



Legenda



Panele 60x60 sufitu podwieszonego



Ściany projektowane



Elementy projektowane

UWAGA!

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie. Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych – ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjno-estetyczne wymagają uzgodnienia z projektantem.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi.
4. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
6. W przypadku propozycji modyfikacji przyjętych rozwiązań należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić je z projektantem.
7. Wszystkie niezgodności zgłaszać na bieżąco projektantowi.

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pełczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium: Projekt Wykonawczy
				branża: Architektura
	Zespół projektowy:			
funkcja	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
branża:				
opracowanie architektura	dr inż. arch. Sebastian Dobiesz	31/LOKK/2016	09.09.2024 r.	
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	09.09.2024 r.	
Temat:	Przebudowa pomieszczeń budynku Biblioteki Uczelnianej na Laboratorium Instytutu Politechnicznego ul. Opalińskich 1, 64-100 Leszno dz.nr 41/21, 42/10, 42/22, AM 16, obręb 0002			nr proj.: P-015/24
Inwestor:	Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno			skala: 1:50
Tytuł rysunku:	Schemat sufitu podwieszonego			nr rys.: A-02