



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
X	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΙΣΤΕΡΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
E	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LVCY 2x1mm ²
---	ΕΙΣΤΕΡΚΟΝ ΜΟΝΑΔΟΝ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΕΙΣΤΕΡΚΕΣ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LVCY 2x1mm ²
---	ΕΙΣΤΕΡΚΟΝ ΜΟΝΑΔΟΝ ΥΠΟΔΙΟΥ ΜΕ ΕΙΣΤΕΡΚΕΣ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΣΤΕΡΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ LVCY 2x1mm ²
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΟΝ - ΕΙΣΤΕΡΚΟΝ ΜΟΝΑΔΟΝ NYM 2x1mm ²
CONTROL	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΤΕΡΚΟΝ ΜΟΝΑΔΟΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ VRF			
Α/Α	ΙΣΧΥΣ (kW) ΨΥΚΤΙΚΗΣ/ΘΕΡΜΙΚΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ)
ΚΑΝΑΛΑΤΕΣ			
1	4.5/5.0	960	700X700X300
2	5.6/6.3	960	700X700X300
ΦΑΝΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ			
1	2.8/3.2	420	232X1000X600
2	3.6/4.0	480	232X1140X600
3	4.5/5.0	660	232X1140X600
4	5.6/6.3	840	232X1420X600
5	7.1/8.0	960	232X1420X600
ΕΙΣΤΕΡΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
1B	73.5/82.5	-	1X1240X765X1685+ 1X930X765X1685
2B	96.0/100.0 (2X45.0/2X50.0)	-	2X1240X765X1685
3B	33.5/37.5	-	1X930X765X1685
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ			
1Γ	4.7/1/5.58	500	387X1764X832

ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ. Η ΟΡΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ LEGRAND. Η ΟΡΑΤΗ ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ, ΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ (SHAFT) ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ PVC Φ25 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- ΕΙΣΟΔΟΣ
 - ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ
 - ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟ
 - ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ
 - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
 - ΤΑΞΙΝΟΜΗΤΗΡΙΟ
 - ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
 - ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΑΡΧΕΙΟ
 - ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΩΝ
 - ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ
 - ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ
 - ΛΗΞΙΑΡΧΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
 - WC 1
 - WC 2
 - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1
 - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2
 - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1
 - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2
 - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ

019	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		
ΕΡΓΟ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΔΙΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ασκήσεις 120 - 114 Π1 Αθήνα τηλ 210 6452439		
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
ΣΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΤΟΧΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛ-Η-3	ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΤ' ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015	
ΕΙΣΓΕΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ Κ.Υ. (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΩΝ ΑΡΧΗ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