



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	Ρευματοδότης σούκο 16Α
	Κινητήρας εξαεριστήρα
	Αντλία Συμπυκνωμάτων
	Κλιματιστικό τύπου SPLIT επίτοιχο
	Κλιματιστικό τύπου SPLIT κασέτας ψευδοροφής
	Εξωτερική μονάδα κλιματιστικού
	Ηλεκτρικός Πίνακας Κίνησης/Φωτισμού
P i	Αριθμός Γραμμής Ρευματοδότης ( i = 1, 2 , 3 κλπ)
AC i	Αριθμός Γραμμής Κλιματιστικού ( i = 1, 2 , 3 κλπ)
F1	Γραμμή Κινητήρα Ανεμιστήρα
A i	Γραμμή Αντλίας Συμπυκνωμάτων ( i = 1, 2 )
1Ph/3Ph	Γραμμή Μονοφασική/Τριφασική

### Σημειώσεις

- Οι οδεύσεις των ηλεκτρικών γραμμών θα γίνουν μέσω σωληνώσεων και εσχάρων ακολουθώντας την πλησιέστερη διαδρομή μέχρι τον Ηλεκτρικό Πίνακα.
- Οι συστοιχία ρευματοδότης στην γραμμή P6 θα τοποθετηθεί επί διακοσμητικής δοκι



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Η2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE : 24-02-2020

ΚΛΙΜΑΚΑ

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

-



Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΤΙΡΙΟ BUILDING

ΙΣΟΓΕΙΟΝ

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