

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - BUDYNEK OUM W POZNANIU

B U D Y N E K   B I U R O W O   -   L A B O R A T O R Y J N Y   ( C Z Ę Ś Ć   G Ł Ó W N A )

KONDYGN.	POM. BIUROWE pom. administracyjne				POM. LABORATORYJNE pracownie, laboratoria wzorcownicze				POM. TECHNICZNE garaże, pom. gospodarcze., wc, pom. socjalne, kotłownia				KOMUNIKACJA korytarze, klatki schodowe			
	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]
1									1.	3,4	2,46	8,4	K. 1	29,3	2,5	73,3
P I W N I C A									2.	14,4	2,46	35,4	K. 2	13,4	2,5	33,5
									2A.	14,7	2,34	34,4	K. 3	5,9	2,5	14,8
									3A.	13,9	2,38	33,1	K. 4	4,1	2,5	10,3
									3.	7,6	2,46	18,7	K. 5	4,6	2,5	11,5
									3B.	21,1	2,46	51,9	K.S.1	10,8	2,8	30,2
									4.	5,1	2,38	12,1	K.S.2	9,3	2,8	26,0
									5.	14,5	2,46	35,7				
									6.	13,2	2,46	32,5				
									7.	16,3	2,46	40,1				
									7A.	4,3	2,46	10,6				
									8.	21,0	2,46	51,7				
									9.	21,9	2,46	53,9				
									10.	12,2	2,52	30,7				
								11.	16,9	2,46	41,6					
								12.	4,8	2,46	11,8					
								13.	7,1	2,46	17,5					
M									POW. = 212,4 m²		KUB. =520,1m³		POW. = 77,4 m²		KUB. =199,6m³	
KONDYGNACJA - 1 (PIWNICA): POWIERZCHNIA= 289,8 m², KUBATURA=719,7 m³																

P A R T E R O	1.	20,4	3,45	70,4	3.	21,4	3,45	73,8					P. 1	2,9	4,32	9,9
	1A.	10,2	3,45	35,2	4.	11,3	3,45	39,0					P. 2	7,6	4,06	30,9
	1B.	6,1	3,45	21,0	4A.	16,5	3,45	57,0					K. 1	30,6	3,45	105,6
	2.	19,0	3,45	65,6	4B.	16,1	3,45	55,5					K. 2	20,0	3,45	69,0
	4C.	22,5	3,27	73,6	5.	30,9	3,27	101,0					K. 3	10,6	3,45	36,6
	6.	16,2	3,27	53,0									K. 4	6,3	4,06	25,6
	7.	12,5	3,45	43,1									K. 5	6,6	3,21	21,2
													K. 6	4,8	3,21	15,4
													K.S.1	10,7	3,88	41,5
													K.S.2	8,4	3,88	32,6
Σ	POW. =106,9 m²		KUB. =361,9m³		POW. = 96,2 m²		KUB. =326,3m³						POW. =108,5 m²		KUB. =388,3m³	
KONDYGNACJA 0 (PARTER): POWIERZCHNIA= 311,6 m², KUBATURA=1076,5 m³																

P I Ę T R O 1					11.	18,0	3,45	62,1	17.	14,5	3,45	50,0	K. 1	46,8	3,05	142,7
					11A.	15,7	3,45	54,2	WC.	11,7	3,15	36,9	K. 2	8,1	3,48	28,2
					12.	21,7	3,45	74,9					K.S.1	16,7	3,69	61,6
					13.	22,4	3,45	77,3					K.S.2	15,4	3,69	56,8
					13A.	21,7	3,45	74,9								
					14.	33,8	3,45	116,6								
					15.	14,9	3,45	51,4								
					15A.	14,2	3,45	49,0								
					16.	28,7	3,45	99,0								
					16A.	14,4	3,45	49,7								
Σ					POW. = 205,5 m <sup>2</sup>		KUB. =709,1m <sup>3</sup>		POW. = 26,2 m <sup>2</sup>		KUB. = 86,9 m <sup>3</sup>		POW. = 87 m <sup>2</sup>		KUB. =289,3m <sup>3</sup>	
KONDYGNACJA 1 (I PIĘTRO): POWIERZCHNIA= 318,7m <sup>2</sup> , KUBATURA=1085,3 m <sup>3</sup>																

