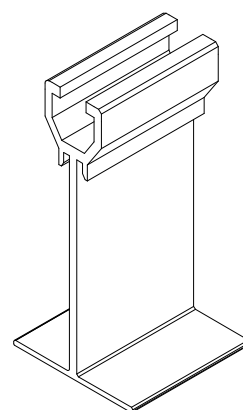
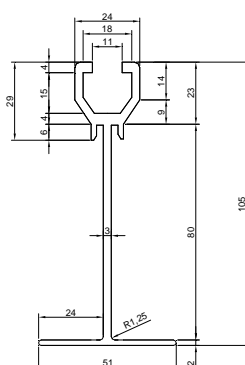


OWAtecta CleanRoom – sufity podwieszane do chodzenia



System: T-grid

Profil typu T-grid to standardowe rozwiązanie możliwe do zastosowania w zdecydowanej większości przypadków. Wytrzymałość i wysoka sztywność pozwala na stosowanie rozstawu zawiesi, co 1,8 metra, a jego dolna spłaszczona część zapewnia bardzo dobrą stabilność sufitu oraz łatwy montaż i demontaż.



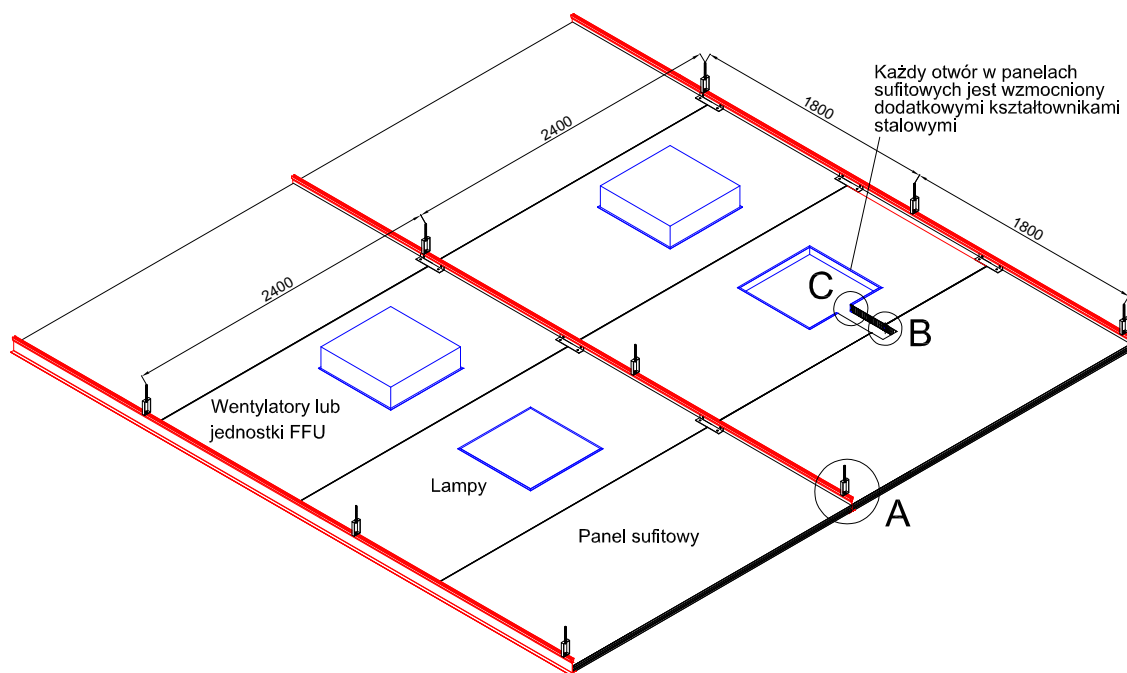
- **Materiał:** stop aluminium EN AW-6063 wg EN 573-3, stan T5 wg EN 515;
- **Powłoki:**
 - anodowa o grubości $15\pm 5 \mu\text{m}$;
 - proszkowa o grubości 80 do 100 μm
- **Rozstaw zawiesi (szerokość x długość):**
1800 x 2400 mm
- **Klasa reakcji na ogień zgodnie z EN 13501-1:**
 - B-s2,d0 (wszystkie rdzenie) płyta
 - A2-s2,d0 malowany profil T-grid
- **Atest higieniczny**
Numer raportu HK/B/1231/01/2010 wydanego przez PZH (PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY)
- **Znakowanie CE:**
System sufitów podwieszanych OWAtecta cleanroom jest znakowany znakiem CE na zgodność z normą **EN 13964**
- **Grubość płyty:**
50 mm
- **Materiał rdzenia:**
 - Papierowy plaster miodu
 - Aluminiowy plaster miodu
 - Pianka XPS
- **Kolor:**
Standardowo zbliżony do RAL 9002

OWAtecta CleanRoom – sufity podwieszane do chodzenia

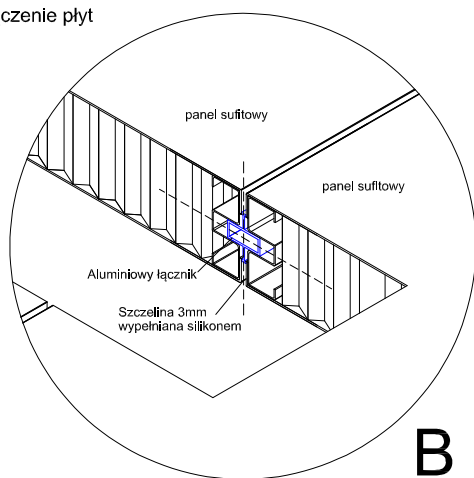


System: T-grid

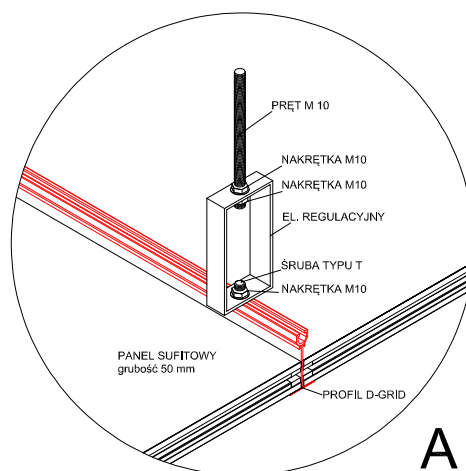
Model sufitu na profilu typu T-grid i powiększenia najważniejszych elementów



