



Inwentaryzacja architektoniczna		TOM I	EGZ. NR		
Nazwa opracowania:					
<b>INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA</b>					
Nazwa i adres obiektu budowlanego:					
Budynek dawnego Królewskiego Seminarium Nauczycielskiego oraz dawnego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego ul. Jana Sobieskiego 18, 80-216 Gdańsk					
numery działek ewidencyjnych:		246/1 obręb 054			
					
Nazwa i adres Inwestora:					
Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk					
Nazwa i adres jednostki projektowej :					
Ideograf Sp z o.o. Ul. Jana Kochanowskiego 2/2 81-850 Sopot					
<b>Zakres opracowania</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Tytuł zawodowy imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych/ specjalność</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Paulina Czurak-Czapiewska	upr. bud. nr 468/POOKK/2012 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	Luty 2022	
	Sprawdzający	mgr inż. Arch Michał Afeltowicz	upr. bud. nr PO/KK/131/2006 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	Luty 2022	
Data opracowania : luty 2022					

## Spis zawartości:

### 1. Część opisowa:

- pomiary geodezyjne
- zestawienie powierzchni

### 2. Część rysunkowa:

Nr rys.	Nazwa rysunku	skala
0	sytuacja	
1	rzut piwnicy	
2	rzut przyziemia	
3	rzut parteru	
4	rzut 1piętra	
5	rzut 2piętra	
6	rzut 3piętra	
7	rzut 4piętra	
8	rzut poddasza i dachu	
9	przekroje A-A, B-B, C-C, D-D	
10	elewacja zachodnia ( frontowa )	
11	elewacja wschodnia ( tylna )	
12	elewacje północna i południowa ( boczne )	
13	elewacje północna i południowa ( wewnętrzne )	

## 1. Część opisowa:

### 1.1. Zestawienie powierzchni

Poziom	powierzchnia całkowita ( m2 )	Powierzchnia netto ( m2)
Piwnica	138,9	89,61
Przyziemie	1606,32	1407,27
Parter	1543,42	1364,14
1 piętro	1527,44	1305,04
2 piętro	1480,39	1341,35
3 piętro	1347,46	1032,30
4 piętro	1344,69	789,64
Poddasze	389,91	191,6
<b>Razem</b>	<b>9378,53</b>	<b>7329,35</b>

1.2.      Pomiary geodezyjne  
              Poziom 0 budynku 22 13 m npm

	wartość	m npm	względem 0
Rep1	2,13	21,30	-0,82
1	7,09	26,26	4,14
2	8,48	27,65	5,53
3	9,93	29,10	6,98
4	10,37	29,54	7,42
5	11,13	30,30	8,18
6	12,98	32,15	10,03
7	17,12	36,29	14,17
8	19,48	38,65	16,53
9	21,62	40,79	18,67
10	23,97	43,14	21,02
11	25,99	45,16	23,04
12	27,03	46,20	24,08
13	33,86	53,03	30,91
14	2,35	21,52	-0,60
15	3,94	23,11	0,99
16	6,65	25,82	3,70
17	8,25	27,42	5,30
18	10,95	30,12	8,00
19	12,56	31,73	9,61
20	14,59	33,76	11,64
21	15,2	34,37	12,25
22	15,91	35,08	12,96
23	16,61	35,78	13,66
24	18,03	37,20	15,08
25	21,04	40,21	18,09
26	23,19	42,36	20,24
27	20,76	39,93	17,81
28	25,33	44,50	22,38
29	11,2	30,37	8,25
30	2,77	21,94	-0,18
31	5,96	25,13	3,01
32	8,22	27,39	5,27
33	10,66	29,83	7,71
34	11,2	30,37	8,25
35	13,17	32,34	10,22
36	15,26	34,43	12,31
37	15,64	34,81	12,69

39	18,09	37,26	15,14
40	19,16	38,33	16,21
41	23,12	42,29	20,17
42	3,94	23,11	0,99
43	6,39	25,56	3,44
44	8,09	27,26	5,14
45	10,04	29,21	7,09
46	11,75	30,92	8,80
47	13,12	32,29	10,17
48	13,8	32,97	10,85
49	20,43	39,60	17,48
50	21,24	40,41	18,29
51	29,37	48,54	26,42
52	34,75	53,92	31,80
53	39,14	58,31	36,19
54	41,08	60,25	38,13







	wartość	m npm	względem 0
Rep1	2,13	21,30	-0,82
1	7,09	26,26	4,14
2	8,48	27,65	5,53
3	9,93	29,10	6,98
4	10,37	29,54	7,42
5	11,13	30,30	8,18
6	12,98	32,15	10,03
7	17,12	36,29	14,17
8	19,48	38,65	16,53
9	21,62	40,79	18,67
10	23,97	43,14	21,02
11	25,99	45,16	23,04
12	27,03	46,20	24,08
13	33,86	53,03	30,91
14	2,35	21,52	-0,60
15	3,94	23,11	0,99

16	6,65	25,82	3,70
17	8,25	27,42	5,30
18	10,95	30,12	8,00
19	12,56	31,73	9,61
20	14,59	33,76	11,64
21	15,2	34,37	12,25
22	15,91	35,08	12,96
23	16,61	35,78	13,66
24	18,03	37,20	15,08
25	21,04	40,21	18,09
26	23,19	42,36	20,24
27	20,76	39,93	17,81
28	25,33	44,50	22,38
29	11,2	30,37	8,25
30	2,77	21,94	-0,18
31	5,96	25,13	3,01
32	8,22	27,39	5,27
33	10,66	29,83	7,71
34	11,2	30,37	8,25
35	13,17	32,34	10,22
36	15,26	34,43	12,31
37	15,64	34,81	12,69
39	18,09	37,26	15,14
40	19,16	38,33	16,21
41	23,12	42,29	20,17
42	3,94	23,11	0,99
43	6,39	25,56	3,44
44	8,09	27,26	5,14
45	10,04	29,21	7,09
46	11,75	30,92	8,80
47	13,12	32,29	10,17
48	13,8	32,97	10,85
49	20,43	39,60	17,48
50	21,24	40,41	18,29
51	29,37	48,54	26,42
52	34,75	53,92	31,80
53	39,14	58,31	36,19
54	41,08	60,25	38,13









