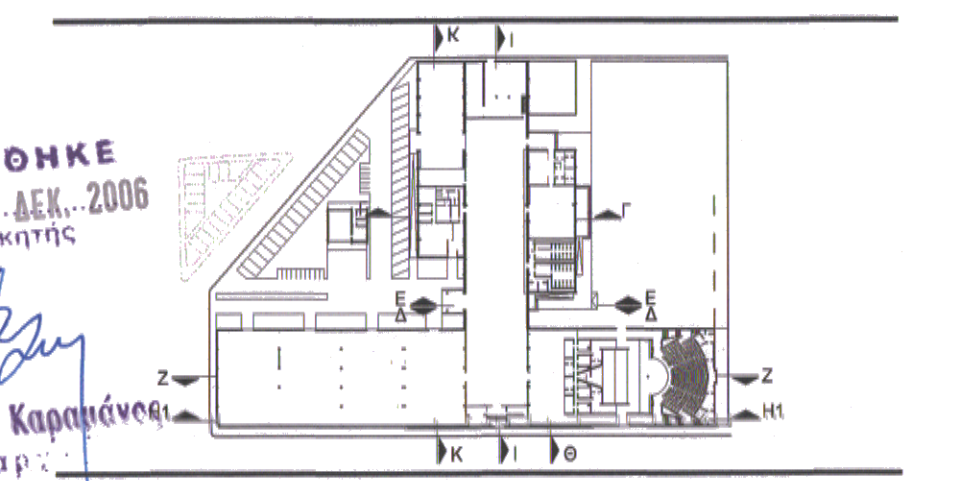


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ			
✱	ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑΣ (SPRINKLER)	—	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΦΩΛΕΩΝ
●	ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑΣ (SPRINKLER)	—	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΕΑ
24SP	ΚΟΥΤΙ ΜΕ 24 ΚΕΦΑΛΕΣ ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΩΝ	—	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΕΑ
FS	FLOW SWITCH	—	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΡΟΥΝΟ 65mm (2 1/2")
—	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ	—	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ 6kg (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ)
—	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ SPRINKLER. ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΣΤΕΥΣΗΣ ΒΛ. ΣΧΕΔΙΟ ΣΕΙΡΑΣ ΑΠ	—	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 6kg (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ)
—	ΒΑΝΝΑ DELUGE	—	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ CO2
—	ΑΝΤΙΠΕΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	—	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΚΤΟΣΕΥΣΗΣ CO2
—	ΑΝΤΛΙΑ	—	ΦΙΑΛΗ CO2
—	ΦΙΛΤΡΟ	—	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 24VDC
—	ΠΛΩΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	—	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΟΝΙΣΜΟΥ
—	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	—	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΟΡΑΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ (ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ)
—	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	—	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ
—	ΑΤΜΟΦΡΑΚΤΗΣ	—	ΚΟΜΒΙΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
—	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΝΑ	—	ΦΑΡΟΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ
—	ΒΑΝΑ ΕΠΙΤΗΡΟΥΜΕΝΗ	—	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ
—	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ ΣΤΑΘΜΗΣ	—	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ
—	ΠΑΡΟΧΗ ΕΥΔΑΠ	—	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
—	ΓΕΩΤΡΗΣΗ	—	ΠΙΕΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
—	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	—	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΥΡΩΝ
—	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	—	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
—		—	ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ
—		—	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
—		—	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΗΣ
—		—	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
—		—	ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ Ή ΚΟΜΒΙΟΥ

- ### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
- ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ
 - ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ, ΕΙΝΑΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΑ 4x1,5mm ΚΑΙ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΠΙ ΣΕ ΣΧΑΡΑ ΑΣΒΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ, ΕΠΙ ΜΕΧΑ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑ
 - ΣΤΟΥΣ ΒΡΟΧΟΥΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΜΕΣΩ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΗΣ ΤΑ FIRE DAMPERS ΤΗΣ ΕΓΚ/ΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΗΜΕΙΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ
 - ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΝΟΥΝ ΣΗΜΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΙΑΜΕΝΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
 - ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΣΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΟΠΩΣ & ΠΡΟΜΑΓΝΗΤΟΦΟΝΗΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΧΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ
 - Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Α. Σ. Ο. ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ



ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΣΑ-2 ΚΛΙΜΑΚΑ : ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΝΟΣ ΠΕΡΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΝΑΥΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΔΗΜΟΥ 2, 105 56, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.210 3218 901, ΦΑΞ 210 321 9 821 e-mail: m_perrakis@tee.gr

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΣ ΣΥΜ ΑΕ ΣΤΑΤΙΚΗΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΛΑΜΟΠΟΥΛΟΥ 68, 546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ.2310 885441 ΦΑΞ 2310 856628 e-mail: m_xmylo@tee.gr

ΗΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΡ.& Μ. ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Δ. ΜΠΕΝΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΔΟΥΚΕΣ ΠΑΚΕΝΤΙΑΣ 39, 152 34 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΤΗΛ.: 210 6839333, ΦΑΞ: 210 6839334



ΜΑΡΚΟΣ Γ. ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΔΙΔΑΚΤΑΡΗΣ ΠΡΟΪΚΤΗΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 870 ΔΟΥΚΕΣ ΠΑΚΕΝΤΙΑΣ 39, Τ.Κ. 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΤΗΛ.: 210 6839333 FAX: 210 6839334

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΡ. & Μ. ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΔΟΥΚΕΣ ΠΑΚΕΝΤΙΑΣ 39, Τ.Κ. 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Υ.Τ.Ε.Ε. 8101 ΤΗΛ. 210.6839333 - FAX: 210.6839334