



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
X	ΧΕΙΡΙΤΗΡΙΟ ΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
E	ΧΕΙΡΙΤΗΡΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LVCY 2x1mm ²
---	ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΕΣ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LVCY 2x1mm ²
---	ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΗ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΕΣ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LVCY 2x1mm ²
---	ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΕΣ
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΧΕΙΡΙΤΗΡΙΟ LVCY 2x1mm ²
---	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΩΝ - ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΗ 2x1mm ²
CONTROL	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ VRV			
Α/Α	ΙΣΧΥΣ (kW) ΨΥΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΜΙΚΗ	ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ)
ΚΑΝΑΛΙΑΤΕΣ			
1	4.5/5.0	960	700X700X300
2	5.6/6.3	960	700X700X300
ΦΑΝΕΡΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ			
1	2.8/3.2	420	232X1000X900
2	3.6/4.0	480	232X1140X900
3	4.5/5.0	660	232X1140X900
4	5.6/6.3	840	232X1420X900
5	7.1/8.0	960	232X1420X900
ΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
1B	73.5/82.5 1X140.0(46.0)+1X33.5(37.5)	-	1X1240X765X1685+ 1X930X765X1685
2B	90.0/100.0 (2X46.0/2X50.0)	-	2X1240X765X1685
3B	93.5/97.5	-	930X765X1685
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ			
1Γ	4.7/5.58	500	387X1764X832

ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΠΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΙΔΕΣ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ.
Η ΟΡΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΤΗΡΙΩΝ ΘΑ ΠΙΝΕΤΑΙ 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 ΠΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΟΛΗΝΕΣ ΑΠΟ PVC Φ25 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- 1 ΕΙΣΟΔΟΣ
 - 2 ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
 - 3 ΒΕΣΤΙΑΡΙΟ
 - 4 ΑΙΘ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΡΧ. ΥΛΙΚΟΥ
 - 4a ΑΠΟΘΗΚΗ
 - 5 ΓΡΑΜ. ΕΡΓΑΣΤ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
 - 5a ΜΙΚΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 - 6 ΕΡΓ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ
 - 7 ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/ΒΕΝΕΤΙΚΑ
 - 8 ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/ΦΕΚ ΕΛΛΗΝ. ΚΡΑΤΟΥΣ
 - 9 ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/COMPACT STOCK ΕΚΔΟΣ. ΜΙΚΡΑ ΑΡΧΕΙΑ/ΣΥΛΛΟΓΕΣ
 - 10 ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΩΝ
 - 11 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ Α
 - 11a ΑΠΟΘΗΚΗ
 - 12 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ Β
 - 13 ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΤΩΝ-ΣΧΕΔΙΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 - 14 ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ
 - 15 WC
 - 16 ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1
 - 17 ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2
 - 18 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1
 - 19 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΑΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΥΡΩΒΟΥΛΕΣ ΔΙΑΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΜΕΝΗΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Αναμνηστικό 120 - 114 Τ1 Αθήνα τηλ 210 6452439

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΣΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΤΟΧΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛ-Η-2	ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΤ' ΕΞΑΙΡΕΣΗΝ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΑΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015	

ΕΙΣΕΓΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ/ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Υ. (ΠΡΟΕΤΑΓΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
--	--	------------