

ΚΤΙΡΙΟ Α
ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 1
ΔΙΚΤΥΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ
ΤΥΠΟΥ FAN COIL ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ &
ΛΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

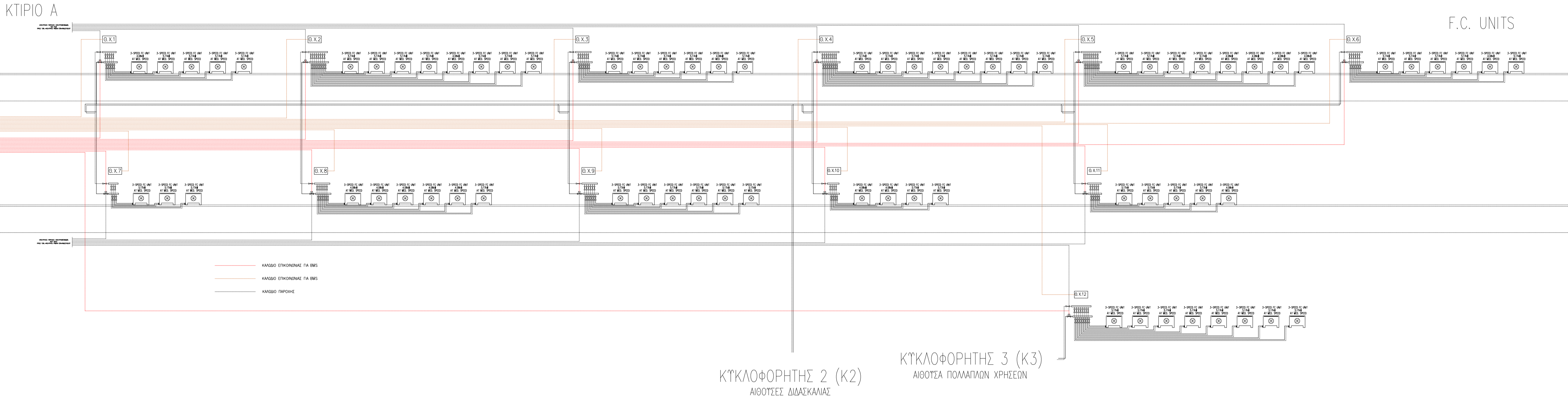
290/325 kW σε Ψ/Θ

ΚΤΙΡΙΟ Α
ΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ (3No)
ΔΙΚΤΥΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ
ΤΥΠΟΥ PANEL ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
3 x 49.800 kcal/h ΕΚΑΣΤΟΣ

ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ 1	
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΑΛΙΝΙΟΥ ΤΥΠΟΥ FAN COIL
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΑΛΙΝΙΟΥ ΤΥΠΟΥ FAN COIL ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΕΣΤΕΡΝΟ
	ΣΤΙΒΟΣ ΣΤΗΝΟΤΗΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΝΟ
	ΤΕΤΙΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΑΛΙΝΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΝΟ

ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ 2		
A/A	ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΜΜΕΤ
K1	8.5	6.5
K2	20	7.0
K3	3	5.0

ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ 3	
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΑ
	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΑ
	ΔΙΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΠΙΣΤΡΩΦΗΣ
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
	ΑΤΟΜΑΤΟΣ ΓΛΩΦΟΦΟΡΗΣ
	ΑΕΡΑΛΕΙΤΙΚΟ
	ΕΞΑΕΡΙΕΤΙΚΟ
	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΟΡΟΥ



ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ 2 (K2)
ΛΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ 3 (K3)
ΛΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

--Ο ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ ΘΑ ΑΝΑΝΕΩΣΕΙ ΤΟΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑ ΤΟΤΕ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΣΕ ΧΩΡΟ ΤΟΤΕ ΘΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΑΝΟΤΗΤΗΤΑ ΤΟΤΕ ΕΡΓΟΥ --
--Η ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ-ΚΑΤΕΠΙΘΗΚΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΥΝ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΝΩΣΗ ΤΟΤΕ ΜΕ ΤΑ ΤΕΤΙΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΕΙΤΕ Ο ΝΕΟΣ ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ ΔΕΙΤΕ Ο ΝΕΟΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΑΝΕΩΣΕΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	
ΕΡΓΟ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 2ΟΥ ΕΠΙΛΑ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ BMS - ΚΤΙΡΙΟ Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ B-01A ΚΑΙΜΑΚΑ ΝΤΣ
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΚΚΑΛΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	
ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΝΤΕΛΛΟΣ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2022	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Η ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Η ΑΝ ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΜΠΡΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΡΙΓΩΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