



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
X	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
E	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΥΟΥ 2x1mm <sup>2</sup>
---	ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΕΣ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΥΟΥ 2x1mm <sup>2</sup>
---	ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΕΣ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
---	ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΛΥΟΥ 2x1mm <sup>2</sup>
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΩΝ - ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
---	NYM 2x1mm <sup>2</sup>
CONTROL	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ VRF			
Α/Α	ΙΣΧΥΣ (kW) ΨΥΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΜΙΚΗ	ΠΑΡΟΧΗ (m3/h)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ)
ΚΑΝΑΛΑΤΕΣ			
1	5.6/6.3	960	700X700X300
2	7.1/8.0	1170	700X1000X300
ΦΑΝΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ			
1	2.8/3.2	420	232X1000X800
2	3.6/4.0	480	232X1140X800
3	4.5/5.0	660	232X1140X800
4	5.6/6.3	840	232X1420X800
5	7.1/8.0	960	232X1420X800
ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
1B	90.0/100.0 (2X45.0/2X50.0)	-	2X1240X765X1685
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ			
1Γ	7.46/8.79	750	387X1764X1214

ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΠΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΨΙΔΕΣ 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
- 1 ΠΑΙΔΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
  - 2 ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
  - 3 ΑΡΧΕΙΟ
  - 4 ΑΡΧΕΙΟ
  - 5 ΑΡΧΕΙΟ
  - 6 ΑΡΧΕΙΟ
  - 7 ΑΡΧΕΙΟ
  - 8 ΑΡΧΕΙΟ
  - 9 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ
  - 10 ΑΡΧΕΙΟ
  - 11 ΑΡΧΕΙΟ
  - 12 ΑΡΧΕΙΟ
  - 13 WC
  - 14 ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
  - 15 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1
  - 16 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1
  - 17 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2
  - 18 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2
  - 19 ΕΙΣΟΔΟΣ

ΕΛ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		
ΕΡΓΟ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΜΕΝΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. <small>Ασκήσιος 123 - 114 71 Αθήνα τηλ: 210 5452439 / fax: 210 5452439</small>		
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛ-Η-1	Η/Μ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΤ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΡΓΑΣΙΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΜΕΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ: Δ. ΑΡΜΕΝΗΣ	ΚΑΜΑΚΑ 1:50 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΟΥΝΤΕΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Η Διεύθυνση υπηρεσίας και προεργασίας	Επιβλέπων Μηχανικός			
	Προεργασίας			