



- UWAGA:
1. Należy przestrzegać wszystkich wymagań zawartych w Instrukcji Montażu i Użytkowania urządzeń
  2. Mocowanie instalacji wg wytycznych wybranego producenta
  3. Należy stosować rozwiązania systemowe jednego producenta systemu, atestowane i zgodne z wytycznymi
  4. Należy stosować rozwiązania systemowe jednego producenta systemu, atestowane i zgodne z wytycznymi
  5. Specyfikacja wykonania przejść przez przegrody ppoż zgodnie z operatem pożarowym, architekturą
  6. Rodzaj zabezpieczenia ppoż należy bezwzględnie dostosować do parametrów klasyfikacji przegrody, zgodnie z operatem pożarowym oraz architekturą
  7. Rodzaj zabezpieczenia akustycznego należy dostosować do operatu akustycznego oraz architektury
  8. Wszystkie kanały należy zabezpieczyć otuliną zgodną z Rozporządzeniem w sprawie Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [1]
  9. Wszelkie elementy mocujące urządzenia instalacji wentylacji powinny być zabezpieczone przed drganiami za pomocą przekładki w postaci gumy EPDM

Projektował	inż. Tomasz Sokołowski	upr. nr 66/Gd/00	
	w sprawie kolizji instalacji sanitarnych - do projektowania bez ograniczeń		
	mgr inż. Jacek Naumiuk	upr. nr POM/0049/PWBS/16	
	w sprawie kolizji instalacji sanitarnych - do projektowania bez ograniczeń		
Opracował	mgr inż. Jakub Zalewski		
	inż. Mateusz Świerczyński		
Sprawił	mgr inż. Iga Mrowicka	upr. nr POM/0048/PWBS/16	
	w sprawie kolizji instalacji sanitarnych - do projektowania bez ograniczeń		
	mgr inż. Dariusz Drewnowski	upr. nr 4354/Gd/89	
	w sprawie kolizji instalacji sanitarnych - do projektowania bez ograniczeń		
Rysował		Zatwierdził	

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  
INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branda  
**SANITARNA**

Tytuł rysunku  
Detal usunięcia kolizji

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy  
Skala  
Arkusz  
Data  
07/2019

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branda	Numer	Rewizja
240-IP-00-XX-DE	-S					58147	