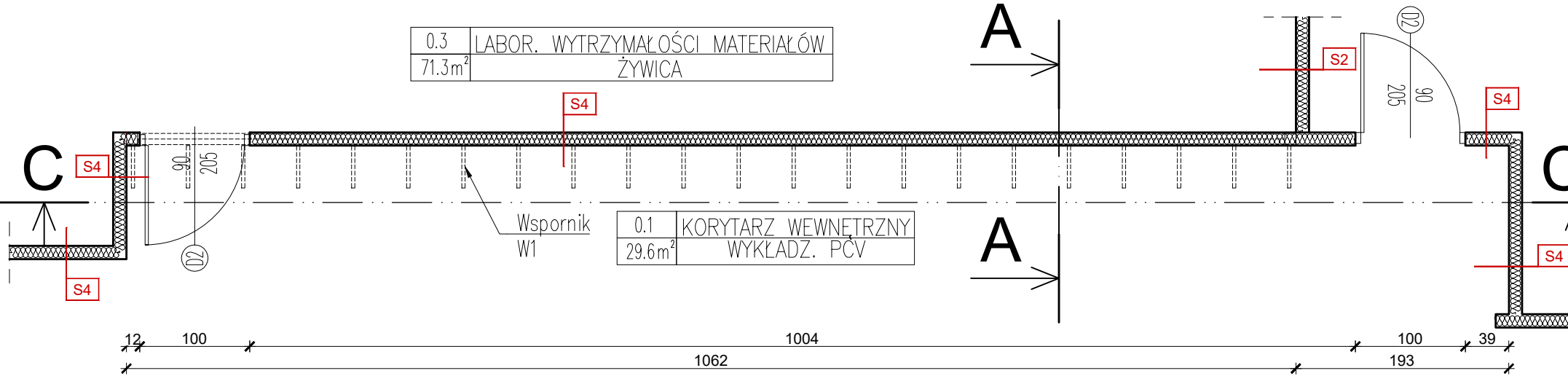


PRZEKRÓJ C-C

PRZEKRÓJ A-A



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.

Legenda wg rys. A-01

P1	POSADZKA ISTNIEJĄCA - ZMIANA WYKOŃCZENIA PODŁOGI	
	POSADZKA ŻYWICZNA EPOKSYD. DWUSKŁADNIK. ANTYPOŚLIZGOWA (np. DoPox® HardCoat 30-52) Z PŁATKAMI DEKORACYJNYMI LAKIEROWANYMI (lakier poliuretanowy np. P101)	
P2	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	

P3	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 43,0 cm SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZ. MODUŁOWY 2,0 cm	

S2	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA - WEWNĘTRZNA, AKUSTYCZNA (np. RIGIPS 3.40.05 AKU)	
	SZPACHLA GIPSOWA Q3 / do poz. 110 cm płyty ścienne 2,5 cm 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 / do poz. 110 cm płyty ścienne 2,5 cm	

S4	ŚCIANA DZIAŁOWA EI30 SYSTEMOWA (np. RIGIPS 3.40.05)	
	SZPACHLA GIPSOWA Q3 / do poz. 110 cm płyty ścienne 2,5 cm 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 / do poz. 110 cm płyty ścienne 2,5 cm	

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Petczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium:	Projekt Techniczny
	Zespół projektowy:			branża:	Architektura
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-04