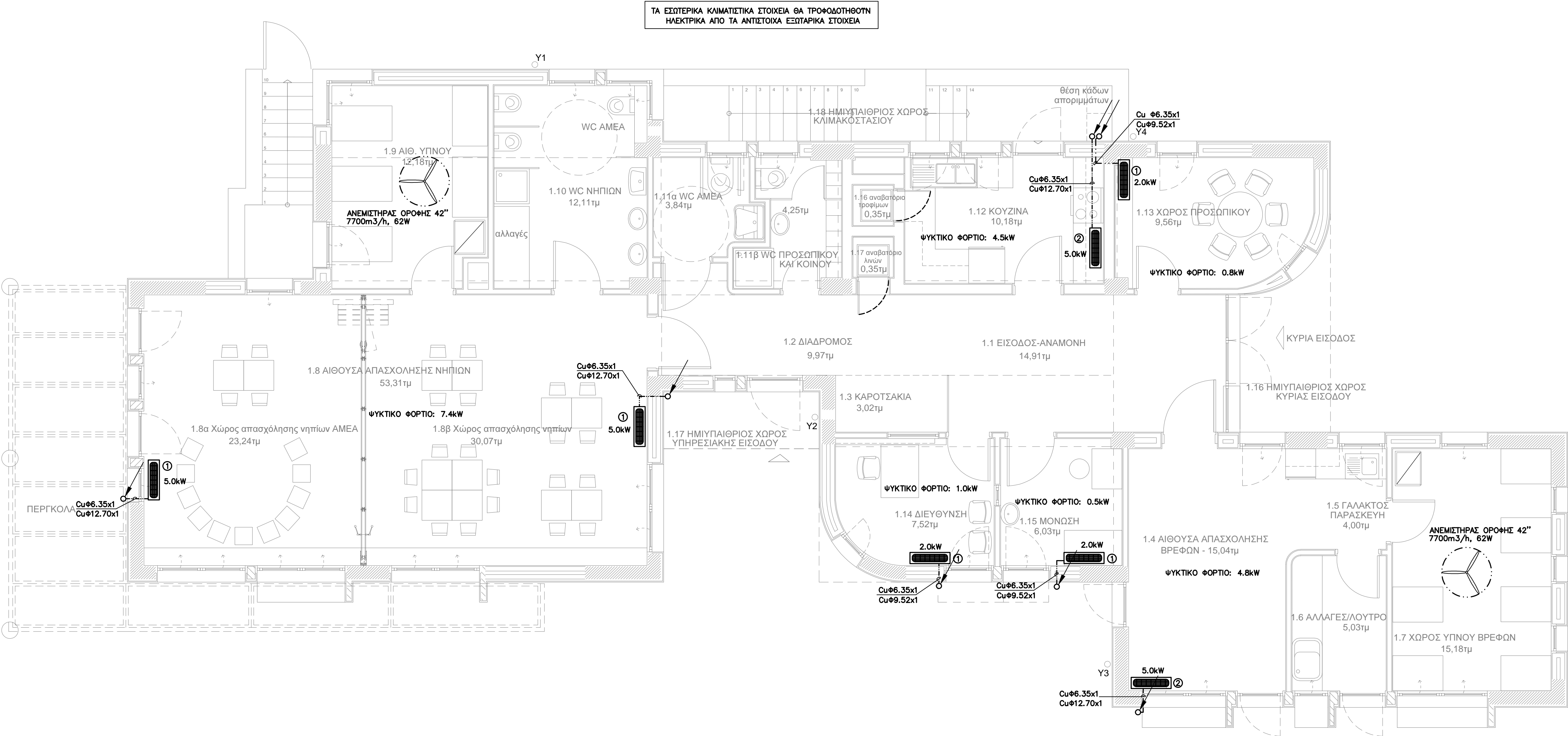


ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΧΑΛΚΟΣ Cu)			
ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ (mm)	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ (mm)	ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (mm)
2kW	6.35	9.52	18
5kW	6.35	12.70	18

ΦΟΡΤΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ		
ΧΩΡΟΣ	ΦΟΡΤΙΟ (W)	ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ (W)
ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΝΗΠΙΩΝ	7403	10000
ΚΟΥΤΙΝΑ	4529	5000
ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ*	721	2000
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	946	2000
ΜΟΝΩΣΗ	463	2000
ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΒΡΕΦΩΝ	4768	5000

ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΕΓΓΗΣΕΙΣ
	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ 42", 7700m3/h, 62W
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ MULTIZONE ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 2.3 — 8.7kW
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ MULTIZONE ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 1.6 — 4.1kW
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ SPLIT UNIT ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 5kW
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΤ΢ ΨΥΚΤΙΚΗΣ/ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 2.0kW
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΤ΢ ΨΥΚΤΙΚΗΣ/ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 5.0kW
	ΖΕΤΤΟΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΦΡΕΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΜΑΝΔΑΤΑ
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΦΗ ΣΤΗΛΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΝΟΔΙΚΗ
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΦΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗ



		ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΑΦΝΩΝ			
ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ Αρχιτεκτονική Μελέτη: Ειδική Αρχιτεκτονική Μελέτη: Στατική Μελέτη: Ηλεκτρομηχανολογική Μελέτη: Γεωτεχνική Μελέτη: Φυτοτεχνική Μελέτη:		ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΕΤΣΙΛΑΚΗ ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ (ειδική σύμβουλο) ΑΓΝΗ ΚΟΥΒΕΛΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ ΗΛΙΑΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΟΥΚΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΡΗΣΤΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΣΙΔΑΚΗΣ	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΡΟΚΟΜΑΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός		Επίβλεψη μελέτης: ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΓΕΜΕΛΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός, ΠΕ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			αριθμός σχεδίου: ΚΛ-01
A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ο ΕΛΕΓΞΑΣ
			κλίμακα: 1/50
			στάδιο μελέτης: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ
<div>ΡΟΚΟΜΑΣ ΜΙΧ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 71385 ΠΑΤΜΟΥ 3 ΜΟΣΧΑΤΟ ΤΗΛ. 210 9562725 ΑΦΜ: 047383042 - ΔΟΥ: ΜΟΣΧΑΤΟΥ</div>			
		ΘΕΩΡΗΣΗ	