

OPIS ŚCIAN

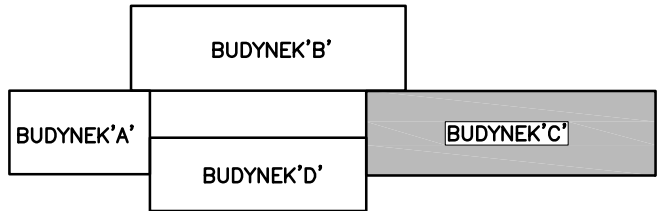
2

- PŁYTA EUROTHANE G 6m
- TYNK NA SIATCE
- CEGŁA PEŁNA 38cm
- PŁYTKI ELEWACYJNE–PIASKOWIEC–3,5 cm

3

- PŁYTA EUROTHANE G 5m
- TYNK
- GAZOBETON 24 cm
- WEŁNA MINERALNA 6cm
- BLACHA ELEWACYJNA TRAPEZOWA POWLEKANA /PANELE ELEWACYJNE ZE SZKŁA HARTOWANEGO (w pionach okien)

SCHEMAT ZESPOŁU BUDYNKÓW PAN



Zestawienie pomieszczeń		
C201	POKÓJ ASYSTENTA	17,10
C202	GABINET	16,00
C203	POKÓJ ASYSTENTA	16,20
C204	POKÓJ ASYSTENTA	16,10
C205	POKÓJ ASYSTENTA	12,10
C206	PRACOWNIA	21,90
C207	PRACOWNIA	33,40
C208	LABORATORIUM	16,40
C	POKÓJ PROFESORSKI	63,50
C	CHŁODNIA	
C	PRZEDSIONEK	
C	AGREGATY	
C	CHŁODNIA	
C	WIRÓWKI	
C213	SZATNIA	11,30
C217	POKÓJ BIUROWY	11,60
C219	PRACOWNIA	16,90
C	LABORATORIUM	31,70
C	PRACOWNIA	33,20
C221	LABORATORIUM	5,00
C222	POKÓJ ŚNIADAŃ	11,10
C223	LABORATORIUM	16,20
		349.70

PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU "C" INSTYTUTU MEDYCyny DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ PAN Przy ul. Pawińskiego 5 w Warszawie				
Inwestor:	INSTYTUT MEDYCyny DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ PAN 02–106 WARSZAWA, UL. PAWIŃSKIEGO 5			
ARCHITEKTURA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Opracował:	Arch. H.Donaj	St–61/89	Nr rysunku:	03C
	Arch. J.Jasek			
Tyt. rysunku	Tytuł, imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Data: 06.2012
	POZIOM II – RZUT			Skala: 1:100