



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	Διακόπτες φωτισμού απλός και κομπιτατερ 10Α
	Ρευματοδότης σούκο 16Α
	Φωτιστικό LED PANEL 600X600mm 3600lumen ψευδοροφής
	Φωτιστικό LED PANEL ψευδοροφής (emergency παροχής)
$L_i$	Αριθμός Γραμμής Φωτισμού ( $i = 1, 2, 3$ κλπ)
	Ηλεκτρικός Πίνακας (Βλέπε σχέδιο ρευματοδοτών)
	Σχάρες καλωδίων

### Σημειώσεις

- Οι οδεύσεις των ηλεκτρικών γραμμών θα γίνουν μέσω σωληνώσεων και εσχάρων ακολουθώντας την πλησιέστερη διαδρομή μέχρι τον Ηλεκτρικό Πίνακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Η1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE : 24-02-2020

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ / ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ : ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΑΥΤΑΡΙΔΗΣ  
DESIGNED BY : Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ :



Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΙΣΟΓΕΙΟ

ΝΕΑ ΓΡΑΦΕΙΑ LM AERO F16-VIPER ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ Χ.Υ. Α/ΦΩΝ  
ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
ΦΩΤΙΣΜΟΣ