



LEGENDA OZNACZEŃ TYPÓW SUFITÓW PODWIESZANYCH

SP1 - Sufit higieniczny modułowy 600x600 powinien być wykonany z perforowanych płyt metalowych z flizeliną typu Clip-in z fazą 3mm malowanych jednostronnie farbą ze środkiem bakterioobójczym montowanych na konstrukcji z profili zaciskowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą

SP2 - Sufit higieniczny modułowy 600x600 powinien być wykonany z płyt metalowych typu Clip-in z fazą 3mm malowanych jednostronnie farbą ze środkiem bakterioobójczym na konstrukcji z profili zaciskowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą.

SP3 - Sufit modułowy 600x600 powinien być wykonany tylko i wyłącznie z płyt z wełny mineralnej formowanej na mokro o wymiarach rzeczywistych 594x594x19mm. Krawędź frezowana wzdłuż płyty, ukrywająca konstrukcję T24 oraz zapewniająca łatwy demontaż każdej płyty. Powierzchnia obłożona w stosunku do poziomu konstrukcji sufitu modułowego o 13mm. Montaż płyt od dołu. Wymagana szczelina między płytami 6mm.

LEGENDA OZNACZEŃ WYSOKOŚCI MONTOWANIA SUFITÓW PODWIESZANYCH

H = 250 cm

H = 300 cm

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ:

Numer pomieszczenia 101 Nazwa Pomieszczenia
Komentarz 150 m² Powierzchnia
Przykładowy komentarz

OZNACZENIA RZĘDNYCH:

— Rzędna kondygnacji +12.22 — Rzędna
— Rzędna warstwy architektonicznej powyżej +4.55m — Rzędna góry warstwy architektonicznej
— Rzędna warstwy konstrukcyjnej powyżej +4.55m — Rzędna góry warstwy konstrukcyjnej
— Rzędna architektoniczna (Przekroje) +4.55m — Rzędna spodu warstwy konstrukcyjnej
— Rzędna konstrukcyjna (Przekroje) +4.55m — Rzędna spodu warstwy konstrukcyjnej

OZNACZENIA OKIEN I DRZWI:

D0001 okienniki L/P — Unikalny numer drzwi
DS.1 — Oznaczenie drzwi
drzwi stałe otwarte

OZNACZENIA ZABEZPIECZEŃ ŚCIAN:

— Płyta odbojowa od poziomu posadzki do wysokości 120cm
— Odbojoporecz
— Zabezpieczenie narożników
— Pas międzyszałkowy
— Fartuch umywalkowy
— Pomieszczenia objęte ochroną radiologiczną zgodnie z projektem osłon radiologicznych
— Granica zakresu opracowania

UWAGI:
• PROJEKT ROZPATRYWAĆ JĄCZĄCE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM
• PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTRZEBEĆ W NATURZE. EWENTUALNE WIAHY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NAZDORZOWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY
• PROJEKTY INSTALACJI WENTYLACJI, WOD-KAN I ELEKTRYCZNEJ - WSG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACJI NALEŻY PROWADZIĆ BEZCZĄCA KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ
• WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH
• W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWOLNOCIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU POTWIERDZENIA PRZETĘTEGO ROZWIĄZANIA
• WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APRÓBATY OPISUJĄCE JAKOŚĆ DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
• WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACJI, INSTALACJE WOD-KAN, ORAZ ELEKTRYCZNE PROWADZĄCE W PRZESTRZENI POD SUFITEM PODWIESZANYM LUB W ODDZIELNIE G-K W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIĄCY ZBIERANIE SIĘ KURZU
• W PRZYPADKU WSKAZANYCH W PROJEKcie KONKRETNICH WYPOSOŻENIACH SYSTEMÓW BUDOWLANYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNE KIEROWAĆ SIĘ WSKAZANAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA
• W PRZYPADKU NIEWYSKAZANIA PRZEZ PROJEKTANTA PRODUCENTA - ELEMENTY TYPOWE OKREŚLONE W PROJEKcie JAKO SYSTEMOWE - WYKONAWCA POWINIEN SAM DOKONAĆ WYBÓRU KONKRETNIEGO PRODUCENTA, ZGODNIE Z OKREŚLONYMI W PROJEKcie WYTYCZNYMI, A NASTĘPNIE WYKONAĆ MONTAŻ WG INSTRUKCJI I ZALECEŃ PRODUCENTA
• SZCZEGÓŁY BUDOWLANE MONTAŻU ELEMENTÓW TECHNOLOGII DO OKREŚLEŃ W PORÓZUMIENIU Z DOSTAWCĄ TECHNOLOGII

