



Α' ΟΡΟΦΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ			ΜΟΝΑΔΑ FAN COIL		
	ΛΙΘΗΤΟ (kcal/h)	ΛΑΜΒΑΝΟΝ (kcal/h)	ΣΥΝΟΛΟ (kcal/h)	ΤΥΠΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kcal/h)	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kcal/h)
ΧΩΡΟΣ 1	2.787	402	3.189	FHC-30 M	3.450	6.450
ΧΩΡΟΣ 2	2.380	294	2.674	FHC-20 M	2.600	4.800
ΧΩΡΟΣ 3	2.379	294	2.673	FHC-20 M	2.600	4.800
ΧΩΡΟΣ 4	4.815	609	5.424	FHC-60 M	6.650	12.600
ΧΩΡΟΣ 5	2.795	442	3.177	FHC-30 M	3.450	6.450
ΧΩΡΟΣ 6	2.127	774	2.901	FHC-30 M	3.450	12.700
ΧΩΡΟΣ 7	2.589	294	2.883	FHC-30 M	3.450	6.450
ΧΩΡΟΣ 8	1.926	74	2.000	FHC-20 M	2.600	4.800
ΧΩΡΟΣ 9	6.922	888	7.200	FHC-80 M	8.450	17.700
ΣΥΝΟΛΟ	35.660	3.551	37.211		48.700	81.790

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
"ΠΑΛΑΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ"

ΕΡΓΟ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΨΥΞΗΣ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
(ΨΥΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ & ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ)

ΘΕΣΗ
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010** ΚΛΙΜΑΚΑ **1:100** ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ **Ψ.Θ. 03**

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
	ΖΕΣΤΑ ΝΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ (ΨΥΞΗ) Ή ΚΡΥΑ ΝΕΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
	ΚΡΥΑ ΝΕΡΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ (ΨΥΞΗ) Ή ΖΕΣΤΑ ΝΕΡΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
	ΑΝΟΔΙΚΟ / ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
	FAN COIL ΟΡΟΦΗΣ (ΕΜΦΑΝΕΣ)
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΨΥΞΗΣ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΡΡΙΦΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΒΑΣΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ FAN COIL