



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: «ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΕΠΑΛ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ»

ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ & ΜΑΡΙΑΣ ΚΙΟΥΡΙ, ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ

ΕΠΑΛ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ

ΙΣΟΓΕΙΟ	ΜΗΚΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
	301,08	X	5,25	=	1.580,67
Α ΟΡΟΦΟΣ	ΜΗΚΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
	320,19	X	4,40	=	1.408,84
Β ΟΡΟΦΟΣ	ΜΗΚΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
	243,97	X	3,00	=	731,91
Γ ΟΡΟΦΟΣ	ΜΗΚΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
	166,08	X	3,00	=	498,24
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					4.219,66

ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

ΙΣΟΓΕΙΟ	ΠΛΑΤΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
	3,20	X	0,50	=	1,60
	1,10	X	2,20	=	2,42
	1,80	X	2,20	=	3,96
13 X Π1/Π4	3,20	X	1,60	=	66,56
13 X Π1/Π4	3,20	X	1,00	=	41,60
3X	3,20	X	2,70	=	25,92
	3,20	X	1,00	=	3,20
3X	2,50	X	2,70	=	20,25
3 X Π5	2,50	X	1,00	=	7,50
	1,80	X	2,20	=	3,96
	1,10	X	1,60	=	1,76
6X	3,20	X	1,60	=	30,72
	1,80	X	2,20	=	3,96
	1,70	X	0,50	=	0,85
4X	3,00	X	0,50	=	6,00
2X	1,70	X	0,50	=	1,70
ΣΥΝΟΛΟ					221,96
Α ΟΡΟΦΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
8 X Π1	3,20	X	1,60	=	40,96
8 X Π9	3,20	X	2,10	=	60,48
	3,20	X	1,60	=	5,12
	3,20	X	3,20	=	10,24
15 X Π7	1,10	X	1,10	=	18,15
Π15	1,10	X	1,10	=	1,21
11 X Π1/Π4	3,20	X	1,60	=	56,32
11 X Π1/Π4	3,20	X	1,00	=	35,20
7 X ΘΜ1/Π5	2,50	X	2,70	=	47,25
7 X	2,50	X	1,00	=	17,50
10 X Π8	0,50	X	2,00	=	10,00
3 X Π1	3,20	X	1,60	=	15,36
4 X Π13	0,50	X	0,50	=	1,00
6 X Π2	2,10	X	1,60	=	20,16
2 X Π1	3,20	X	1,60	=	10,24
4 X Π3	1,20	X	1,60	=	7,68
ΣΥΝΟΛΟ					356,87
Β ΟΡΟΦΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
34 X Π1	3,20	X	1,60	=	174,08
Π3	1,20	X	1,60	=	1,92
8 X Π7	1,10	X	1,10	=	9,68
2 X Π13	0,50	X	0,50	=	0,50
2 X Π12	0,50	X	0,50	=	0,50
	6,70	X	2,70	=	18,09
2 X	3,30	X	2,70	=	17,82
ΣΥΝΟΛΟ					222,59
Γ ΟΡΟΦΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	X	ΥΨΟΣ	=	ΣΥΝΟΛΟ
14 X Π1	3,20	X	1,60	=	71,68
	3,20	X	2,70	=	8,64
10 X Π3	1,20	X	1,60	=	19,20
	1,50	X	2,70	=	4,05
	1,80	X	2,70	=	4,86
4 X Π12	0,50	X	1,00	=	2,00

ΣΥΝΟΛΟ 110,43

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 911,85

ΑΡΑ	
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ	4.219,66
-	-
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	911,85
=	=
ΣΥΝΟΛΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ	3.307,81

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ

Γ ΟΡΟΦΟΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΗΚΟΣ		ΥΨΟΣ		ΣΥΝΟΛΟ
4.1	41,26	X	3,00	=	123,78
4.2	21,27	X	3,00	=	63,81
4.3	28,49	X	3,00	=	85,47
4.4	13,18	X	3,00	=	39,54
4.5	14,10	X	3,00	=	42,30
4.6	27,97	X	3,00	=	83,91
4.7	28,20	X	3,00	=	84,60
4.8	7,61	X	3,00	=	22,83
4.9	28,50	X	3,00	=	85,50
4.10	28,73	X	3,00	=	86,19
4.11	29,26	X	3,00	=	87,78
4.12	28,46	X	3,00	=	85,38
4.13	31,10	X	3,00	=	93,30
4.14	13,66	X	3,00	=	40,98
4.15	43,40	X	3,00	=	130,20
			ΣΥΝΟΛΟ		1155,57

