



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. Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów:
 - schemat podziału na strefy oddzielenia pożarowego oraz oznakowanie elementów oddzielenia i wydzielenia pożarowego zawiera projekt budowlany;
 - miejsce montażu i rodzaj zastosowanych klap i zaworów przeciwpożarowych wg projektu instalacji sanitarnych.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami detali.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi.
5. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
6. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
7. W przypadku propozycji modyfikacji przyjętych rozwiązań należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić je z projektantem.
8. Wszystkie niezgodności zgłaszać na bieżąco projektantom.

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium: Projekt Techniczny
				branża: Architektura
Zespół projektowy:				
funkcja branża:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
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, obręb 0002			nr proj.: P-015/24
Inwestor:	Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno			skala: 1:2
Tytuł rysunku:	Detal C			nr rys.: A-07