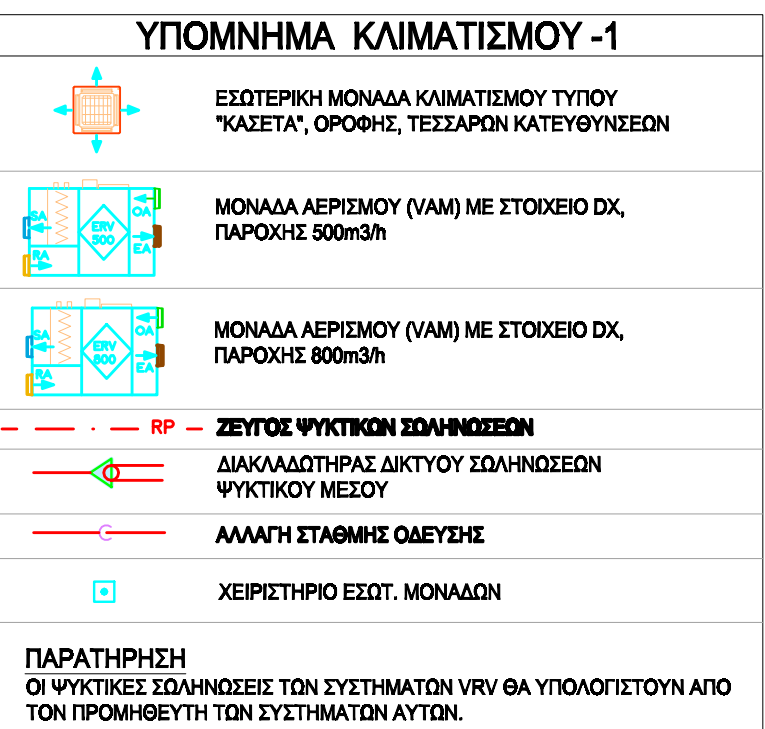


Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗ ΑΠΑΓΟΓΗΣ (m ³ /h)	ΕΞΩΤ. ΣΤΑΤ. ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗ ΑΠΑΓΟΓΗΣ (Pa)	TAX.	ΟΝ. ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (kW)	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΕΝΘΑΛΠΙΑΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΥΠΕΡΠΑΣΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗ (Kg/h)	ΠΙΕΣΗ (m)	ΣΤΑΘΜΗ ΘΥΡΟΨΟΥ (dbA)	ΒΑΡΟΣ (Kg)	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΥΨΟΣ (mm)
1	ERV-500	500/500/440	180/150/110	3	3.7(ΰ)/4.2(θ)	86	61(ΰ)-76(θ)	-	-	39/37/35	98	1670X1140X365
2	ERV-800	800/800/640	170/120/80	3	5.6(ΰ)/6.1(θ)	80	50(ΰ)-67(θ)	-	-	41/38/36	98	1670X1140X365

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRV (ΟΥ/VRV-...

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΥΠΟΣ	ΟΝ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)		ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ		ΤΑΧΗ (s)	ΔΙΑΤΑΞΙΣ M X Π X Y X	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΣΤΑΘΜΗ ΘP (A)	ΕΝΔ. ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg)	ΣΥΜΠΛΗΤΗΣ	
			Ω/Ω (KW)	Ω/Ω (KW)	ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (KW)	ΠΕΜΑΧΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΕΝΗ (KW)			EER	COP					
1	CU/VRV-01	ΑΝΤΙΑ ΕΡΜΗΣΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤ. ΜΑΚΡΑΝΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRV	125,80	125,80	55,0/55,0 (W/θ)	1	12,8/14,7 (W/θ)	380	124X0,760X1650	3,69	4,29	69	L _G = ARU+MSOL.TES	1X300 + 1X237 + 1X215	3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ LG ARUM460LTE

[illegible]

		ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ -ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ			
ΘΕΣΗ: Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Π. ΑΤΤΙΚΗΣ		Ο.Τ. 222, Δ.Κ. ΕΡΥΘΡΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ)		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛ02 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΧΕΔΙΑΣΗ:			
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: ΕΥΑΓΓΕΙΑ ΤΑΒΛΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΓΕΩΡΗΣΙΣ:		ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
<div><div>ΕΡΓΟ</div><div>ΜΕΛΕΤΗ</div><div>ΣΧΔΙΟ</div><div>ΚΤΙΡΙΟ</div><div>ΣΤΑΘΜΗ</div><div>ΛΗΞΗ</div></div> <div>00</div>			