









ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	: HDMI
	: DIGITAL PORT
	: VOICE – DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/8 VOICE DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ 2 ΔΕΗ/3 UPS/6 VOICE DATA/1 HDMI/1 DIGITAL PORT/1 USB3
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΠΕΔΟΥ 1 UPS/2 VOICE DATA
	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ**

1. ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΠΟΤΑΜΕΝΟΥ ΕΠΙΘΕΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΤΑ FAN COILS, ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΣ ΚΑΠΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΤΟΞΗ ΑΠΟΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΑΤΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ. Η ΑΙΡΕΜΩΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ AS BUILT (PDF ΑΡΧΕΙΑ). ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ-ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΕ RACK ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΓΒΑΡΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ.

PROJECT:	OFFICE MODIFICATION		
ΘΕΣΗ:	ETHNIKIS ANTISTASEOS - CHALANDRI		
CUSTOMER:	EUROPEAN UNION AGENCY FOR NETWORK AND INFORMATION SECURITY (ENISA)		
ENGINEERS:	CORE FM DIMOSTHENIS KAPAZOGLOU MECHANICAL ENGINEER NTUA		
DWG TITLE:	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ		
DATE:	JUNE 2021	SC. 1:100	DWG No:
E/M STUDY:			T-3
SIGNATURE:			