



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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
<div>⌋</div>	: ΜΟΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΥΓΚΟ ΔΕΗ
<div>⌋</div>	: ΜΟΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΥΓΚΟ UPS (ΚΟΚΚΙΝΟΣ)
<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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ	
1. ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΩΠΩΣ ΤΑ FAN COILS, ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΚΑΠ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΒΛΑΔΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΠΟΡΟΕΤΗΣΗΣ ΠΙΝΕΤΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ. 2. Η ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΜΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ AS BUILT (PDF ΑΡΧΕΙΑ). ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ-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 KAPAZOGLOU MECHANICAL ENGINEER NTUA		
DWG TITLE:	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΥΠΟΓΕΙΟ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ		
DATE:	JUNE 2021	SC. 1:100	DWG No:
E/M STUDY:			HP-1
SIGNATURE:			