


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΣΤΟΝ ΟΡΟΦΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΟΛΟΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ

2. ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΡΑΤΕΣ ΘΑΔΕΥΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟΦΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΕ ΜΙΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟ PVC 12.6X13.5 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ LEGRAND

- | | | |
|-----|------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| alo | TPONONHIEI | HMEPOMHHA |

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΤΕΤΗ:
ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΙ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΙΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ασκληπείο 120 - 114 71 Αθήνα τηλ 210 6452439

ΟΕΜΑ - ΠΙΣΤΑΣ ΣΕΛΑΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ ΣΕΛΑΧΟΥ <div>  </div>
ΣΩΡΑ/ΣΑ - ΥΠΟΣΤΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΙ ΚΑΒΒΑΚΑ 1:50
	ΠΡΕΣΒΟΛΟΓΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΕΙΣΤΙΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΠΑΡΑΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΤΑ Κ.Υ.Υ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)	