



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΝΥΝ		
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ(kW) ΨΥΚΤΙΚΗΘΕΡΜΙΜΗ	ΠΑΡΟΧΗ (m³h) ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΎΨΟΣ)
ΚΑΝΑΛΑΤΕΣ		
1	4.5/5.0	960 700X700X300
2	5.6/6.3	960 700X700X300
1Y	11.2/12.5	1920 700X1400X300
2Y	14.0/16.0	2340 700X1400X300
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
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ		
1B	73.5/82.5 1X40.0/45.0h 1X33.5/37.5h	- 1X1240X765X1685+ 1X930X765X1685
2B	90.0/100.0 (2X45.0/2X50.0)	- 2X1240X765X1685
3B	33.5/37.5	- 930X765X1685
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ/ΘΕΡΜ. ΣΤΟΙΧΕΙΟ		
1Γ	4.7/15.58	500 387X1764X832

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Ⓢ	ΤΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΤΗΝ ΤΗΜΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΓΡΟΣΤΑΤΗ ΕΞΟΔΟΥΣ ΤΙΣ ΕΝΤΟΛΕΣ:
Ⓢ	- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ
Ⓢ	- ΤΟΥ ΥΨΡΑΝΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
Ⓢ	ΥΓΡΟΣΤΑΤΗΣ
Ⓢ	ΠΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
Ⓢ	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ LYCY 2x1mm²
Ⓢ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ
Ⓢ	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ-ΥΓΡΟΣΤΑΤΗ NYM 2x1mm²
Ⓢ	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ LYCY 2x1mm²
Ⓢ	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΩΝ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ NYM 2x1mm²
Ⓢ	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΟΙ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΣΧΑΡΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ Η ΟΡΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΟΣΤΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ LEGRAND Η ΟΡΑΤΗ ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ (SHAFT) ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΣΧΑΡΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ Η ΟΔΕΥΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ PVC Φ25 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- 1

ΑΡΧΕΙΑ ΕΝΕΤΟΚΡΑΤΙΑΣ
- 2

ΑΡΧΕΙΑ ΙΟΝΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
- 3

ΑΡΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΕΙΟΥ
- 4

ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
- 5

ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ
- 6

ΑΡΧΕΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ
- 7

ΑΡΧΕΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ
- 8

ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
- 9

ΝΟΤΑΡΙΑΝΑ/ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
- 10

ΑΡΧΕΙΑ ΒΟΥΛΗΣ
- 11

ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΡΟΥΣΙΑΣ
- 12

ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
- 13

ΑΡΧΕΙΑ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ
- 14

ΑΡΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΙΚΩΝ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ
- 15

ΑΡΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ
- 16

ΑΡΧΕΙΑ ΠΛΗΜΜΕΛΙΟΔΙΚΕΙΟΥ
- 17

ΑΡΧΕΙΑ ΕΠΤΑΝΗΣΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ
- 18

ΑΡΧΕΙΑ ΕΦΕΤΕΙΟΥ
- 19

ΑΡΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΟΔΙΚΕΙΟΥ
- 20

ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
- 21

ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΝ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
- 22

ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΛΟΓΟΔΙΚΕΙΟΥ
- 23

ΑΡΧΕΙΑ Ε.Ο.Τ.
- 24

ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
- 25

ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ
- 26

ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
- 27

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
- 28

ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΤΕ

02	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ**

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

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΕΛΕΤΗ:  
**ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟΙ**  
**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΙΗΜΗΤΗΣ ΑΡΙΘΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ασκήσεις 120 - 114.71 Αθήνα τηλ 210 5453439

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΤΟΥΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ- ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>ΚΛ-Η-1Α</b>	ΚΩΔΙΚΟΧΡΩΜΑ ΚΑΤ' ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΑΣΗ ΤΩΡ-ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΤΩΡ-ΤΙΤΡΕΤΩΝ
	ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΣ <b>1:50</b>
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: <b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015</b>

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
--	---	------------