Β ΟΡΟΦΟΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΗΚΟΣ		ΥΨΟΣ		ΣΥΝΟΛΟ
3.1/3.23	143,86	X	3,00	=	431,58
3.2	21,40	X	3,00	=	64,20
3.3	36,57	X	3,00	=	109,71
3.4	13,03	X	3,00	=	39,09
3.5	13,28	X	3,00	=	39,84
3.6	11,51	X	3,00	=	34,53
3.7	7,71	X	3,00	=	23,13
3.8	7,04	X	3,00	=	21,12
3.9	18,80	X	3,00	=	56,40
3.10	15,15	X	3,00	=	45,45
3.11	11,62	X	3,00	=	34,86
3.12	11,60	X	3,00	=	34,80
3.13	21,28	X	3,00	=	63,84
3.14	16,71	X	3,00	=	50,13
3.15	13,60	X	3,00	=	40,80
3.16	13,74	X	3,00	=	41,22
3.17	13,43	X	3,00	=	40,29
3.18	14,03	X	3,00	=	42,09
3.19	13,92	X	3,00	=	41,76
3.20.1	21,50	X	3,00	=	64,50
3.20.2	28,80	X	3,00	=	86,40
3.21	18,68	X	3,00	=	56,04
3.22	25,69	X	3,00	=	77,07
3.24	36,61	X	3,00	=	109,83
3.25	28,17	X	3,00	=	84,51
3.26	28,19	X	3,00	=	84,57
3.27	28,67	X	3,00	=	86,01
3.28	52,73	X	3,00	=	158,19
3.29	24,18	X	3,00	=	72,54
3.30	21,32	X	3,00	=	63,96
3.31	36,35	X	3,00	=	109,05
3.32	28,31	X	3,00	=	84,93
3.33	28,71	X	3,00	=	86,13
3.34	28,72	X	3,00	=	86,16
3.35	28,35	X	3,00	=	85,05
3.36	36,40	X	3,00	=	109,20
3.37	15,38	X	3,00	=	46,14
3.38	13,25	X	3,00	=	39,75
			ΣΥΝΟΛΟ		2844,87

Α ΟΡΟΦΟΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΗΚΟΣ		ΥΨΟΣ		ΣΥΝΟΛΟ
2.1	50,91	X	3,00	=	152,73

2.2	21,48	X	3,00	=	64,44
2.3	72,19	X	3,00	=	216,57
2.4	22,90	X	3,00	=	68,70
2.5	23,75	X	3,00	=	71,25
2.6	23,77	X	3,00	=	71,31
2.7	23,03	X	3,00	=	69,09
2.8	28,27	X	3,00	=	84,81
2.9	28,70	X	3,00	=	86,10
2.10	28,06	X	3,00	=	84,18
2.11	28,17	X	3,00	=	84,51
2.12	28,90	X	3,00	=	86,70
2.13	28,23	X	3,00	=	84,69
2.14	21,21	X	3,00	=	63,63
2.15	58,97	X	3,00	=	176,91
2.16	33,09	X	3,00	=	99,27
2.17	36,58	X	3,00	=	109,74
2.18	7,34	X	3,00	=	22,02
2.19	25,38	X	3,00	=	76,14
2.20	36,63	X	3,00	=	109,89
2.21	12,70	X	3,00	=	38,10
2.22	28,60	X	3,00	=	85,80
2.23	50,98	X	3,00	=	152,94
2.24	28,88	X	3,00	=	86,64
2.25	37,13	X	3,00	=	111,39
2.26.1	25,35	X	3,00	=	76,05
2.26.2	42,02	X	3,00	=	126,06
2.27	28,24	X	3,00	=	84,72
2.28	14,94	X	3,00	=	44,82
2.29	13,15	X	3,00	=	39,45
2.30	66,43	X	3,00	=	199,29
	35,83	X	3,00	=	107,49
2.31	14,14	X	3,00	=	42,42
2.32	22,42	X	3,00	=	67,26
2.33.1	45,53	X	3,00	=	136,59
2.33.2	58,58	X	3,00	=	175,74
2.34	12,85	X	3,00	=	38,55
2.35	15,65	X	3,00	=	46,95
2.36	55,52	X	3,00	=	166,56
2.37	16,68	X	3,00	=	50,04
2.38	12,83	X	3,00	=	38,49
2.39	49,95	X	3,00	=	149,85
2.40	13,00	X	3,00	=	39,00
2.41	15,40	X	3,00	=	46,20
2.42	70,10	X	3,00	=	210,30
2.43	12,60	X	3,00	=	37,80
2.44	15,20	X	3,00	=	45,60
2.45	46,89	X	3,00	=	140,67
2.46	32,53	X	3,00	=	97,59
2.47	27,35	X	3,00	=	82,05
ΣΥΝΟΛΟ					4647,09

