



Όροφος	Κωδικότυπο	Προσοχή-Τολιμύρις	Υψόνια Τηλεόραση	$F_{in}/βέλη$	$F_{in}/ψήλις$
1ος-4ος	N1	170	39	0,92	0,40
	N2	170	39	0,92	0,40
	N3	170	65	0,43	0,38
	N4	170	59	0,92	0,40
	N5	170	71	0,33	0,33
1ος-4ος	A1	80	63	0,53	0,47
	A2	80	53	0,63	0,57
	A3	80	73	0,41	0,36
	A4	80	48	0,68	0,59
	A5	80	48	0,68	0,59
1ος-4ος	Δ1	260	0	1,00	1,00
	Δ2	260	0	1,00	1,00
	Δ3	260	0	1,00	1,00
	Δ4	260	50	0,66	0,57
	Δ5	260	0	0,66	0,57
Όροφος	Κωδικότυπο	Προσοχή-Τολιμύρις	Υψόνια Τηλεόραση	$F_{in}/βέλη$	$F_{in}/ψήλις$
	N1	170	18	0,96	0,95
	N2	170	33	0,93	0,92
	N3	170	22	0,95	0,94
	N4	170	56	0,85	0,86
1ος-4ος	A1	80	52	1,00	0,94
	A2	80	74	1,00	0,98
	A3	80	33	1,00	0,95
	A4	80	64	1,00	0,96
	A5	80	48	1,00	0,94
1ος-4ος	Δ1	260	60	0,71	0,92
	Δ2	260	85	0,64	0,89
	Δ3	260	0	1,00	0,94
	Δ4	260	0	1,00	0,94
	Δ5	260	0	1,00	1,00

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
ΕΡΓΟ: ΠΟΛΥΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ 6 ΟΡΟΦΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΜΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΣ	
ΘΕΣΗ: ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 100, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΓΓΑΠΙΑ Κ. ΛΑΣΚΟΣ
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΚΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	ΣΤΑΤΙΚΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ
ΘΕΜΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΝΑΚ 8
ΚΑΝΟΝΑ 1180 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Οκτώβριος 2010	ΚΩΔ. ΜΕΛΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