

[illegible]


	Sufity podwieszane na wys. H=220
	Sufity podwieszane na wys. H=250
	Sufity podwieszane na wys. H=260
	Sufity podwieszane na wys. H=300
	Sufity podwieszane na wys. H=330

SP-1




Sufit higieniczny moduły 600x600 powinien być wykonany z perforowanych płyt metalowych z filizaliną typu Clip-in z fazą 3mm malowanych jednokrotnie farbą ze środkiem bakteriobójczym montowanych na konstrukcji z profili zaciskowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą.

SP-2




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

SP-3



Sufit moduły 600x600 powinien być wykonany tylko i wyłącznie z płyt z wełny mineralnej formowanej na mokro o wymiarach rzędzistych 594x594x19mm. Rzędzic 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.

SP-4



Sufit akustyczny higieniczny moduły 600x600 powinien być wykonany z perforowanych płyt metalowych z filizaliną typu Clip-in z fazą 3mm malowanych jednokrotnie farbą ze środkiem bakteriobójczym montowanych na konstrukcji z profili zaciskowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą.

Projektant	mgr inż. arch. Jan Starczak		upr. nr 3350/Gd/88
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak		upr. nr 19/WMOKK/2017
Opracował	mgr inż. arch. Maciej Bocheński		upr. nr POKK/154/2007
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski		
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Kajaeta Stopa		
	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska		
	mgr inż. arch. Anna Bombol		
Rysował	mgr inż. arch. Karolina Dambek		upr. nr POKK/156/2007
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	mgr inż. arch. Karolina Kaminska		upr. nr 12/KPOKK/2018
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	Author	Zatwierdził	Checker

Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419
Nazwa inwestycji DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM – ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW: A1, A2, KÓWKOŃNI WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI C8, BUDOWA: BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELOPOKOJOWEGO, ZIELONEJ PLATFORMY, ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź

INDUSTRIA
PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branża	Architektura
Tytuł rysunku	Sufity Podwieszane P02

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:100	@A2	10.2019

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
240-IP-BR-02-DR-A-35003							