



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ Π.Δ.-Π.Υ. - Γ' ΟΡΟΦΟΥ	
P	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΟΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΔΕΗ-Η/2), H05VV-R 3x2,5 mm²
A	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (UPS), H05VV-R 3x2,5 mm²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	: HDMI
	: DIGITAL PORT
	: VOICE - DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/8 VOICE DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΔΙΑ 2 ΔΕΗ/3 UPS/6 VOICE DATA/1 HDMI/1 DIGITAL PORT/1 USB3
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 1 UPS/2 VOICE DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΙΣΙΛΙΣΜΟΥ ΟΠΩΣ ΤΑ FAN COILS, ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΚΑΠΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ. 2. Η ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ AS BUILT (PDF ΑΡΧΕΙΑ). ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ-ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΕ RACK ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ.

PROJECT:	OFFICE MODIFICATION		
ΘΕΣΗ:	ΕΘΝΙΚΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΟΣ - CHALANDRI		
CUSTOMER:	EUROPEAN UNION AGENCY FOR NETWORK AND INFORMATION SECURITY (ENISA)		
ENGINEERS:	CORE FM DIMOSTHENIS KAPAZOGLOU MECHANICAL ENGINEER NTUA		
DWG TITLE:	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ		
DATE:	JUNE 2021	SC. 1:100	DWG No:
E/M STUDY:			T-4
SIGNATURE:			