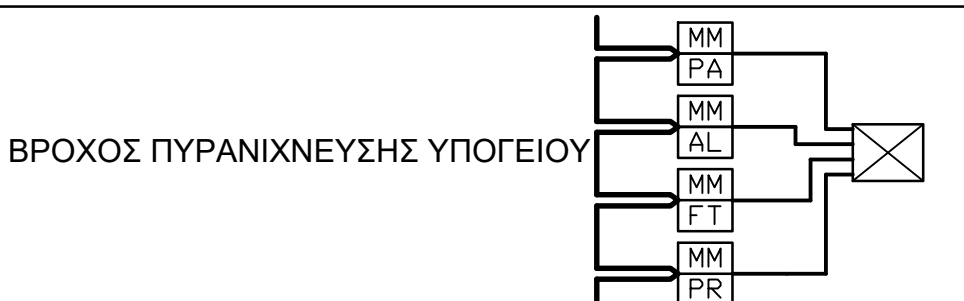


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ADDRESSABLE, ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ
  - ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ADDRESSABLE, ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ
  - ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ADDRESSABLE
  - ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ADDRESSABLE
  - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ/ΛΟΙΠΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΩΝ)
  - ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΕΠΑΛΛΗΛΗΤΗΣ ΜΕ ΣΕΙΡΗΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΡΟΧΟ/ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ
  - ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ADDRESSABLE
  - ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ (Σ.Α.Κ.)
  - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/2 ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
  - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ Σ.Α.Κ.
  - ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ Σ.Α.Κ.
  - ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ Σ.Α.Κ.
  - MONITOR MODULE ΠΡΟΣΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Σ.Α.Κ.
  - MONITOR MODULE ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Σ.Α.Κ.
  - MONITOR MODULE ΒΛΑΒΗΣ Σ.Α.Κ.
  - MONITOR MODULE ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗ ΦΙΑΛΗΣ Η ΣΥΛΛΕΚΤΗ Σ.Α.Κ.
  - ΒΡΟΧΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ADDRESSABLE - LVCY 2x1.5mm2
  - ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ-ΚΑΛΩΔΙΟ NYM 2x1.5mm2
  - ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ NYM 2x1.5mm2
  - ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ - ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ J-(Sb) Υ 2x0.6mm2
  - ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΛΛΗΛΗΤΗ ΠΙΝΑΚΑ LVCY 4X1.5mm2
  - ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΒΡΟΧΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ-ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ADDRESSABLE)
  - ΠΙΝΑΚΑΣ Σ.Α.Κ.
  - ΣΤΗΛΗ
  - ΑΝΕΒΑΣΜΑ - ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΣΤΗΛΗΣ
  - ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ Π.Σ.Α.Κ.1 ΣΤΗ ΣΩΝΗ 2 Α/Α 4
  - ΝΕΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣ/ΑΝΙΔΑ 90 min
  - ΝΕΑ ΠΟΡΤΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 90 min ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ
  - ΟΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΣΧΑΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΤΥΠΙΚΟ)
  - ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΝΕΟ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 (ΤΥΠΙΚΟ)
  - ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΝΕΟ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 75X20 (ΤΥΠΙΚΟ)
  - ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 20cm ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ. ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΣΘΕΝΩΝ Φ25 (ΤΥΠΙΚΟ)
  - ΟΔΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ ΣΕ ΝΕΟ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 75X20 (ΤΥΠΙΚΟ)
  - ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΝΕΟ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΠΟ PVC 32X12.5, 40X16
  - ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ (ΤΥΠΙΚΟ)
  - ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΛΩΔΙΟ NYM 2X1.5mm2
  - ΠΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑ Σ.Α.Κ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ 1-5 ΜΕ ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΣΧΑΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΕΣ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΡΑΤΕΣ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΕ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ LEGRAND
- ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΕΣ ΚΟΙΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΥΟ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΚΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΟΥ Σ.Α.Κ. ΤΟΥΣ

ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑ Σ.Α.Κ. ΜΕ ΒΡΟΧΟ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ**
- ΑΡΧΕΙΑ ΕΝΕΤΟΚΡΑΤΙΑΣ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΙΟΝΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΕΙΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΛΛΙΟΚΑΡΤΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ
  - ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
  - ΝΟΤΑΡΙΑΝΑ/ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΒΟΥΛΗΣ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΡΟΥΣΙΑΣ
  - ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΙΚΩΝ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΠΛΗΜΜΕΛΙΟΔΙΚΕΙΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΕΠΤΑΝΗΣΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΕΦΕΤΕΙΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΟΔΙΚΕΙΟΥ
  - ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΝ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
  - ΑΡΧΕΙΑ ΕΚΛΟΓΟΔΙΚΕΙΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΑ Ε.Ο.Τ.
  - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
  - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ
  - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
  - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
  - ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΤΕ

ΕΡΓΟ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΡΓΟ		
ΕΡΓΟ		

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

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

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:  
**ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΙ**  
**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΙΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ασκήτρια 125 - 114 71 Αθήνα τηλ 210 6463439

**ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤ' ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ- ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ</b>	<b>ΠΥΡ-1Α</b>	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΙ	ΚΩΔΙΚΑΣ <b>1:50</b>
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: <b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015</b>

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
---	---	------------