



[illegible]


**SP-1** Sufit higieniczny modułowy 600x600 powinien być wykonany z perforowanych płyt metalowych z flizeliną typu Clip-in z farbą 3mm malowanych jednolodnie farbą ze środkiem bakteriobójczym montowanych na konstrukcji z profili zaciskowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą.




**SP-2** Sufit higieniczny modułowy 600x600 powinien być wykonany z płyt metalowych typu Clip-in z farbą 3mm malowanych jednolodnie farbą ze środkiem bakteriobójczym na konstrukcji z profili zaciskowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą.



**SP-3** 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 obniżona w stosunku do poziomu konstrukcji sufitu modułowego o 13mm. Montaż płyt od dołu. Wymagana szczelina między płytami 6mm.



**SP-4** Sufit akustyczny higieniczny modułowy 600x600 powinien być wykonany z perforowanych płyt metalowych z flizeliną typu Clip-in z farbą 3mm malowanych jednolodnie farbą ze środkiem bakteriobójczym montowanych na konstrukcji z profili zaciskowych z opcjonalnym wypełnieniem silikonem lub odpowiednią masą uszczelniającą.



Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak		upr. nr 3350/Gd/88	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak		upr. nr 19/WMOKK/2017	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
Opracował	mgr inż. arch. Maciej Bochencki		upr. nr PO/KK/154/2007	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski			
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa			
	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska			
	mgr inż. arch. Anna Bombol			
Projektant sprawdzący	mgr inż. arch. Karolina Dambek		upr. nr PO/KK/156/2007	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
	mgr inż. arch. Karolina Kamińska		upr. nr 12/POKK/2018	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
Rysował	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, WOKÓZNY WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI C8, BUDOWA: BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO, ZIELONEJ PLATFORMY, ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCOW ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

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

**INDUSTRIA**  
PROJECT

Branża	Architektura
--------	--------------

Tytul rysunku

Rzut sufitów podwieszanych P0 - BUDYNEK RADIOTERAPII

---

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

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

240-IP-BR- 0 -DR-A-35001