

Υ Π Ο Μ Η Ν Ι Α

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΝΥΧΤΕΡΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ, ΠΡΟΣΤΙΘΗ- ΕΠΙΠΡΟΣΘΗ
	ΚΑΛΩΔΙ ΑΠΟΚΑΤΑΨΙΣΤΗ
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣ ΚΑΜΙΝΙΔΙΟΥ
	ΤΟΠΟΣ ΚΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ
	ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ ΤΥΠΟΥ MULTI
	ΜΟΝΩΣΗ ΕΚΧΑΛΩΜΕΝΟΣ 2, 3 ή 4 ΣΤΡΩΣΗΜΑΤΑ

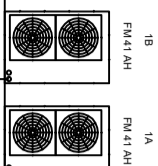
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
(ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ MULTI FDΧ THS LG)

MS 05 S20	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, ετήσιου, 5000 – 6000 BTU/h
MS 07 S20	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, ετήσιου, 7000 – 8000 BTU/h
MS 09 S20	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, ετήσιου, 9000 – 10000 BTU/h
MS 12 S20	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, ετήσιου, 12000 – 13200 BTU/h
MS 15 S20	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, ετήσιου, 15000 – 16200 BTU/h
MS 18 S20	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού, ετήσιου, 18000 – 19000 BTU/h
FM 41 AH	Εξωτερική ενιαία θερμάστρα, MULTI, 45000 – 48000 BTU/h
FM 49 AH	Εξωτερική ενιαία θερμάστρα, MULTI, S28900 – 56000 BTU/h
PM20 S250	Μονάδα BOX θέρμανσης 2 εξωτερικών
PM20 S350	Μονάδα BOX θέρμανσης 3 εξωτερικών
PM20 S450	Μονάδα BOX θέρμανσης 4 εξωτερικών

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το συντηρητικό των εξωτερικών μονάδων οδεύουν στο δρόμο ειδικά τα ετήσια εργαζόμενοι κεντρικά.
Οι φαστικές αναλύσεις οδεύουν πτηνικά σε οροφές IV και σε υπερωρομηκτικά δώματα.
Οι εξωτερικές μονάδες τύπου MULTI, τοποθετούνται στο χώρο του κτιρίου σε συνδυασμό με χωρίς βλάβη της υφιστάμενης, στη μικρότερη δυνατή απόσταση από BOX.

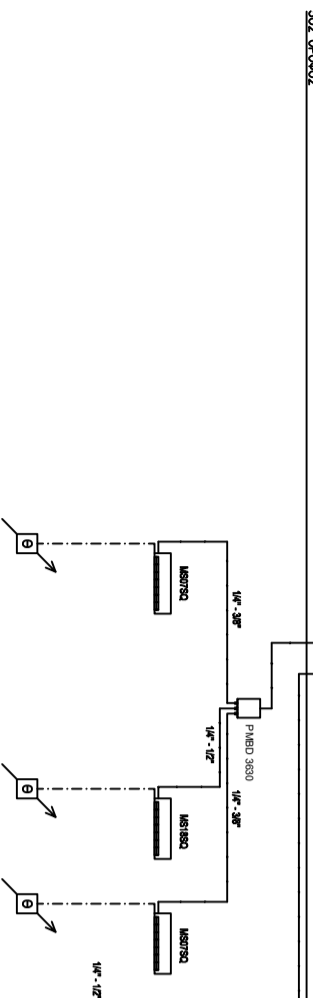
ΑΝΑ



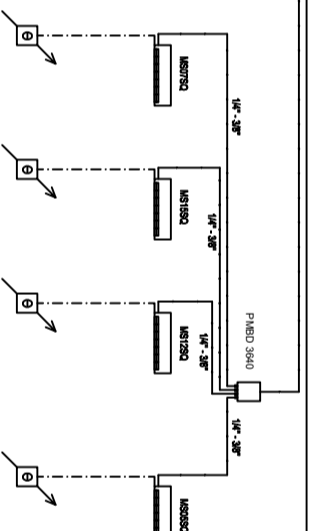
ΑΝΑ

503 ΟΡΟΦΟΣ

503 ΟΡΟΦΟΣ



403 ΟΡΟΦΟΣ



503 ΟΡΟΦΟΣ

503 ΟΡΟΦΟΣ

120ΤΕΩ

120ΤΕΩ

ΕΠΙΤΟ	ΑΝΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΧΩΡΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ "Δ1" ΣΕ 2 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΑΡΑΒΙΔΗΣ
ΘΕΣΗ	ΑΙΟΛΟΥ 43 & ΚΑΡΟΦΗ, ΑΘΗΝΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΝΙΚΗΤΑΣ Ν. ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ αρχ./μηχ. ΙΩΑΝΝΑ Ζ. ΧΟΛΕΒΑ αρχ./μηχ. ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Χ. ΚΑΤΑΖΟΓΛΟΥ μηχ./μηχ.
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	ΤΟΝΙΑ ΒΑΒΑΝΟΥ αρχ./μηχ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΙΡΠΗΣ μηχ./μηχ.
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΨΥΞΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ 1Α & 1Β
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	

02