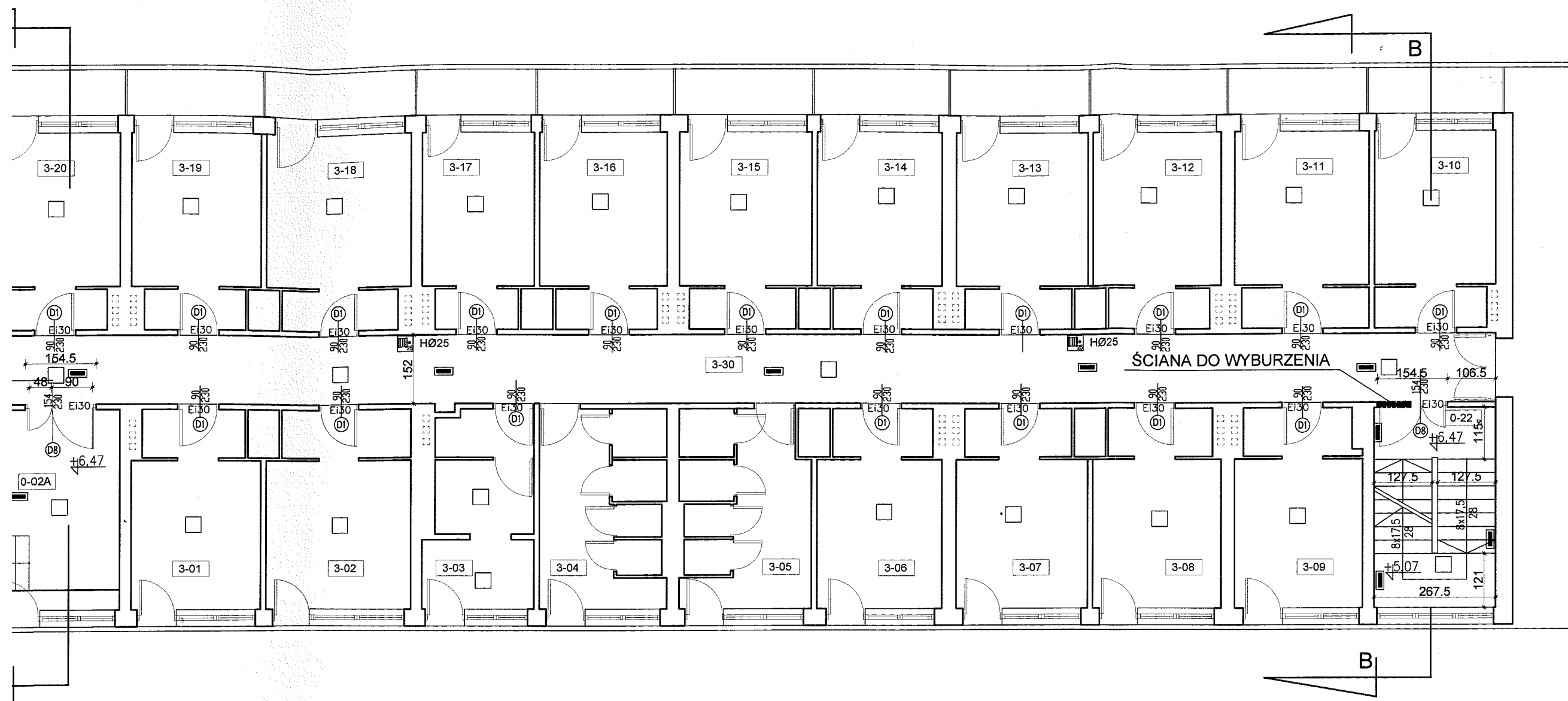


URZĄD MIASTA Sopotu  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
81-704 Sopot ul. Kościelna 13/15

ZESTAWIENIE POWIERZCHI POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.
0-02A	KŁATKA SCHODOWA	23,1
3-01	POKÓJ	11,9
3-02	POKÓJ	14,0
3-03	POM. GOSPODARCZE	9,8
3-04	ŁAZIENKA	9,8
3-05	ŁAZIENKA	9,8
3-06	POKÓJ	11,5
3-07	POKÓJ	13,0
3-08	POKÓJ	12,9
3-09	POKÓJ	12,0
0-22	KŁATKA SCHODOWA	11,8
3-10	POKÓJ	11,4
3-11	POKÓJ	12,7
3-12	POKÓJ	11,9
3-13	POKÓJ	12,4
3-14	POKÓJ	12,1
3-15	POKÓJ	12,1
3-16	POKÓJ	11,7
3-17	POKÓJ	10,2
3-18	POKÓJ	13,5
3-19	POKÓJ	11,8
3-20	POKÓJ	12,0
3-21	POKÓJ	12,0
3-22	POKÓJ	9,1
3-23	POKÓJ	11,5
3-24	POKÓJ	11,5
3-25	POKÓJ	12,3
3-26	POKÓJ	12,5
3-27	POKÓJ	12,1
3-28	POKÓJ	11,7
3-29	POKÓJ	12,7
3-30	KORYTARZ	72,5
RAZEM POW. UŻYTKOWA		449,5



