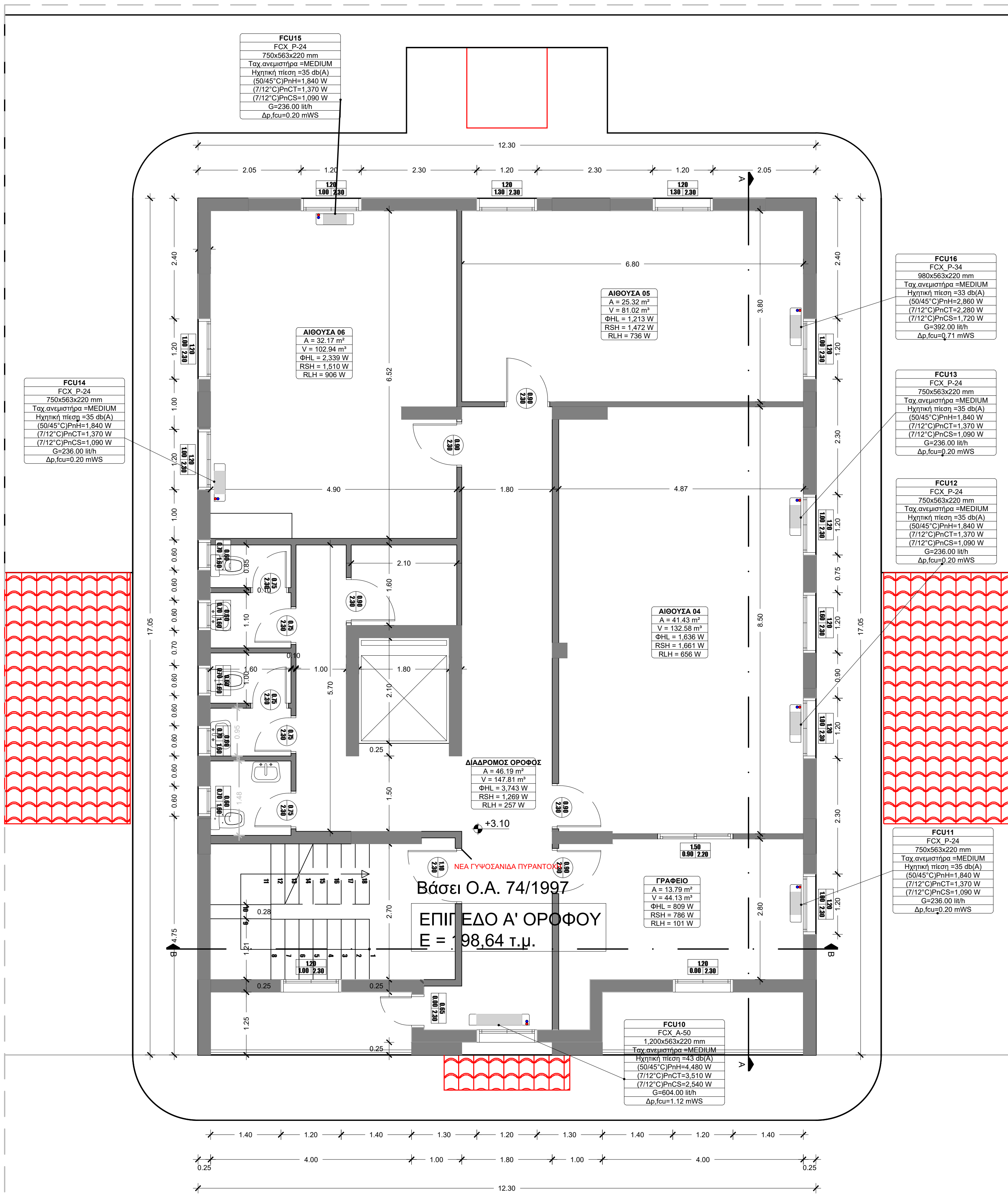


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕ FAN-COIL UNITS ΑΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ																	
Διαμόρφωση	Διαστάση	Επιφάνεια Δωματίου (Α') (m ²)	Θερμικός Απορρόκτης (QH) (W)	Θερμ. σχεδ. Δοσάτης (θ) (°C)	Όνομα Θερμοστατού	Εμπλεκ. σύστημα	Συχν. προεξέλεγχ.	Μοντέλο Θερμοστατού	Πλάτος Υποσυστήματος (WHxH)	Διάσταση Πλάτους Υποσυστήματος (WHxH)	Βάρος καθαρό (Wt) (kg)	Ονομαστική Θερμική ισχύς 70-60°C (W)	Ονομαστική Θερμική ισχύς 50-45°C (W)	Θερμοκρασία οδού/επιστροφής (θ _o /θ _e) (°C)	Υπολογιζόμενη Θερμική ισχύς (Pc) (W)	Παροχή νερού (Dwc) (l/h)	Πίεση νερού (Dpwc) (mWS)
ΔΙΕΚ Σουφλίου	ΑΙΘΟΥΣΑ 04	41.43	1.636	20	FCU12	AERMEC	FCX 2-pipe systems	FCX_P-24	750x563x220 mm	750x563x220 mm	15.00	3,100 W (Medium)	1,840 W (Medium)	(45/40°C)	1,525 W (Medium)	227.00	0.18
ΔΙΕΚ Σουφλίου	ΑΙΘΟΥΣΑ 04	41.43	1.636	20	FCU13	AERMEC	FCX 2-pipe systems	FCX_P-24	750x563x220 mm	750x563x220 mm	15.00	3,100 W (Medium)	1,840 W (Medium)	(45/40°C)	1,525 W (Medium)	227.00	0.18
ΔΙΕΚ Σουφλίου	ΓΡΑΦΕΙΟ	13.79	809	20	FCU11	AERMEC	FCX 2-pipe systems	FCX_P-24	750x563x220 mm	750x563x220 mm	15.00	3,100 W (Medium)	1,840 W (Medium)	(45/40°C)	1,525 W (Medium)	227.00	0.18
ΔΙΕΚ Σουφλίου	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	46.19	3.743	20	FCU10	AERMEC	FCX 2-pipe systems	FCX_A-54	1,200x563x220 mm	1,200x563x220 mm	24.00	8,780 W (Medium)	5,220 W (Medium)	(45/40°C)	4,335 W (Medium)	736.75	1.71
ΔΙΕΚ Σουφλίου	ΑΙΘΟΥΣΑ 06	32.17	2.339	20	FCU15	AERMEC	FCX 2-pipe systems	FCX_P-24	750x563x220 mm	750x563x220 mm	15.00	3,100 W (Medium)	1,840 W (Medium)	(45/40°C)	1,525 W (Medium)	227.00	0.18
