



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ Π.Δ.-Π.Υ. - Γ' ΟΡΟΦΟΥ	
	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΟΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΔΕΗ-Η/Ζ), Η05VV-R 3x2,5 mm²
	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (UPS), Η05VV-R 3x2,5 mm²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	: ΜΟΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΥΓΚΟ ΔΕΗ
	: ΜΟΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΥΓΚΟ UPS (ΚΟΚΚΙΝΟΣ)
	: 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, ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΣ ΚΑΠ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΣΗΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΙΝΕΤΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ. 2. Η ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ AS BUILT (PDF ΑΡΧΕΙΑ). ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ-ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΕ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ.	

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:	ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ		
DATE:	JUNE 2021	SC. 1:100	DWG No:
E/M STUDY:			HP-2
SIGNATURE:			