ERZCHNIA ODDYMIANIA - 23,0m2  
RÓW DO NAPOWIEZRZANIA - 2,5m2


0-22

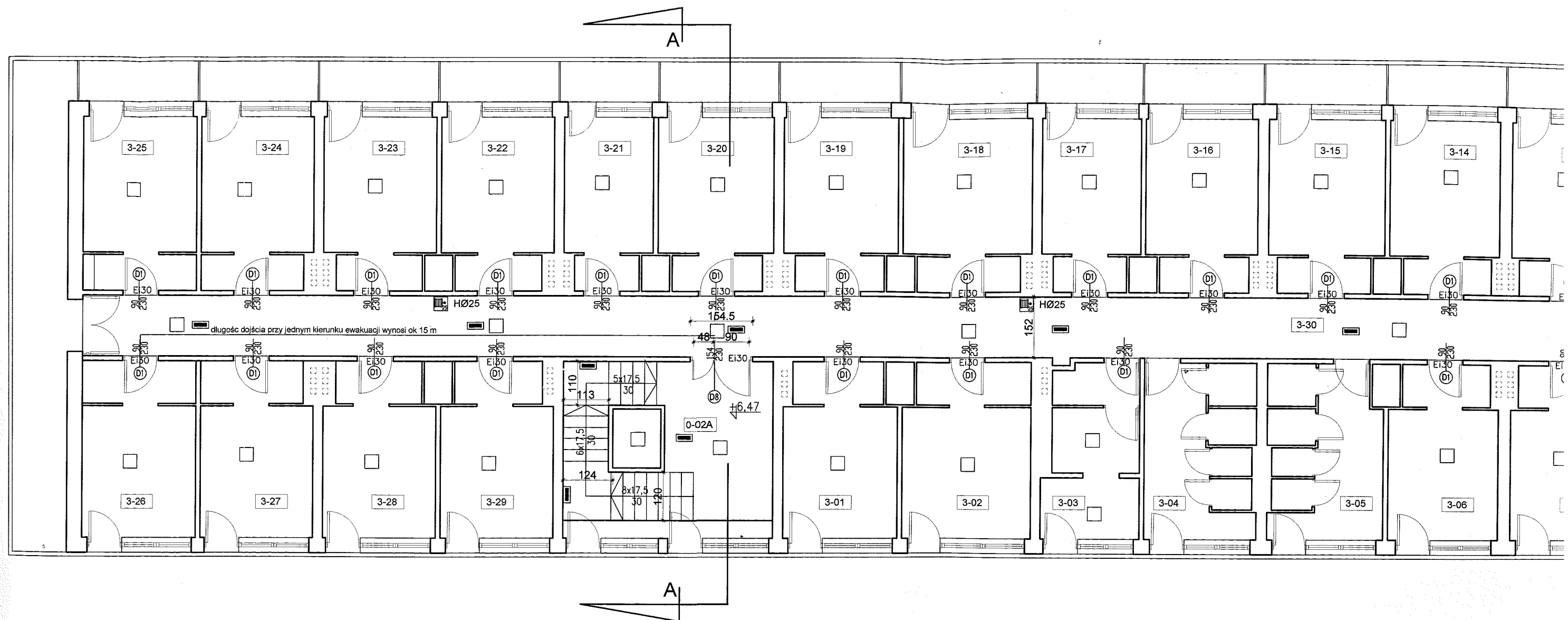
PO WYDZIELENIU POWIERZCHNIA ODDYMIANIA - 11,8m2  
POWIERZCHNIA OTWORÓW DO NAPOWIEZRZANIA - ok 1,32m2

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- OŚWIEIŁENIE EWAKUACYJNE
- INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU
- WŁAZ Z KLAPĄ DYMOWĄ
- HØ25 HYDRANTY 25 Z WĘZEM PÓŁSZTYWNYM
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

RZUT 2 PIĘTRA - 1:100







WYSOKOŚĆ 2 PIĘTRA - 250cm  
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI - ok. 501 m2

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
dostosowania budynku Domu Studenckiego nr 9 w Sopocie przy ul. Bitwy pod Płowcami 64 do aktualnych przepisów przeciwpożarowych		
Uniwersytet Gdański Inwestor: ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk		
Branża: ARCHITEKTURA		Faza: PROJEKT BUD. - WYK.
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczęśny	upr 4912/Gd/91
Opracował:	stud. Joanna Popławska	
Temat rysunku: RZUT 2 PIĘTRA		
Data:	07.2007	Skala: 1:100
		Nr rys.: A.5



0-02A

PO WYDZIELENIU POWIERZCHNIA ODDYMIANIA - 23,0m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA OTWORÓW DO NAPOWIERZANIA - 2,5m<sup>2</sup>

-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
-  INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU
-  WŁAZ Z KLAPĄ DYMOWĄ
-  HØ25 HYDRANTY 25 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM
-  ŚCIANY DO WYBURZENIA

RZUT 2 P

WYSOKOŚĆ 2 PI  
POWIERZCHNIA