• POZIOM PODSIĘGIA WIND, ZWERYFIKOWAĆ PO WYBRANU DOSTAWCY DZWIĘGI
• PRZY WSZYSTKICH ANTRESOLACH I SCHODACH TECHNICZNYCH WYKONAĆ KRAWĘŻNIK BEZPIECZYSTWA
• WYMAGANA POZIOMY DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WG RYSUNKU, OPISU P. POZ.
• ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ DOŁĄCZAJĄC PRZECIWNIEŁOŻENIE I TERAZ W BUDYNKU DOŁĄCZAJĄCE POWINNY BYĆ WYKONANE PRZEZ FIRMĘ Z UDOKUMENTOWANYM DOŚWIADCZENIEM PROWADZENIA PRAC DOŁĄCZAJĄCYCH NA MATERIAŁY I WYKONANIE TYCH PRAC NALEŻY UZYSKAĆ ŚWIADCTWO, MN. 10.1A1
• PO ODKRYCIU STAJĄCYCH NIEWIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH LUB IŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, POTWIERDZIĆ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE LUB ZGODNOŚĆ NAZDORZOWI AUTORSKIEMU EWENTUALNE KOLIZJE
• WSZYSTKIE ŚCIANY POWIĘDZI PRZESZKONAMI, UMIYWAJĄCIMI A PODSTALYMI POMIESZCZENIAMI SANITARNYMI WYKONAĆ DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI
• PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARNI NALEŻY POTWIERDZIĆ LOSOWIEN (URÓW) ORAZ WYMIARY W ZESTAWIENIACH NALEŻY SPRAWDZIĆ (POTWIERDZIĆ) ZGODNOŚĆ WYMIARÓW Z RZECZYWISTYMI OTWORAMI UŻYTKOWYMI NA BUDOWIE Z UWZGLĘDNIENIEM ELEMENTÓW TECHNOLOGII MONTOWANIE
• PRZED WYKONANIEM ŚCIAN NALEŻY POTWIERDZIĆ WSZYSTKIE PRZESZCJA INSTALACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI OTWORAMI MNIEJSZE NIŻ 160mm WYKONYWAĆ METODĄ WIERZENIA
• PRZED WYKONANIEM SZALUNKI ŚCIAN ŻELBETOWYCH POTWIERDZIĆ OTWOROWANIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
• NA ETAPIE REALIZACJI BUDOWY PO OSTATECZNYM WYBÓRZE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH PRZYJĘTĄ NOŚNOŚĆ POSADZKI ORAZ MIEJSKA MONTAŻOWE TECHNOLOGII
• NA ETAPIE REALIZACJI BUDOWY PO OSTATECZNYM WYBÓRZE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ SPOSÓB PODŁĄCZANIA URZĄDZEŃ DO MEDIÓW, ORAZ SKOORDYNOWAĆ PRZYJĘTE W PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROZWIĄZANIA TECHNICZNE W ODNIENIENIU DO WYBRANEGO URZĄDZENIA I WYTYCZNYCH PRODUCENTA
• PRZED WYKONANIEM POSADZKI POTWIERDZIĆ TRASY KANAŁÓW KABLOWYCH Z DOSTAWCĄ TECHNOLOGII
• W POMIESZCZENIACH KOTŁOWNI WYKONAĆ DODATKOWĄ DOŁĄCZAJĄC PRZECIWNIEŁOŻENIA
• PO USTALENIU SYSTEMU DOSTAWY POSADZKI DOSTOSOWAĆ LOKALIZACJĘ I PRZEBIEG DYLAKTACJI W POSADZKACH, W TYM DYLAKTACJI PRZECIWSKURCZONYCH
• W RAMACH JEDNEGO POZIOMU POSADZKI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH WYKONAĆ NA JEDNYM POZIOME W NAWIĄZANU DO POZIOMU POSADZEK W POMIESZCZENIACH STAJĄCYCH
• WYKONAĆ COŁOŁY Z OKŁADZINY POSADZKI O WYS. MIN. 10CM
• W SPRAWACH NE OKREŚLEŃ OWOJ DOKUMENTACJI (OSOWIŁUJĄ) WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODOBÓR ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
• NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.) INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH PRZEPY TECHNICZNE INSTYTUTU KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW WYKONYWANYCH ROBÓT

Projektant	mgr inż. arch. Jan Słaneczak w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr PO/KK/156/2007
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 19/WMOKK/2017
	mgr inż. arch. Maciej Bocheński w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr PO/KK/154/2007
Opracował	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski	
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada	
	mgr inż. arch. Anna Jachym	
	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska	
	mgr inż. arch. Anna Bombol	
	mgr inż. arch. Krzysztof Steller	
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa	
	mgr inż. arch. Bartosz Laskowski	
	mgr inż. arch. Anna Piotrkiewicz	
	mgr inż. arch. Ewa Ruszel	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr W/25/2009
	mgr inż. arch. Karolina Kamińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 12/KPOKK/2018

Zamawiający / Inwestor
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź
Nazwa inwestycji
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym
Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,
dz. nr ewid. 411, ob. 106106.9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branża	Architektura
Tytuł rysunku	RZUT SUFITU P0
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala	1:200
Arkusz	07/2019
Nr. projektu	240-IP-A1-01-DR-A-45002
Autor	
Strefa	
Poziom	
Typ	
Branża	
Numer	
Revizja	