



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ Π.Δ.-Π.Υ. – Γ' ΟΡΟΦΟΥ	
<div>P</div>	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΟΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΔΕΗ-Η/Ζ), Η05VV-R 3x2,5 mm ²
<div>A</div>	: ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (UPS), Η05VV-R 3x2,5 mm ²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
<div>+</div>	: HDMI
<div>+</div>	:DIGITAL PORT
<div>-</div>	:VOICE – DATA
<div>A</div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/8 VOICE DATA
<div>B</div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA
<div>E</div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ 2 ΔΕΗ/3 UPS/6 VOICE DATA/1 HDMI/1 DIGITAL PORT/1 USB3
<div>F</div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 1 UPS/2 VOICE DATA
<div>G</div>	: ΚΕΦΑΛΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 2 ΔΕΗ/2 UPS/2 VOICE DATA

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΙΣΟΔΙΣΜΟΥ ΟΠΩΣ ΤΑ FAN COILS, ΘΕΡΜΟΣΙΦΟΝΕΣ ΚΑΠΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ. 2. Η ΑΡΙΘΜΙΣΗ 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 KARAZOGLOU MECHANICAL ENGINEER NTUA		
DWG TITLE:	ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ		
DATE:	JUNE 2021	SC. 1:100	DWG No:
E/M STUDY:			T-5
SIGNATURE:			