



ΠΡΟΣ ΧΩΡΟ Κ31-1 (Α' ΟΡΟΦΟΥ)

LSZH (J-H(S)H) 50X2X0 6-0.8 mm - εντός πλ. σπιράλ φ32mm

ΥΠΑΡΧΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ Κ 31-3-(1)

ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΗΛ/ΝΩΝ Κ 31-3-2

Patch panel 2U 48 θέσεων - cat.6  
+ Patch panel 2U 48 θέσεων - cat.6

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	Ρευματοδότης διπλός Data Voice τύπου RJ45 τροφοδοτούμενος με 2 αγωγούς UTP 4 ζευγών cat. 6
	Υφιστάμενος Ρευματοδότης διπλός Data Voice τύπου RJ45
	Υφιστάμενος Πίνακας Τηλεφώνων και Δικτύου
	Νέος Πίνακας Τηλεφώνων και Δικτύου
=====	Εσχάρα ασθενών ρευμάτων πλάτους 100mm
=====	Εσχάρα ασθενών ρευμάτων πλάτους 150mm



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Η5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE : 24-02-2020

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ / ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ : ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΑΥΤΑΡΙΔΗΣ  
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

DESIGNED BY

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ :



Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΤΙΡΙΟ BUILDING

ΙΣΟΓΕΙΟ

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