



UWAGA!

- 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.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami detali.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi.
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
- W przypadku propozycji modyfikacji przyjętych rozwiązań należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić je z projektantem.
- Wszystkie niezgodności zgłaszać na bieżąco projektantowi.

POSADZKA ISTNIEJĄCA - ZMIANA WYKOŃCZENIA PODŁOGI

POSADZKA ŻYWICZNA EPOKSYD. DWUSKŁADNIK. ANTYPOŚLIZGOWA (np. DoPox® HardCoat 30-52) Z PŁATKAMI DEKORACYJNYMI LAKIEROWANYMI (lakier poliuretanowy np. P101)	
PROJ. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	
POSADZKA CEMENT. ZBROJONA SIATKĄ	5 cm
STYROPIAN M20	5 cm
FOLIA PODPOSADZKOWA	
PODKŁAD BETONOWY	10 cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA	
GRUNT RODZIMY	

POSADZKA ISTNIEJĄCA - MIĘDZYKONDYGNACYJNA	
ISTN. WYKŁADZINA PCV	2 cm
ISTN. POSADZKA CEMENT. ZBROJONA SIATKĄ	4,0 cm
ISTN. STYROPIAN M20	2,0 cm
ISTN. STROP TERIVA	34,0 cm
PIANKA AKUSTYCZ. O GĘSTOŚCI 140 kg/m ³ NIEPALNA (NP. PIANKA SOUND SOLUTIONS BASOTEC)	4,0 cm

POSADZKA ISTNIEJĄCA - MIĘDZYKONDYGNACYJNA

ISTN. WYKŁADZINA PCV	2 cm
ISTN. POSADZKA CEMENT. ZBROJONA SIATKĄ	4,0 cm
ISTN. STYROPIAN M20	2,0 cm
ISTN. STROP TERIVA	34,0 cm
PIANKA AKUSTYCZ. O GĘSTOŚCI 140 kg/m ³ NIEPALNA (NP. PIANKA SOUND SOLUTIONS BASOTEC)	4,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	34,0 cm
SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZ. MODUŁOWY	2,0 cm

ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA - WEWNĘTRZNA, AKUSTYCZNA (np. RIGIPS 3.40.05 AKU)

SZPACHLA GIPSOWA Q3	
2xPŁYTA GK AKUSTYCZNA gr. 1,25 cm	2,5 cm
STELAŻ GK / WEŁNA MINERALNA	7,5 cm
2xPŁYTA GK AKUSTYCZNA gr. 1,25 cm	2,5 cm
SZPACHLA GIPSOWA Q3	

ŚCIANA DZIAŁOWA EI30 SYSTEMOWA (np. RIGIPS 3.40.05)

SZPACHLA GIPSOWA Q3	
PŁYTA GK PPOŻ. (np. RIGIPS PRO FIRE+ DF) GR. 2x12,5mm	2,5 cm
STELAŻ GK + WEŁNA MIN. gr. 7,5 cm	7,5 cm
PŁYTA GK PPOŻ. (np. RIGIPS PRO FIRE+ DF) GR. 2x12,5mm	2,5 cm
SZPACHLA GIPSOWA Q3	

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Petczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium: Projekt Wykonawczy
				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, 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:	Przekrój C-C			nr rys.: A-05