

POSADZKA ISTNIEJĄCA
- ZMIANA WYKOŃCZENIA PODŁOGI

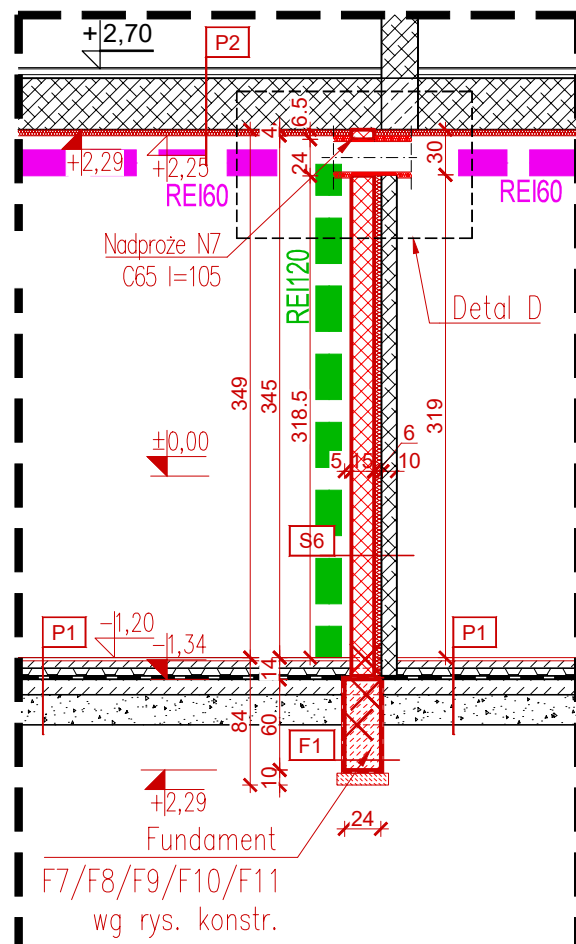
P1	POSADZKA ŻYWICZNA EPOKSYD. DWUSKŁADNIK. ANTYPOŚLIZGOWA (np. DoPox® HardCoat 30-52) Z PŁATKAMI DEKORACYJNYMI LAKIEROWANYMI (lakier poliuretanowy np. P101)
	PROJ. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
	POSADZKA CEMENT. ZBROJONA SIATKĄ 5 cm
	STYROPIAN M20 5 cm
	FOLIA PODPOSADZKOWA
	PODKŁAD BETONOWY 10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
	GRUNT RODZIMY

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 REI 60 34,0 cm
	PIANKA AKUSTYCZ. O GĘSTOŚCI 140 kg/m ³ NIEPALNA (NP. PIANKA SOUND SOLUTIONS BASOTEC) 4,0 cm

S6	ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 120
	TYNK GIPSOWY / do poz. 110 cm płyty ścienne 1,0 cm
	GAZOBETON NA WŁASNYM FUND. - REI120 15,0 cm
	WEŁNA MINERALNA 5,0 cm
	ŚCIANA ISTN. - GAZOBETON 10,0/12,0 cm

F1	FUNDAMENT F7
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE 24,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	GRUNT RODZIMY

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



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. Izolację przeciwwilgociową fundamentów projektowanych połączyć trwale z izolacją przeciwwilgociową posadzki.
3. Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą 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.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami detali.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi.
6. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
7. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
8. W przypadku propozycji modyfikacji przyjętych rozwiązań należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić je z projektantem.
9. Wszystkie niezgodności zgłaszać na bieżąco projektantowi.

Legenda wg rys. A-01

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW, 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 B-B – ściana oddzielenia ppoż. REI120			nr rys.: A-03