ΔΙΕΚ Σουφλίου	ΑΙΘΟΥΣΑ 06	32.17	2.339	20	FCU16	AERMEC	FCX 2-pipe systems	FCX_P-24	750x563x220 mm	750x563x220 mm	15.00	3,100 W (Medium)	1,840 W (Medium)	(45/40°C)	1,525 W (Medium)	227.00	0.18
ΔΙΕΚ Σουφλίου	ΑΙΘΟΥΣΑ 05	25.32	1.213	20	FCU14	AERMEC	FCX 2-pipe systems	FCX_P-34	980x563x220 mm	980x563x220 mm	20.00	4,890 W (Medium)	2,860 W (Medium)	(45/40°C)	2,375 W (Medium)	384.75	0.71

ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



Ο.Γ.

Ο.Γ.

ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Ρ.Γ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΕΡΓΟ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΔΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ ΩΣ ΔΙΕΚ
ΘΕΣΗ	πρώην ΚΤΙΡΙΟ ΔΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ Ο.Τ. 142, Δ. Σουφλίου, Π.Ε. Έβρου
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ/ΨΥΞΗ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ03 ΚΛ03 από ΚΛ04 ΚΙΛΩΜΑ 1:50

ΣΥΝΤΑΓΗ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Κ. Αλμπέρτος Μπαρ. Μηχανικός ΕΜΤ, ΜSc - ΑΜ ΤΕΕ: 122648 Κ. Γεωργίου Μπαρ. Μηχανικός ΕΜΤ - ΑΜ ΤΕΕ: 75405 Κ. Γεωργίου Μπαρ. Μηχανικός ΕΜΤ - ΑΜ ΤΕΕ: 115852 Κ. Παπαδόπουλος Μπαρ. Παν. Παιδαγωγ. - ΑΜ ΤΕΕ: 44651 Κ. Παπαδόπουλος Μπαρ. Παν. Παιδαγωγ. - ΑΜ ΤΕΕ: 44651 Κ. Παπαδόπουλος Μπαρ. Παν. Παιδαγωγ. - ΑΜ ΤΕΕ: 44651	09/2024	

ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΑΓΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΓΟΥΡΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	30/9/2024	
ΑΝΕΚΕΤΟΝΟΜΗ ΥΠΕΡΕΞΟΝ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΚΟΤΣΑΝΗ ΕΛΕΝΗ	30/9/2024	