ΙΣΟΓΕΙΟ					
ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΗΚΟΣ		ΥΨΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	Ε(ΤΜ)
1.01 ΑΠΟΘ ΣΚΑΛ	17,34	X	4,00	= 69,36	17,39
1.1	32,15	X	4,50	= 144,68	27,56
1.2	14,18	X	4,50	= 63,81	12,42
1.3	14,13	X	4,50	= 63,59	14,10
1.4	13,82	X	4,50	= 62,19	11,88
1.5	13,30	X	4,50	= 59,85	8,18
1.6	14,12	X	4,50	= 63,54	12,32
1.7	10,20	X	4,50	= 45,90	11,87
1.8/1.9	84,17	X	4,50	= 378,77	286,63
1.10	10,67	X	4,50	= 48,02	6,48
1.10.1	14,00	X	4,50	= 63,00	12,16
1.11	58,13	X	4,50	= 261,59	114,44
1.12	21,06	X	4,50	= 94,77	24,43
1.13 wc	17,88	X	4,50	= 80,46	12,84
wc	23,00	X	4,50	= 103,50	6,50
1.14 wc	24,98	X	4,50	= 112,41	19,35
wc	23,50	X	4,50	= 105,75	6,75
1.15 πλν ΔΕΗ	11,65	X	4,50	= 52,43	8,20
1.16	20,47	X	4,50	= 92,12	22,51
1.17 ΜΗΧ/ΣΙΟ	9,20	X	4,50	= 41,40	4,66
1.18/1.30	113,81	X	4,50	= 512,15	173,34
1.19 ΑΠΟΘ ΚΑΘ	11,84	X	4,50	= 53,28	6,65
1.20	12,63	X	4,50	= 56,84	9,41
1.21	13,80	X	4,50	= 62,10	11,90
1.22.1	58,71	X	4,50	= 264,20	125,05
1.22.2	36,92	X	4,50	= 166,14	75,75
1.22.3	51,15	X	4,50	= 230,18	111,90
1.23 ΑΠΟΘ	22,65	X	4,50	= 101,93	25,84
1.24 ΑΠΟΘ	16,31	X	4,50	= 73,40	15,00
1.25	36,25	X	4,50	= 163,13	68,84
1.26	28,24	X	4,50	= 127,08	49,16
1.27 ΑΠ ΚΑΥΣΙΜ	20,41	X	4,50	= 91,85	21,77
1.28 ΛΕΒΗΤ	22,20	X	4,50	= 99,90	28,25
1.29	18,90	X	4,50	= 85,05	23,90
1.31	24,77	X	4,50	= 111,47	37,27
1.32	31,90	X	4,50	= 143,55	55,11

1.33	28,40	X	4,50	=	127,80	50,20
1.34	26,75	X	4,50	=	120,38	36,18
1.35	28,90	X	4,50	=	130,05	51,27
1.36	28,30	X	4,50	=	127,35	49,90
1.37	27,90	X	4,50	=	125,55	48,57
ΣΥΝΟΛΟ					4980,44	ΣΥΝΟΛΟ 1715,93

ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

Γ ΟΡΟΦΟΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ		ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΣ		ΣΥΝΟΛΟ
4.1	6 X	1,00	X	2,70	=	16,20
		1,80	X	2,70	=	9,72
		1,20	X	2,70	=	3,24
		0,90	X	2,70	=	2,43
4.2		1,80	X	2,20	=	3,96
4.3		1,00	X	2,70	=	2,70
4.4	2 X	0,90	X	2,70	=	4,86
4.5	2 X	0,90	X	2,70	=	4,86
4.6		0,90	X	2,70	=	2,43
4.7		1,00	X	2,70	=	2,70
4.8		1,00	X	2,70	=	2,70
4.9		1,00	X	2,70	=	2,70
4.10		1,00	X	2,70	=	2,70
4.11		1,00	X	2,70	=	2,70
4.12		1,00	X	2,70	=	2,70
4.13		1,00	X	2,70	=	2,70
4.14		1,00	X	2,70	=	2,70
4.15	4 X	1,00	X	2,70	=	10,80
ΣΥΝΟΛΟ					82,80	

Β ΟΡΟΦΟΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ		ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΣ		ΣΥΝΟΛΟ
3.1/3.23	13 X	1,00	X	2,20	=	28,60
		0,80	X	2,20	=	3,52
		1,80	X	2,20	=	7,92
		1,10	X	2,20	=	16,94
	6 X	3,20	X	0,50	=	9,60
3.2		1,80	X	2,20	=	3,96
3.3		1,00	X	2,20	=	2,20
3.4		1,00	X	2,20	=	2,20
3.5		1,00	X	2,20	=	2,20
3.6		1,00	X	2,20	=	2,20
3.7		1,00	X	2,20	=	2,20
3.8	3 X	1,00	X	2,20	=	6,60
3.9		1,00	X	2,20	=	2,20
3.10		1,00	X	2,20	=	2,20
3.11		1,00	X	2,20	=	2,20
3.12		1,00	X	2,20	=	2,20
3.13		1,00	X	2,20	=	2,20
3.14	5 X	1,00	X	2,20	=	11,00
3.15		1,00	X	2,20	=	2,20
3.16		1,00	X	2,20	=	2,20
3.17		1,00	X	2,20	=	2,20
3.18		1,00	X	2,20	=	2,20
3.19		1,00	X	2,20	=	2,20
3.20.1		1,00	X	2,20	=	2,20
3.20.2		1,00	X	2,20	=	2,20
3.21		1,00	X	2,20	=	2,20
3.22		1,00	X	2,20	=	2,20
3.24		1,10	X	2,20	=	2,42
		3,20	X	0,50	=	1,60
3.25		1,10	X	2,20	=	2,42
		3,20	X	0,50	=	1,60
3.26		1,10	X	2,20	=	2,42
		3,20	X	0,50	=	1,60
3.27		1,10	X	2,20	=	2,42
3.28	3 X	1,80	X	2,20	=	11,88
		1,00	X	2,20	=	2,20
	4 X	1,10	X	2,20	=	9,68
3.29		1,80	X	2,20	=	3,96
3.30	2 X	1,00	X	2,20	=	4,40
3.31	2 X	1,10	X	2,20	=	4,84
3.32		1,10	X	2,20	=	2,42
3.33		1,10	X	2,20	=	2,42
3.34		1,10	X	2,20	=	2,42
		3,20	X	0,50	=	1,60
3.35		1,10	X	2,20	=	2,42
		3,20	X	0,50	=	1,60
		1,00	X	2,20	=	2,20
3.36		1,10	X	2,20	=	2,42
		3,20	X	0,50	=	1,60
	2 X	1,00	X	2,20	=	4,40
3.37		1,10	X	2,20	=	2,42
		3,20	X	0,50	=	1,60
3.38		1,00	X	2,20	=	2,20

