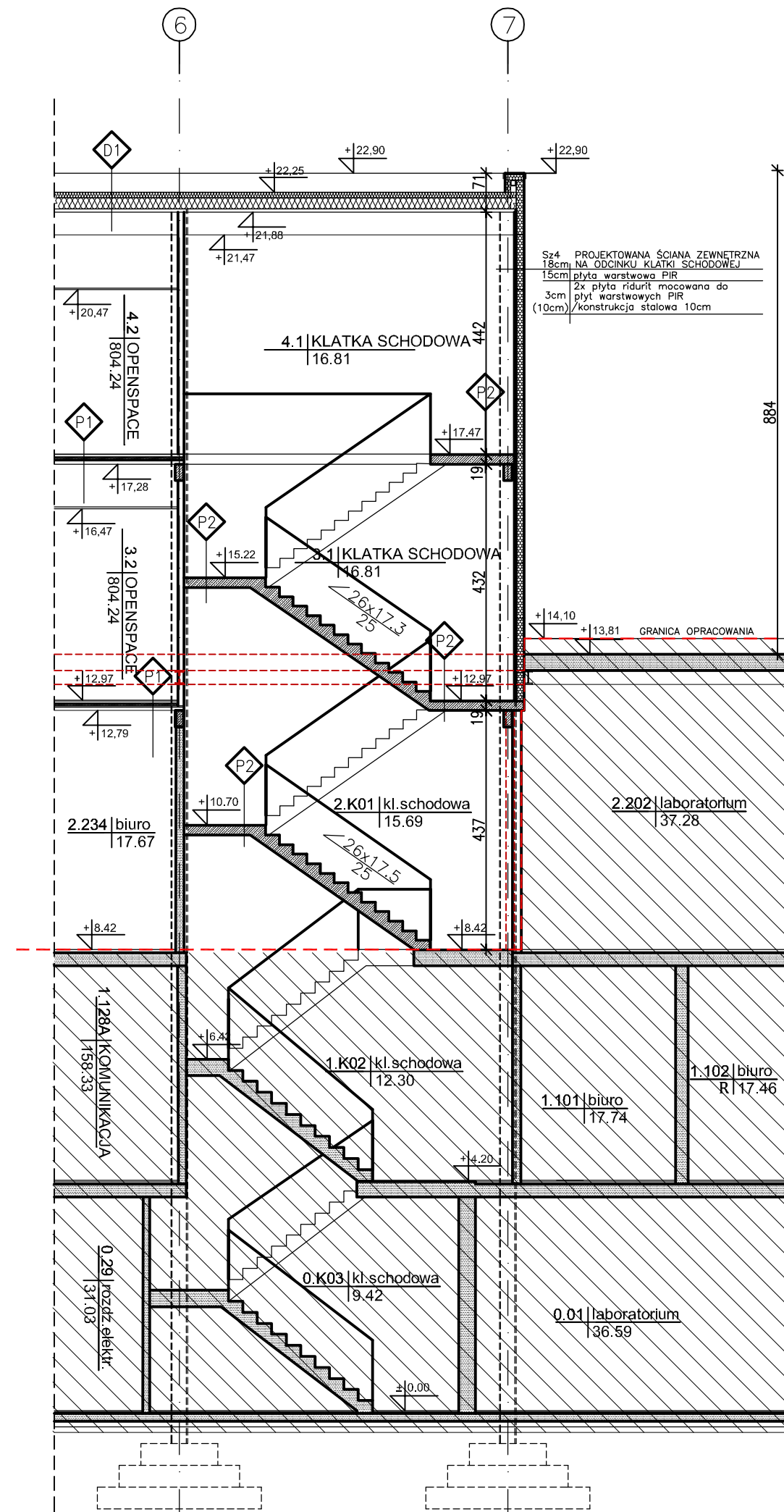


PRZEKRÓJ A-A

Sz1 10cm DOOCIEPLENIE ELEWACJI 2cm płyta HPL mocowana na wieszakach 8cm wełna mineralna ściana istniejąca	Sw1 10,5cm ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1,5cm płyta g-k 7,5cm stelaż systemowy 75 wełna mineralna 5cm 1,5cm płyta g-k	Sz3 28cm PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 15cm płyta warstwowa PIR lub PUR 10cm konstrukcja stalowa 10cm / ruszt pod płytą g-k 7,5cm wypełniony wełną 5cm 3cm wykonczenie wewnętrzne przędziarka z płyt g-k 2x płyta g-k	P1 50cm STROP PROJEKTOWANY 1cm wykonanie posadzki (gres/wykładzina) 4cm szlichta cementowa zbrojona 5cm wełna mineralna twarda Rockwool Steprock super 2,2cm płyta OSB 0,3cm folia PVC 6cm blacha trapezowa T60 31,5cm konstrukcja stalowa (IPE400) obudowana płytami ridurit
Sz2 DOOCIEPLENIE ELEWACJI 10cm NA FRAGMENTACH, NA PARTERZE 10cm płyta warstwowa z rdzeniem PIR lub PUR ściana istniejąca	Sw2 18cm ŚCIANA WEWNĘTRZNA W TOALETACH 1,5cm płyta g-k 7,5cm stelaż systemowy 75 wełna mineralna 5cm 7,5cm stelaż systemowy 75 wełna mineralna 5cm 1,5cm płyta g-k	Sz4 PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NA ODCINKU KLATKI SCHODOWEJ 18cm płyta warstwowa PIR lub PUR 15cm 2x płyta ridurit mocowana do płyt warstwowych PIR (10cm) / konstrukcja stalowa 10cm	P2 STROP PROJEKTOWANY SCHODY I SPOCZNIKI 17cm wykonczenie posadzki 1cm płyta żelbetowa
		D1 78cm STROPODACH NAD NADBUDOWĄ 0,2cm membrana dachowa Sikaplan 0,1cm warstwa rozdzielająca z wełny szklanej 10cm wełna mineralna twarda Hardrock max 20cm wełna mineralna twarda Monrock max 0,2cm folia paroz izolacyjna 6cm blacha trapezowa T60 41,5cm konstrukcja stalowa (IPE400) obudowana płytami ridurit	



PRZEKRÓJ B-B

GRANICA OPRACOWANIA
WYBURZENIA
ŚCIANY PROJEKTOWANE
PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE WEDŁUG WARSTW SW1
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU LABORATORYJNEGO
NR 9, NA DZIAŁCE EW. NR 69/12 Z OBR. 7-11-11 PRZY UL.
WÓLCZYŃSKIEJ 133 NA TERENIE DZIELNICY BIELANY W
WARSZAWIE
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki

LOKALIZACJA:
ul. Wólczyńska 133 w Warszawie

INWESTOR:
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki
i Fotoniki z siedzibą w Warszawie,
al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE:
Witold Mądry Konrad Sączuk
biuro: ul. Kazimierza Szulca 13A
03-180 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Arkadiusz Oleśak	04/LOK/2012	
inż. arch. Magdalena Mucha		

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY
Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
PRZECIOJE A-A, B-B

Numer rysunku			
A07			
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS. ARKUSZ
Nr rewizji	Opis rewizji		Data rysunku
-	-		2022-07-22
Skala	Data wydruku		Rysował Str.
1:100	2022-07-22		