



όροφος	κωδικία	προσανα- τολήσιμος	γυαλιά πλάτους	F _{av} θέρμανσης	F _{av} ψύξης	F _{av} θέρμανσης		F _{av} ψύξης	
						F _{av}	ψύξης	F _{av}	ψύξης
Ισόγειο	N1	170	50	0.83	0.48				
	N2	170	27	1.00	0.71				
	N3	170	0	1.00	1.00				
	A1	80	0	1.00	1.00				
Δώδεκο	Δ1	260	0	1.00	1.00				
	Δ2	260	42	0.73	0.95				
	Δ3	260	52	0.64	0.95				
	Δ4	260	51	0.65	0.96				
όροφος	κωδικία	προσανα- τολήσιμος	γυαλιά πλάτους	F _{av} θέρμανσης	F _{av} ψύξης	F _{av} θέρμανσης		F _{av} ψύξης	
	N1	170	0	1.00	1.00				
	N2	170	0	1.00	1.00				
	N3	170	0	1.00	1.00				
Ισόγειο	A1	80	0	1.00	1.00				
	Δ1	260	0	1.00	1.00				
	Δ2	260	63	0.98	0.91				
	Δ3	260	0	1.00	1.00				
Δ4	260	54	0.99	0.93					
όροφος	κωδικία	προσανα- τολήσιμος	γυαλιά πλάτους	F _{av} θέρμανσης	F _{av} ψύξης	F _{av} θέρμανσης		F _{av} ψύξης	
	N1	170	77	0.79	0.83	0.79	0.83	1.00	1.00
	N2	170	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	N3	170	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ισόγειο	A1	80	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	Δ1	260	38	0.83	0.96	0.83	0.96	0.83	0.96
	Δ2	260	64	0.68	0.91	0.67	0.82	1.00	1.00
	Δ3	260	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ4	260	0	1.00	1.00	0.99	0.93	1.00	0.93	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
ΕΡΓΟ:	ΠΟΛΥΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ 6 ΟΡΟΦΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ, ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΜΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΣ
ΘΕΣΗ:	ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 100, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΕΤΟΝΙΚΑ:	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΓΓΑΡΙΑ Κ. ΛΑΣΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ:	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ:	
ΘΕΜΑ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΠΙΧΡΗΣΗ:	ΕΝΑΚ 7
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	ΚΩΔ. ΜΕΛ.
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	Οκτώβριος 2010
ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