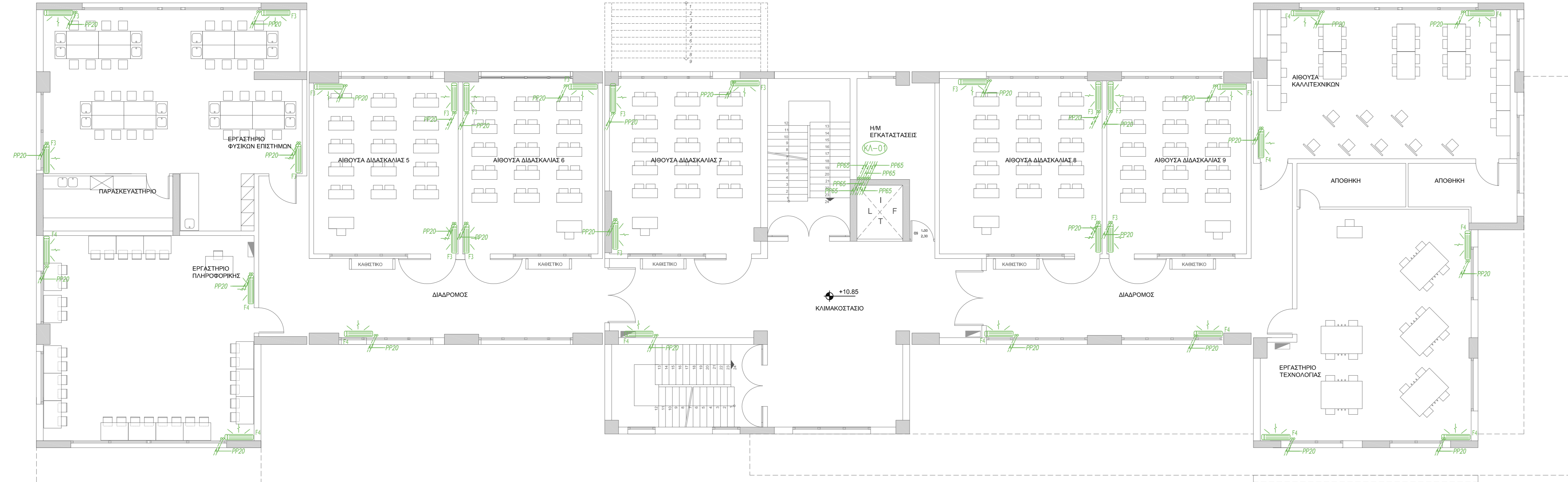
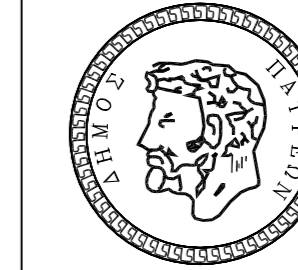


ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ



ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΣΩΛΗΝΟΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
	ΣΤΗΛΕΣ ΑΝΟΔΟΥ - ΚΑΘΟΔΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΟΥ ϕ 50
	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ - ΝΕΡΟΥ
	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ				
FAN COIL UNITS (F.C.U.)	ΙΣΧΥΣ		ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ (l/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 (m ³ /h)	ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ (Pa)	ΤΕΜΑΧΙΑ	
Κ.Κ.Μ.-1	8.000	500	1	



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
(ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)
ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΣ-05

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Η/Μ Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

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

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