PIĘTRO 2	19.	17,8	3,18	56,6	20.	23,1	3,18	73,5	18.	16,2	3,18	51,5	P.	4,6	3,18	14,6
	22.	17,9	3,18	56,9	21.	34,9	3,18	111,0	19A.	5,9	3,18	18,8	K. 1	47,5	3,18	151,1
	23.	14,2	3,18	45,2	27.	24,5	3,18	77,9	21A.	3,8	3,18	12,1	K.S.1	16,7	3,69	61,6
					28.	30,2	3,18	96,0	24.	7,8	3,18	24,8	K.S.2	15,4	3,69	56,8
									25.	7,2	3,18	22,9				
									26.	16,6	3,18	52,8				
									WC1.	11,9	3,18	37,8				
								WC2.	1,9	3,18	6,0					
Σ	POW. = 49,9 m²		KUB. =158,7m³		POW. = 112,7 m²		KUB. =358,4m³		POW. = 71,3 m²		KUB. =226,7m³		POW. = 84,2 m²		KUB. =284,1m³	
KONDYGNACJA 2 (II PIĘTRO): POWIERZCHNIA= 318,1 m², KUBATURA=1027,9 m³																

P I Ę T R O 3	30.	18,5	3,04	56,2					36.	13,1	2,8	36,7	K.	51,1	3,04	155,3	
	31.	19,8	3,06	60,6									K.S.1	18,0	3,27	58,9	
	32.	20,3	3,06	62,1									K.S.2	16,4	3,27	53,6	
	33.	19,5	3,06	59,7													
	34.	22,0	3,06	67,3													
	35.	33,3	3,06	101,9													
	35A.	5,6	3,06	17,1													
	37.	15,5	3,04	47,1													
	38.	30,1	3,04	91,5													
	39.	17,0	3,04	51,7													
39A.	25,8	3,04	78,4														
Σ	POW. = 227,4 m²		KUB. =693,6m³						POW. = 13,1 m²		KUB. = 36,7 m³		POW. = 85,5 m²		KUB. =267,8m³		
KONDYGNACJA 3 (III PIĘTRO): POWIERZCHNIA= 326 m², KUBATURA= 998,1 m³																	

PIĘTRO 4				41.	15,0	2,5	37,5	40.	1,5	2,5	3,8	K. 1	6,8	2,5	17,0
				42.	14,3	2,5	35,8	46.	17,1	2,75	47,0	K. 2	17,1	2,5	42,8
				43.	16,3	2,5	40,8	47.	3,4	2,75	9,4	K. 3	10,6	2,95	31,3
				44.	17,6	2,5	44,0	49.	79,7	3,0	239,1	K. 4	6,6	2,95	19,5
				45.	19,4	2,5	48,5					K. 5	16,6	4,03	66,9
				48.	18,8	2,75	51,7	m. pryw.	37,68	2,75	103,6	K.S.1	18,0	4,0	72,0
												K.S.2	16,9	4,0	67,6
Σ				POW. = 101,4 m²		KUB.= 258,3 m³		POW.= 139,38 m²		KUB.= 402,9 m³		POW. = 92,6 m²		KUB.= 317,1 m³	
KONDYGNACJA 4 (IV PIĘTRO): POWIERZCHNIA= 333,38 m², KUBATURA=978,3 m³															
PODDASZE: POWIERZCHNIA= 145,6 m², KUBATURA= 364,0 m³															

BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZEŚĆ GŁÓWNA): POW. UŻYTKOWA= 1097,58m<sup>2</sup>. KUBATURA= 6249,8 m<sup>3</sup>

**BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ GŁÓWNA): POW. DACHU = 402,5 m<sup>2</sup>, POW. ZABUDOWY: 413,8 m<sup>2</sup>**

BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ POMOCNICZA)

BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ POMOCNICZA)

KONDYGN.	POM. BIUROWE pom. administracyjne				POM. LABORATORYJNE pracownie, laboratoria wzorcownicze				POM. TECHNICZNE garaże, pom. gospodarcze., wc, pom. socjalne, kotłownia				KOMUNIKACJA korytarze, klatki schodowe			
	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]	NR	POW. [m²]	H [m²]	V [m³]
1									14.	69,7	2,5	174,3	K. 6	6,3	2,6	16,4
•									15.	33,1	2,5	82,8				
									16.	40,3	2,5	100,8				
Σ									POW. = 143,1 m² KUB. = 357,9m³				POW. = 6,3 m²		KUB. = 16,4 m³	
KONDYGNACJA - 1 (PIWNICA): POWIERZCHNIA= 149,4 m², KUBATURA= 374,3 m³																

P A R T E R 0	8.	16,8	3,68	61,8	9.	26,2	3,68	96,4	11.	27,0	5,07	136,9	K. 7	6,7	2,6	17,4
					10.	33,1	3,68	121,8	11A.	27,5	5,07	139,4	K. 8	26,0	3,68	95,7
					10A.	41,4	3,68	152,4	11B.	27,0	5,07	136,9				
									11C.	23,5	2,8	65,8				
									12.	53,7	3,14	168,6				
									13.	40,8	3,14	128,1				
									WC1	3,8	2,6	9,9				
									WC2	4,6	2,6	12,0				
Σ	POW. = 16,8 m <sup>2</sup>		KUB. = 61,8 m <sup>3</sup>		POW. = 100,7 m <sup>2</sup>		KUB. = 307,6 m <sup>3</sup>		POW. = 207,9 m <sup>2</sup>		KUB. = 797,6 m <sup>3</sup>		POW. = 32,7 m <sup>2</sup>		KUB. = 113,1 m <sup>3</sup>	
KONDYGNACJA 0 (PARTER): POWIERZCHNIA= 358,1 m <sup>2</sup> , KUBATURA=1280,1 m <sup>3</sup>																

**BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ POMOCNICZA): POW. UŻYTKOWA= 507,5 m<sup>2</sup>, KUBATURA= 1654,4 m<sup>3</sup>**

**BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ POMOCNICZA): POW. DACHU =428,21m, POW. ZABUDOWY: 449,8 m<sup>2</sup>**

B U D Y N E K   B I U R O W O   -   L A B O R A T O R Y J N Y   ( O G Ó Ł E M )

**BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ GŁÓWNA I POMOCNICZA): POW. UŻYTKOWA = 2405,08 m<sup>2</sup>**

**BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ GŁÓWNA I POMOCNICZA): KUBATURA = 7904,2 m<sup>3</sup>**

**BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ GŁÓWNA I POMOCNICZA): POW. ZABUDOWY = 863,6 m<sup>2</sup>**

**BUDYNEK BIUROWO - LABORATORYJNY (CZĘŚĆ GŁÓWNA I POMOCNICZA): POW. DACHU = 830,71 m<sup>2</sup>**

Nazwa inwestycji INWENTARYZACJA BUDYNKU OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W POZNANIU		Rysunek	OKRĘGOWY URZĄD MIAR ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	Skala 1:100
Investor	OKRĘGOWY URZĄD MIAR	Opracował	mgr inż. Dariusz Śniadek	Nr rys.  <b>ZAŁ. 1</b>
Adres budowy	Okregowy Urząd Miar ul. Krakowska 19, 61-893 Poznań	Branża Budowlana	mgr inż. arch. Justyna Syller	
Stadium	Inwentaryzacja	Data 2011. 12	mgr inż. arch. Marta Góma	