



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ Π.Δ.-Π.Υ. - Γ' ΟΡΟΦΟΥ	
<div><div></div><div>P</div></div>	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΟΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΔΕΗ-H/Z), H05VV-R 3x2,5 mm <sup>2</sup>
<div><div></div><div>A</div></div>	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (UPS), H05VV-R 3x2,5 mm <sup>2</sup>

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
<div><div></div><div>C</div></div>	: ΜΟΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΥΓΚΟ ΔΕΗ
<div><div></div><div>C</div></div>	: ΜΟΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΥΓΚΟ UPS (ΚΟΚΚΙΝΟΣ)
<div><div></div><div>A</div></div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/8 VOICE DATA
<div><div></div><div>A</div></div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA
<div><div></div><div>A</div></div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ 2 ΔΕΗ/3 UPS/6 VOICE DATA/1 HDMI/1 DIGITAL PORT/1 USB3
<div><div></div><div>A</div></div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 1 UPS/2 VOICE DATA
<div><div></div><div>A</div></div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΠΩΣ ΤΑ FAN COILS, ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΚΑΠ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΗ ΑΠΟΣΗΛΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΙΝΕΤΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ. 2. Η ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ AS BUILT (PDF ΑΡΧΕΙΑ). ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΔΙΑΣΤΥΡΩΣΗ-ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΕ ΠΙΝΑΚΕΣ 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 KARAZOGLOU MECHANICAL ENGINEER NTUA		
DWG TITLE:	ΚΑΤΩΦΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ		
DATE:	JUNE 2021	SC. 1:100	DWG No:
E/M STUDY:			HP-5
SIGNATURE:			