



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΛΙΩΝ – ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ			
α/α	ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΜΣΥ
P1	ΑΝΤΛΙΑ INLINE ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	22.5	10
P2	ΑΝΤΛΙΑ INLINE ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	26.5	20
P3	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΑ	26	18
PK1	ΑΝΤΛΙΑ INLINE ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	6	15
PK2	ΑΝΤΛΙΑ INLINE ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	20.4	15
PK3	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ (INVERTER)	7.2	12
PK4	ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ (INVERTER)	6.5	17

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ ΔΕΥΤΕΡΕΟΝΤΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ Ø"	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ -ΑΝΤΛΙΑ INLINE	ΒΑΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ INVERTER	Κ.Δ.Π. ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ ΔΕΥΤΕΡΕΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Ή ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ	Κ.Δ.Ε. ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ ΔΕΥΤΕΡΕΟΝΤΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΤΡΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ON-OFF	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ON-OFF	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	Ρ.Η.Ε. ΠΛΑΚΕΙΔΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ
ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ Κ' ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	
ΕΡΓΟ:	Βιοκλιματικός Εκσυγχρονισμός και Αλλαγή Χρήσης διώροφου κτιρίου νομίμως υφιστάμενου, από Αποθήκη σε Κτίριο Πολιτισμού
ΘΕΣΗ:	Ο.Τ. 218, Οδός κονδυλάκη ,Εντός Οικισμού Γαζίου
ΔΗΜΟΣ:	Μαλεβιζίου
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛ-4
ΚΛΙΜΑΚΕΣ:	1:100
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο μελετητής	