

LEGENDA OZNACZEŃ TYPÓW SUFITÓW PODWIESZANYCH

SP2 - Sufit higieniczny modułowy E00e600 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 wstęgi mineralnej formowanej na mokro o wymiarach rzeczywistych: 504x594x13mm. Krawędzie brzożawa wzdłuż płyty, ukrywająca konstrukcję. T24 oraz otwierającą łatwą demontaż każdej płyty. Powierzchnia odfiniszona w stosunku do poziomu konstrukcji sufitu modułowego o 13mm. Montaż płyt od dołu. Wymagana szczelina między płytami 6mm.

SP4 - Suft akustyczny higieniczny modułowy 600x600 powinien być wykonany z perforowanych płyt metalowych z filizalą typu Clip-in z fazą 38mm metalowych jednostronnie farba ze środkiem bakteriobójczym montowanych na konstrukcji z profili żaluziowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą

LEGENDA OZNACZEŃ WYSOKOŚCI MONTOWANIA SUFITÓW
PODWIESZANYCH



OZNACZENIA RZĘDNYCH:

	Nazwa konkretyjny Rzędza		+4.55m — Rzędza góry warstwy architektonicznej +4.45m — Rzędza spodu warstwy architektonicznej
	+4.55m — Rzędza warstwy architektonicznej powyżej		+4.55m — Rzędza góry warstwy konstrukcyjnej +4.25m — Rzędza spodu warstwy konstrukcyjnej
	+4.55m — Rzędza warstwy konstrukcyjnej powyżej		
	+4.55m — Rzędza architektoniczna (Przekroj)		
	+4.55m — Rzędza konstrukcyjna (Przekroj)		
			Typ szafki podwieszanej
			Wysokość w biegu

OZNACZENIA OKIEN I DRZWI:




20000 oznacza 20000 — Unikatowy numer drzwi

081 — Oznaczenie drzwi

120 — Oznaczenie skłos

120 — Oznaczenie skłos

OZNACZENIA ZABEZPIECZEŃ ŚCIAN

	Przebieg od poziomu pomiaru do wysokości 100cm
	Odobojność
	Zabezpieczenie narożników
	Paś międzypodłogowy
	Fałszy uniwersalny
	Poznaczanie objęła ochroną radiologiczną zgodnie z projektem cabin radiologicznych

Rzut kondygnacji

Pakiet: 02010 Skala: 1:100

Nagrania	ngr int. arch. Jan Strzałka	ustr nr 2350/0488
	ngr int. arch. Karolina Janaszek	ustr nr POKK/156/2007
Opisano	ngr int. arch. Jolanta Górecka	ustr nr 193W/MKK/2007
	ngr int. arch. Maciej Biedrzycki	ustr nr POKK/154/2007
Opisano	ngr int. arch. Włodzisław Wierochowski	
	ngr int. arch. Agnieszka Zasada	
Opisano	ngr int. arch. Anna Jochym	
	ngr int. arch. Zofia Ledzińska	
Opisano	ngr int. arch. Anna Bombal	
	ngr int. arch. Krzysztof Steller	
Opisano	ngr int. arch. Katarzyna Stas	
	ngr int. arch. Bartosz Łaskowski	
Opisano	ngr int. arch. Joanna Krawczyńska	ustr nr WU25/2006
	ngr int. arch. Michał Krawczyński	ustr nr 12K/PKK/2016

Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 52-213 Łódź,
dz. nr ewid. 411, cb. 106106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WDZEW

INDUSTRIA **INDUSTRIA PROJECT**
ul. Azymutalna 9
50 238 Olsztyn

Architektura

Rzut sufitów P01

Nazwa projektu	Skala	Arkasz	Data
PROJEKT WYKONAWCZY	1:200		07/2019

Ime projekta	Autor	Stran	Pocetak	Tip	Drzava	Numar	Revizija
240-IP-A2-01-DR-A-45002							