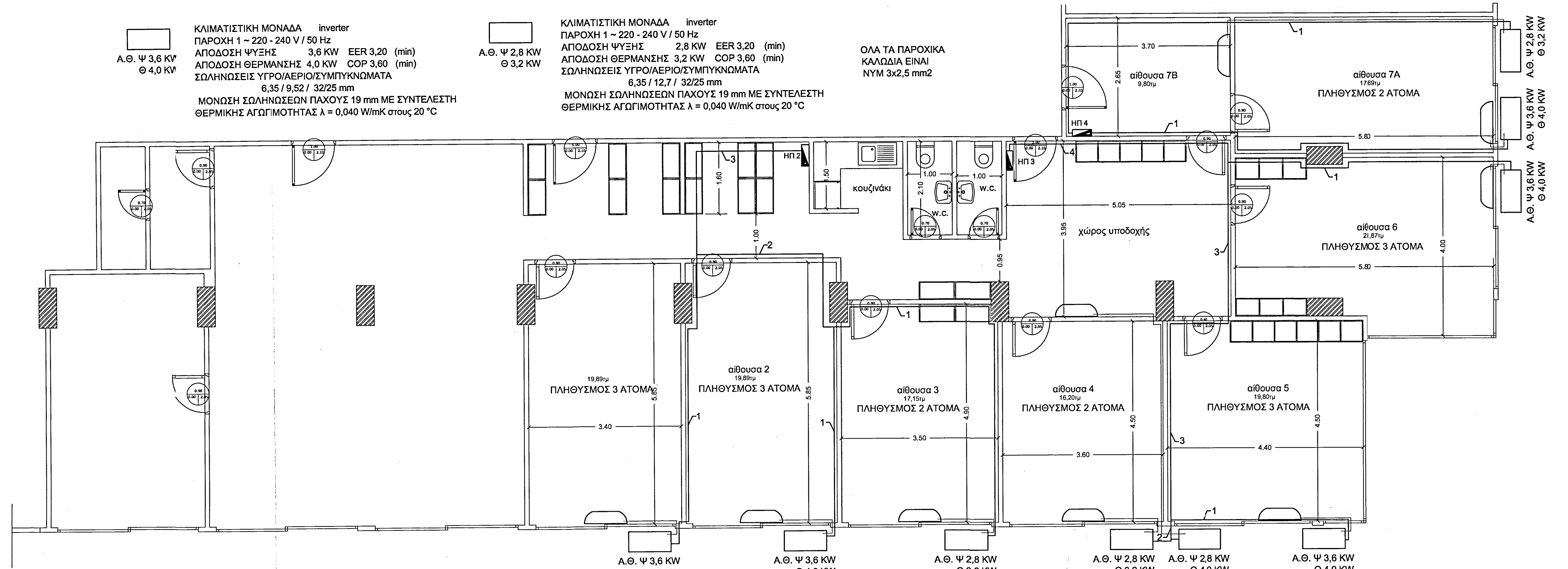


ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ inverter
 ΠΑΡΟΧΗ 1 ~ 220 - 240 V / 50 Hz
 ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ 3,6 kW EER 3,20 (min)
 ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 4,0 kW COP 3,60 (min)
 ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΟ/ΑΕΡΙΟ/ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ
 6,35 / 9,52 / 32/25 mm
 ΜΟΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 19 mm ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ
 ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ λ = 0,040 W/mK στους 20 °C

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ inverter
 ΠΑΡΟΧΗ 1 ~ 220 - 240 V / 50 Hz
 ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ 2,8 kW EER 3,20 (min)
 ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 3,2 kW COP 3,60 (min)
 ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΟ/ΑΕΡΙΟ/ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ
 6,35 / 12,7 / 32/25 mm
 ΜΟΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 19 mm ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ
 ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ λ = 0,040 W/mK στους 20 °C

ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΟΧΙΚΑ
 ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΙΝΑΙ
 ΝΥΜ 3x2,5 mm²



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
 ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
 ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤ. ΚΤΗΡΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ - ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΤΑΠ
 ΣΤΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 57 - 2ος ΟΡΟΦΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ
 ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ
 ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΙΣΜΙΝΗ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ (ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)
 ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ: ΑΡΙΣΤΟΝΟΥΣ ΠΑΠΠΑΣ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΣ (ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΑΣΚ)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 674
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Η/Μ ΚΛ1

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΑΣΚ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