ΣΥΝΟΛΟ 211,10

Α ΟΡΟΦΟΣ ΑΙΘΟΥΣΑ		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	
2.1	2 X	1,00	X	=	5,40
2.2		1,80	X	=	3,96
2.3	10 X	1,10	X	=	29,70
2.4	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.5	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.6	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.7	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.8	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.9	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.10	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.11	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.12	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.13	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.14	ΘΠ1	1,80	X	=	3,96
2.15	2 X	1,80	X	=	7,92
	4 X	1,00	X	=	8,80
	3 X	1,10	X	=	8,91
2.16		1,00	X	=	2,20
2.17		1,00	X	=	2,20
2.18		1,00	X	=	2,20
2.19		1,10	X	=	2,97
2.20		1,10	X	=	2,97
2.21		1,10	X	=	2,97
2.22		1,00	X	=	2,20
2.23	3 X Θ4	1,10	X	=	8,91
	ΘΠ1	1,80	X	=	3,96
	3 X Θ5	1,80	X	=	11,88
	2 X Θ1	1,00	X	=	4,40
2.24	Θ5	1,80	X	=	3,96
2.25	Θ5	1,80	X	=	3,96
2.26.1	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.26.2	Θ4	1,10	X	=	2,97
2.27	Θ5	1,80	X	=	3,96
2.28	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.29	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.30	ΘΠ1	1,80	X	=	3,96
	2 X Θ5	1,80	X	=	7,92
	ΘΠ1	1,80	X	=	3,96
2.31	2 X Θ1	1,00	X	=	4,40
2.32	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.33.1	3 X Θ1	1,00	X	=	6,60
2.33.2	Θ1	1,00	X	=	2,20
	Θ5	1,80	X	=	3,96
2.34	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.35	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.36	2 X Θ1	1,00	X	=	4,40
	Θ5	1,80	X	=	3,96
2.37	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.38	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.39	2 X Θ1	1,00	X	=	4,40
	Θ5	1,80	X	=	3,96
2.40	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.41	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.42	3 X Θ1	1,00	X	=	6,60
	Θ5	1,80	X	=	3,96
2.43	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.44	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.45	Θ1	1,00	X	=	2,20
2.46	2 X ΘΠ1	1,80	X	=	7,92
2.47	ΘΠ1	1,80	X	=	3,96
	2 X ΘΠ5	1,80	X	=	9,72

ΣΥΝΟΛΟ 271,31

ΙΣΟΓΕΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑ		ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	
1.01 ΑΠΟΘ ΣΚΑΛ		1,00	X	=	2,20
		1,00	X	=	2,20
1.2		1,00	X	=	2,20
1.3		1,00	X	=	2,20
1.4		1,00	X	=	2,20
1.5		1,00	X	=	2,20
1.6		1,00	X	=	2,20
1.8/1.9		1,80	X	=	4,86
		1,80	X	=	4,86
1.10		0,80	X	=	1,76
1.11		1,80	X	=	4,95
1.12		1,80	X	=	3,96
1.13 wc		1,00	X	=	2,20
wc		5 X 1	X	=	11,00
1.14 wc		1,00	X	=	2,20
wc		5 X 1	X	=	11,00
1.15 πιν ΔΕΗ		1,00	X	=	2,20
1.16		1,00	X	=	2,20

1.17 ΜΗΧ/ΣΙΟ	1,00	X	2,20	=	2,20
1.19 ΑΠΟΘ ΚΑΘ	1,00	X	2,20	=	2,20
1.20	1,00	X	2,20	=	2,20
	1,10	X	1,00	=	1,10
1.21	1,00	X	2,20	=	2,20
1.22.1	1,00	X	2,20	=	2,20
1.23 ΑΠΟΘ	1,00	X	2,20	=	2,20
1.24 ΑΠΟΘ	1,00	X	2,20	=	2,20
	1,10	X	1,00	=	1,10
1.25	1,00	X	2,20	=	2,20
1.27 ΑΠ ΚΑΥΣΙΜ	1,00	X	2,70	=	2,70
1.28 ΛΕΒΗΤ	1,00	X	2,70	=	2,70
1.31	1,00	X	2,20	=	2,20
1.32	1,00	X	2,20	=	2,20
1.33	1,00	X	2,20	=	2,20
1.34	1,00	X	2,20	=	2,20
1.35	1,10	X	2,70	=	2,97
	5,40	X	0,85	=	4,59
1.36	1,10	X	2,70	=	2,97
	4,80	X	0,85	=	4,08
1.37	1,10	X	2,70	=	2,97
	4,80	X	0,85	=	4,08
ΣΥΝΟΛΟ					122,25

ΑΡΑ						
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ	-	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	-	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	= ΣΥΝΟΛΟ
Γ ΟΡΟΦΟΣ	1155,57	-	82,8	-	110,43	= 962,34
Β ΟΡΟΦΟΣ	2844,87	-	211,10	-	22,59	= 2611,18
Α ΟΡΟΦΟΣ	4647,09	-	271,31	-	356,87	= 4018,91
ΙΣΟΓΕΙΟ	4980,44	-	122,25	-	221,96	= 4636,225
ΣΥΝΟΛΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ						12.228,66

ΣΥΝΟΛΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΟΙΧΩΝ (m2) = 15.536,46