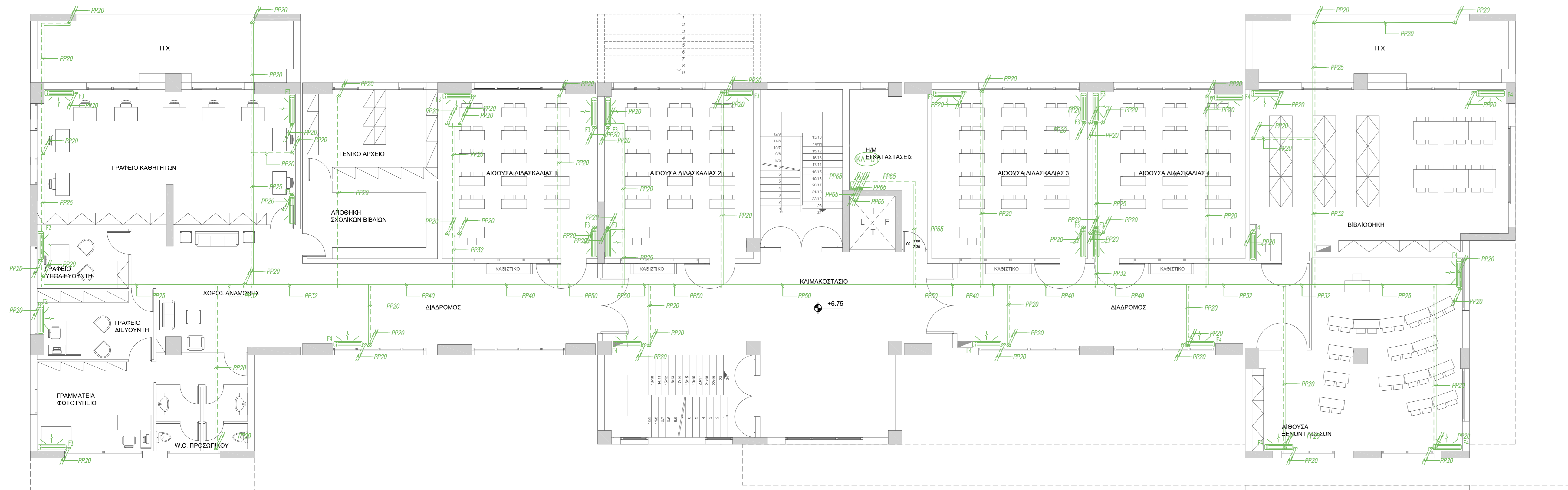


ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ

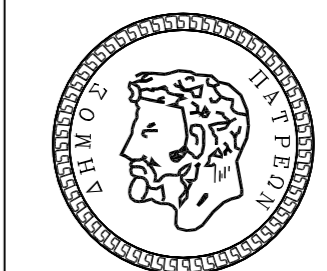
ΟΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΟΛΥΜΠΙΟΥ



ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΟΛΕΓΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΕΤΡΥΘΜΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΟΡΟΦΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΑ ΦΑΙΝΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ SOELLNER

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
	ΣΤΗΛΕΣ ΑΝΟΔΟΥ - ΚΑΘΟΔΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΟΥ Ø50
	F.C.U. ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ - ΝΕΡΟΥ
	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ				
FAN COIL UNITS (F.C.U.)	ΙΣΧΥΣ		ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ (t/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	
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 Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΚΣ-04

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