



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
-----	ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
● PA6kg	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΉΛΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΕΞΙ ΚΙΛΩΝ
□	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
EXIT	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
□	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ
☐	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
○	ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ
□	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ
□	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
△ F60	ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ F60
-----	ΟΡΙΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

Μίκρος πραγματικής απροστάτευτης οδού διαφυγής, ελεύθερα όψη, κατεύθυνση περιστροφής θυρών.
 - Μέγιστη απροστάτευτη οδού διαφυγής: (AD) = 21.86μ < 35μ
 - Ελάχιστο ελεύθερο ύψος διάκλισης οδού διαφυγής >2.20μ
 - Ελάχιστο ελεύθερο ύψος θυρών, θυρών φιλέλευσης οδού διαφυγής >2.00μ
 - Οι θύρες των οδού διαφυγής και των εόδων κινδύνου ανοίγουν προς την κατεύθυνση διαφυγής και θα έχει τον κατάλληλο εξοπλισμό ώστε να ανοίγει με προφανή και εύκολο τρόπο

Z:\00 ?????\?????\logo_thesis.jpg	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΑΡΣΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΝΕΩΝ
ΕΡΓΟ :	ΔΟΜΗ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΑΣΥΝΟΔΕΥΤΩΝ ΑΝΗΛΙΚΩΝ
ΘΕΣΗ :	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 34, Ο.Τ. 335 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	A2 ΠΥΡ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1:50
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