

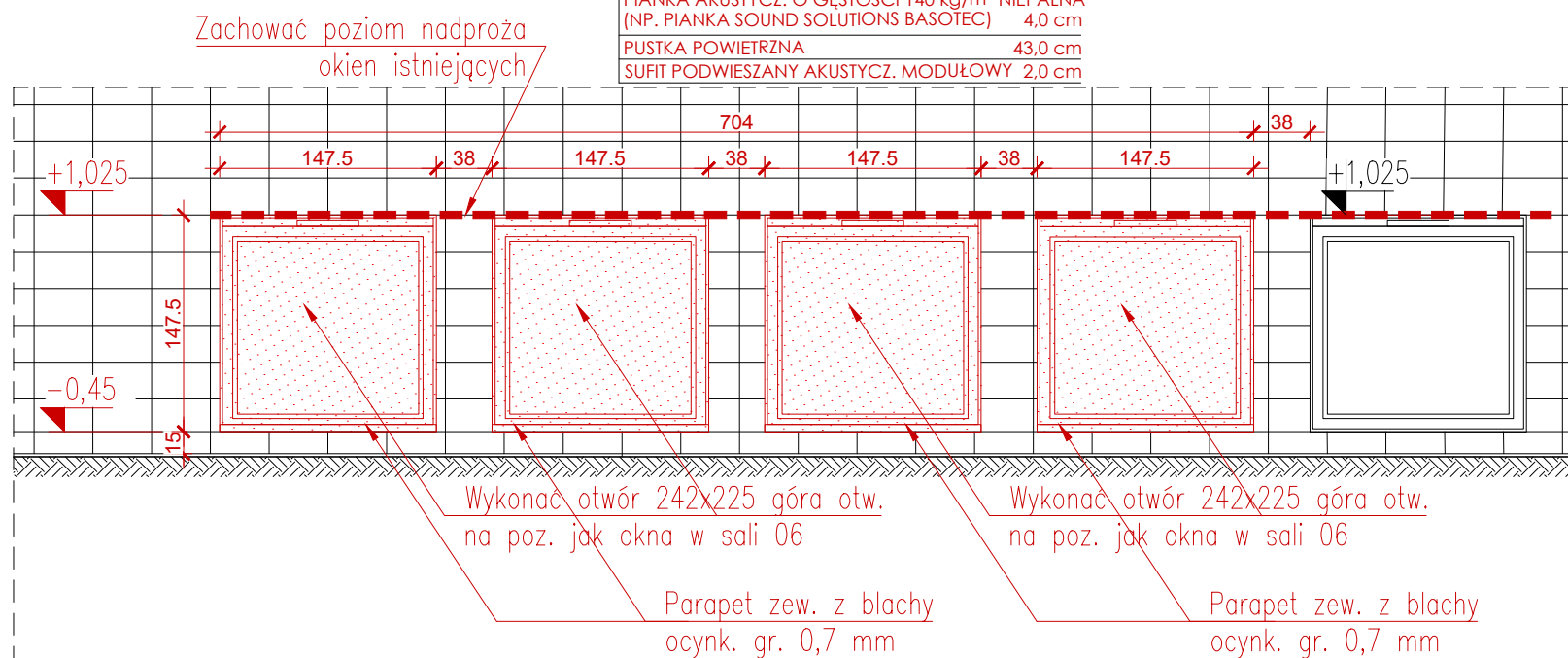
P1	POSADZKA ISTNIEJĄCA - ZMIANA WYKOŃCZENIA PODŁOGI	
	POSADZKA ŻYWICZNA EPOKSYD. DWUSKŁADNIK. ANTYPOŚLIZGOWA (np. DoPox® HardCoat 30-52) Z PŁATKAMI DEKORACYJNYMI LAKIEROWANYMI (lakier poliuretanowy np. P101)	
	PROJ. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	
	POSADZKA CEMENT. ZBROJONA SIATKĄ	5 cm
	STYROPIAN M20	5 cm
	FOLIA PODPOSADZKOWA	
	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
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

S1.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	OKŁADZINA - PŁYTKI ELEWACYJNE 50x25 cm	1 cm
	WEŁNA MINERALNA	10,0 cm
	GAZOBETON	24,0 cm
S1.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ	
	TYNK MOZAIKOWY	1 cm
	WEŁNA MINERALNA wsp. $\lambda \leq 0,035$ W/(m*k)	10,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA KMB - np. ABIZOL W2K	7,5 cm

S1.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PONIŻEJ GRUNTU	
	FOLIA KULEKOWA MOCOWANA DO ŚCIANY GÓRA I DOŁEM LISTWĄ DOCISKOWĄ	
	STYROP. EKSTRUOWANY wsp. $\lambda \leq 0,035$ W/(m*k)	10,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - np. ABIZOL W2K	7,5 cm
S2	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA - WEWNĘTRZNA, AKUSTYCZNA (np. RIGIPS 3.40.05 AKU)	
	SZPACHLA GIPSOWA Q3 / do poz. 110 cm płyty ściennie	
	2xPŁYTA GK AKUSTYCZNA gr. 1,25 cm	2,5 cm
	STELAŻ GK / WEŁNA MINERALNA	7,5 cm
S3	ŚCIANA DZIAŁOWA JEDNOSTRONNA (np. RIGIPS 3.22.00)	
	SZPACHLA GIPSOWA Q3	
	2xPŁYTA GK gr. 1,25 cm	2,5 cm
	STELAŻ GK	7,5 cm

S4	ŚCIANA DZIAŁOWA EI30 SYSTEMOWA (np. RIGIPS 3.40.05)	
	SZPACHLA GIPSOWA Q3 / do poz. 110 cm płyty ściennie	
	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
S5.1	OKŁADZINA GK + ŚCIANA ISTNIEJĄCA REI120	
	SZPACHLA GIPSOWA Q3	
	PŁYTA GK PPOŻ. (np. RIGIPS PRO FIRE+ DF) GR. 2x15,0 mm KLEJONA DO ŚCIANY	3,0 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z GAZOBETONU REI120	24,0 cm
S5.2	OKŁADZINA GK + ŚCIANA GK EI30 zgodna z S4	
	SZPACHLA GIPSOWA Q3	
	PŁYTA GK PPOŻ. (np. RIGIPS PRO FIRE+ DF) GR. 2x15,0 mm	3,0 cm
	PŁYTA GK PPOŻ. (np. RIGIPS PRO FIRE+ DF) GR. 2x12,5mm	2,5 cm



ELEWACJA PD - WEWNĘTRZNA
FRAGMENT OBJĘTY PRZEBUDOWĄ

Legenda i uwagi wg rys. A-01

<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 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 A-A, elewacja PD wewnętrzna – fragment objęty przebudową			nr rys.: A-03