OWAtecta cleanRoom sufity: T-grid
- łączenie płyt



B



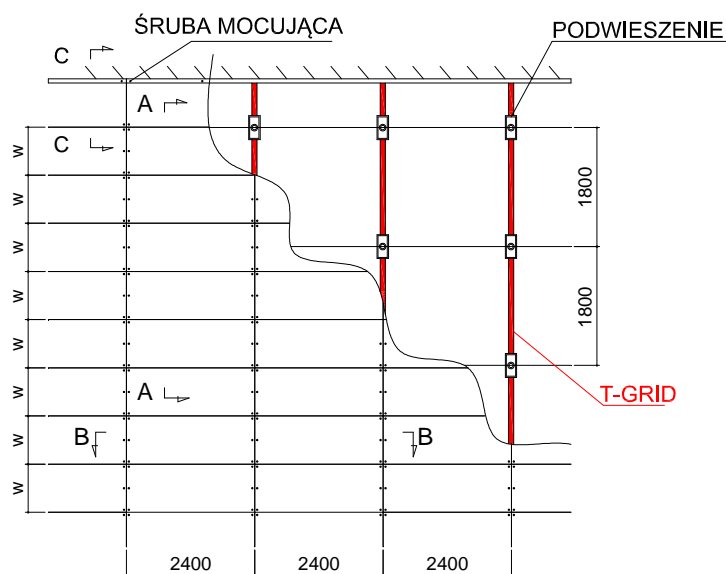
A

OWAtecta CleanRoom – sufity podwieszane do chodzenia

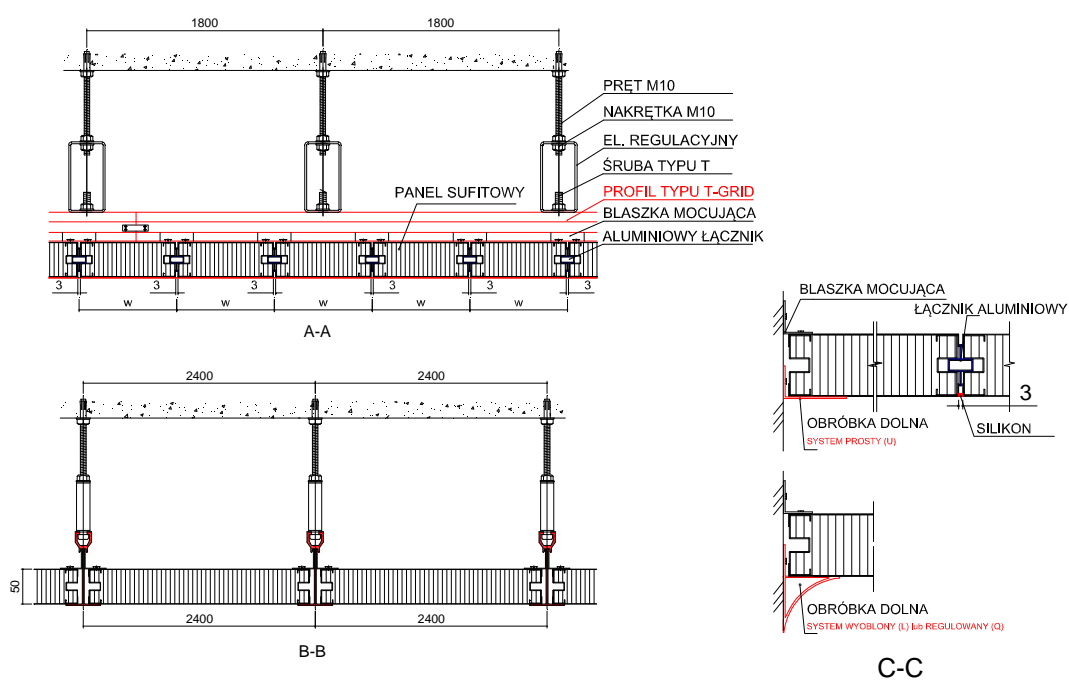


System: T-grid

T-grid - siatka



T-grid przekroje i wykończenia



OWAtecta CleanRoom – sufity podwieszane do chodzenia

System: T-grid



System sufitów podwieszanych OWAtecta cleanroom został zaprojektowany tak, aby umożliwić bezpieczny dostęp do urządzeń zamontowanych w panelach sufitowych. W związku z powyższym panele bez względu na to czy posiadają fabrycznie wykonane otwory montażowe czy nie, muszą nadawać się do chodzenia.

Wszystkie otwory **wzmacniane są dodatkowymi kształtownikami stalowymi**, dzięki którym panel nie traci swojej wytrzymałości pomimo osadzonych w nim elementów takich jak lampy, nawiewniki, jednostki FFU itd.

Otwory w płytach sufitowych przeznaczonych do chodzenia mogą być wykonywane tylko i wyłącznie fabrycznie. Nie dopuszcza się wykonywania otworów na budowie.

OWAtecta cleanRoom sufity: - Wzmocniony otwór w panelu sufitowym

