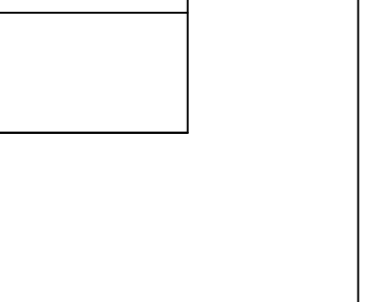


ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ				
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
	ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ			
	ΣΤΗΛΕΣ ΑΝΟΔΟΥ - ΚΑΘΟΔΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ			
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ Ø50			
	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ			
	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ - ΝΕΡΟΥ			
	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			
ΥΠΟΜΝΗΜΑ				
FAN COIL UNITS (F.C.U.)	ΙΣΧΥΣ		ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ (lt/h)	ΤΕΜΑΧΙΑ
	ΨΥΞΗ (KW)	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)		
F1	1,20	1,09	206	--
F2	1,82	1,63	313	2
F3	2,63	2,30	452	37
F4	3,44	3,16	592	28
F5	3,82	3,47	657	--
ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ	ΙΣΧΥΣ ΨΥΞΗΣ (KW)	ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (KW)	ΤΕΜΑΧΙΑ	
HP1	71,00	78,00	--	
HP2	92,00	96,00	3	
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ (Pa)	ΤΕΜΑΧΙΑ	
K.K.M.-1	8.000	500	1	





# ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

KAIMAT

(ΣΟΛΗΝΟΣΕΙΣ) ΚΕ-06

ΚΑΤΟΨΗ Δ

ПАТРА, МАІ

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Η Δ/ΝΤΡΙΑ  
H/M ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ -

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΟΚΟΤΑΣ MSc ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ  
μηχανολόγος μηχανικός ηλεκτρολόγος μηχανικός τ.ε. αγρον.& τοπογράφος μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ** | **ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**