



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΣ ΨΥΧΡΟΪΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΣΧΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΡΟΜΟΚΟΝΙΜΕΣ PPR

2. Η ΟΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΘ.

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΜΕ FAN-COIL UNITS ΑΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ														
Δωμάτιο	Δωμάτιο	Επιφάνεια Δωμάτιο (m²)	Θερμική Απαιτούμενη (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)	Θερμική Διάρθρωση (W)
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο Δ/ντη	38,85	2.500	20	FCU33	AERMEC	FCX	FCX_ACT-22	750x65x220 mm	15,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο Δ/ντη	38,85	2.500	20	FCU37	AERMEC	FCX	FCX_ACT-22	750x65x220 mm	15,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο 01	58,26	3.553	20	FCU34	AERMEC	FCX	FCX_ACT-17	640x56x220 mm	13,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο 01	58,26	3.553	20	FCU35	AERMEC	FCX	FCX_ACT-22	750x65x220 mm	15,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο 01	58,26	3.553	20	FCU38	AERMEC	FCX	FCX_ACT-22	750x65x220 mm	15,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο 02	58,80	3.615	20	FCU38	AERMEC	FCX	FCX_ACT-17	640x56x220 mm	13,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο 03	58,84	3.615	20	FCU39	AERMEC	FCX	FCX_ACT-17	640x56x220 mm	13,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Γραφείο 04	17,92	581	20	FCU42	AERMEC	FCX	FCX_ACT-17	640x56x220 mm	13,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU44	AERMEC	FCX	FCX_ACT-20	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU45	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU46	AERMEC	FCX	FCX_ACT-32	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU47	AERMEC	FCX	FCX_ACT-17	640x56x220 mm	13,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU48	AERMEC	FCX	FCX_ACT-17	640x56x220 mm	13,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU49	AERMEC	FCX	FCX_ACT-17	640x56x220 mm	13,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU50	AERMEC	FCX	FCX_ACT-22	750x65x220 mm	15,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU51	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU52	AERMEC	FCX	FCX_ACT-32	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU53	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU54	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU55	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU56	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU57	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU58	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W
Αίθουσα Σπουδών	Κυβερνήσειο Β	32,77	2.352	20	FCU59	AERMEC	FCX	FCX_ACT-24	980x56x220 mm	20,00	1.060-2.960 W	1.130-1.770 W	49x4000°C	606-1.473 W

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΛΥΚΕΙΟ ΣΟΥΦΛΙΟΥ
Οδός Ερμου 1, Σουφλί, Δ. Σουφλίου, Ν. Έβρου

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛ01
ΚΛ01 από ΚΛ04
ΚΛΙΜΑΚΑ
1:100

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc
Αρ. Μητρώου 24571

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 122648
ΒΙΣΥΝΟΥΣ ΣΤ. ΜΑΕΙ/ΠΟΛΗ
ΤΗΛ. +30-244-4444444
Δ.Θ.Μ. 1-3-1440861
www.kriton-energy.com

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
09/2021

ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
21SYM008117018 2021-02-09

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΚΟΤΣΑΝΗ ΕΛΕΝΗ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Πολιτικός Μηχανικός- Αρχαιολόγος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