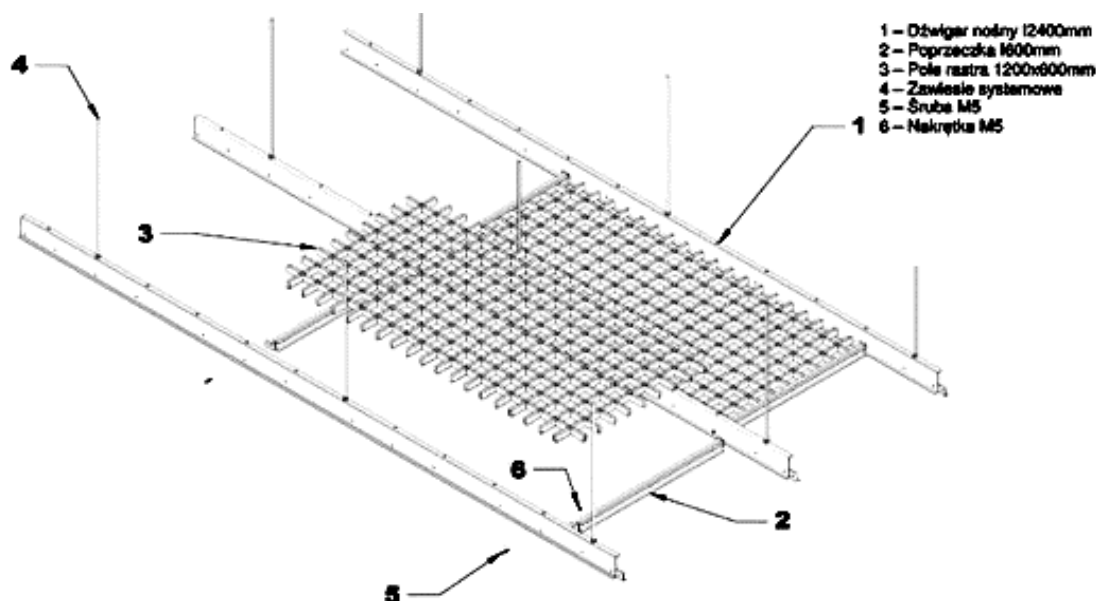
### SUFIT RASTROWY METALOWY

#### Materiał, kolor, sposób wykonania:

- rozbieralny sufit systemowy pomieszczeń audytoryjnych, składający się z kratkowych paneli o module 600 x 1200 mm (raster o oczkach 50 x 50mm, wykonany z blachy aluminiowej o przekroju "U" - podstawa 10 mm, wysokość 23 mm) w przybliżeniu jak na zdjęciu



- elementy konstrukcji wykonane z blachy aluminiowej
- wszystkie elementy zestawu sufitu podwieszanego malowane na kolor RAL 7024



#### Poziom montaż:

~ 315 cm od poziomu gotowej podłogi

#### Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

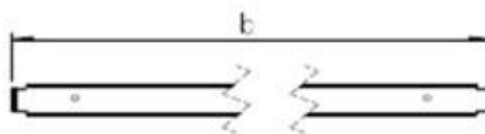
Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z Prawem o zamówieniach publicznych, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065- tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

### Uwagi:

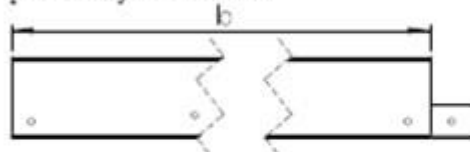
Powierzchnie ścian i sufitów powyżej poziomu rastrów blaszanych malowane w kolorze RAL 7024.

Wszystkie wymiary w przybliżeniu

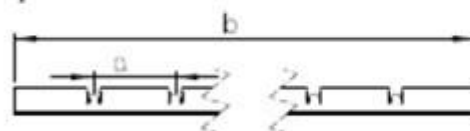
profil pośredni b = 597 mm



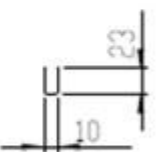
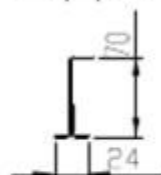
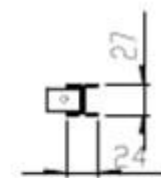
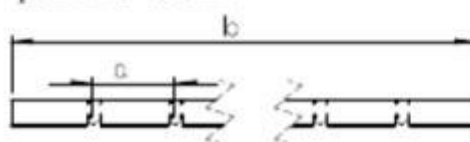
profil nośny b = 2400 mm



profil TM b = 1196 mm



profil TF b = 596 mm



Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z Prawem o zamówieniach publicznych, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065- tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.