

Α/Α	ΟΡΟΦΟΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	ΔΩΜΑΤΙΑ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τμ)	ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ				ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ		
					ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ	ΑΣΑΝΣΕΡ	ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ	ΑΣΑΝΣΕΡ	ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
1	1ος όροφος	A 1-2	2	31,4	15,4	12,4	15,4	12,4	6,81	7,18	
2		A 3	1	23,8	11,7	9,7	11,7	9,7	5,18	5,62	
3		A 4-6	3	65,9	13,2	9,92	13,2	9,92	5,84	5,75	
4		A 4-6	3	65,9	19,8	14,88	19,8	14,88	8,76	8,62	
5		A 7-8	2	33,55	15,9	12,7	15,9	12,7	7,03	7,36	
6		A 9-10	2	37	18,2	14,4	18,2	14,4	8,05	8,34	
7	2ος όροφος	B 1-3	3	55,2	27,1	28,4	27,1	28,4	11,99	16,45	
8		B 4	1	32,95	16,2	13,55	16,2	13,55	7,17	7,85	
9		B 5	1	32,95	16,2	13,55	16,2	13,55	7,17	7,85	
10		B 7-8	2	33,55	16,5	16,2	16,5	16,2	7,3	9,38	
11	B 9-10	2	37	18,2	17,4	18,2	17,4	8,05	10,08		
12	3ος όροφος	Γ 1-2	2	31,4	15,4	18,4	15,4	18,4	6,81	10,66	
13		Γ 3	1	23,8	11,7	16	11,7	16	5,18	9,27	
14		Γ 4-6	3	65,9	32,4	30,1	32,4	30,1	14,33	17,43	
15		Γ 7-8	2	33,55	16,5	19,2	16,5	19,2	7,3	11,12	
16	Γ 9-10	2	37	18,2	20,4	18,2	20,4	8,05	11,82		
17	4ος όροφος	Δ 1-2	2	31,4	15,4	21,4	15,4	21,4	6,81	12,39	
18		Δ 3	1	23,8	11,7	19	11,7	19	5,18	11	
19		Δ 4-6	3	65,9	32,4	33	32,4	33	14,33	19,11	
20		Δ 7-8	2	33,55	16,5	22,2	16,5	22,2	7,3	12,86	
21	Δ 9-10	2	37	18,2	23,4	18,2	23,4	8,05	13,55		
22	5ος όροφος	Ε 1-2	2	31,4	15,4	24,4	15,4	24,4	6,81	14,13	
23		Ε 3	1	23,8	11,7	22	11,7	22	5,18	12,74	
24		Ε 4-8	5	98,05	48,1	60,7	48,1	60,7	21,28	35,16	
25		Ε 9-10	2	36,8	18,1	26,3	18,1	26,3	8,01	15,23	
26	6ος όροφος	ΣΤ 1-2	2	31,4	15,4	27,4	15,4	27,4	6,81	15,87	
27		ΣΤ 3	1	23,8	11,7	25	11,7	25	5,18	14,48	
28		ΣΤ 4-6	3	65,9	32,4	39,1	32,4	39,1	14,33	22,65	
29		ΣΤ 7-8	2	32,15	15,7	27,7	15,7	27,7	6,95	16,04	
30	ΣΤ 9-10	2	36,8	18,1	29,3	18,1	29,3	8,01	16,97		
31	7ος όροφος	Z 1-2	2	31,4	15,4	30,5	15,4	30,5	6,31	17,67	
32		Z 3-6	4	89,7	44,1	70	44,1	70	19,51	40,54	
33		Z 7-8	2	32,15	15,7	30,6	15,7	30,6	6,95	17,72	
34		Z 9-10	1	36,25	17,8	32,1	17,8	32,1	7,87	18,59	
35	8ος όροφος	H 1-2	2	36	22,4	44	22,4	44	9,91	25,48	
36		H 3-4	2	50,85	30,5	49,5	30,5	49,5	13,49	28,67	
37		H 5	1	20	11	23	11	23	4,87	13,32	
38		H 6	1	11	7,1	27,1	7,1	27,1	3,14	15,7	
39		H 7-8	1	18,45	10,1	25,1	10,1	25,1	4,47	14,54	
40	Υπόγειο Ισόγειο Ημιόροφος	K 1	1		54,4		54,4		24,07		
41		K 2	1		57,7		57,7		25,53		
42		K 3	1		32,9				14,55		
43		K 4-6	3		14,8				6,55		
44		K 5	1		11,7				5,18		
45		K 6	1		8,2				3,63		
46		K 7	1		10,3				4,56		
47		K 8	1		7,7		7,7		3,41		
48		K 9	1		6		6		2,65		
49		K 10	1		10		10		4,42		
50		K 11	1		7,4				3,27		
51		K 12	1		6,5				2,88		
52		K 13	1		5,7		5,7		2,52		
53		K 14	1		4,2		4,2		1,86		
54		K 15	1		13,5		13,5		5,97		
55	125	1		21,5				9,51			
	ΣΥΝΟΛΑ				1010	1000	896,7		446,33	579,19	

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	
ΕΡΓΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ
ΘΕΣΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 61, ΑΘΗΝΑ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΧΑΡΛΑΥΤΗΣ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ)
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΠΑΠΠΟΥΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ	Π01
	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ	
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016