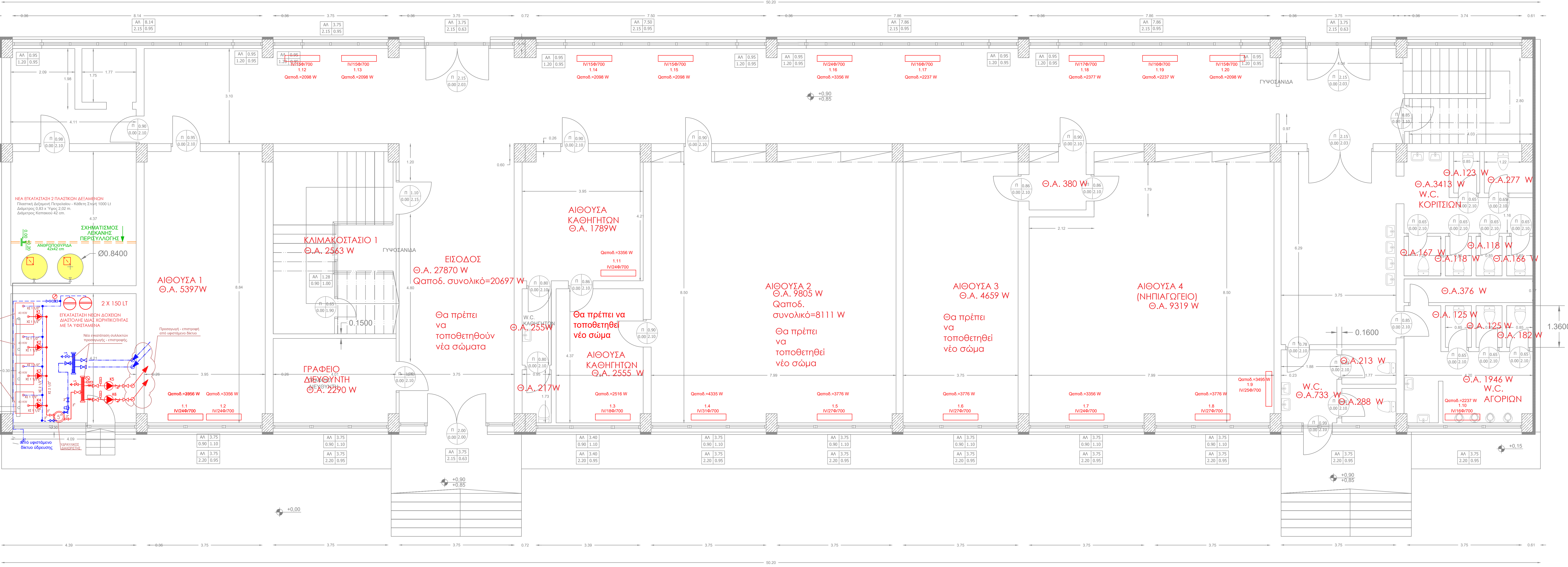


Στοιχ	Τύπος	Χώρος που θερμαίνεται	Q αποδ. Στοιχείου (W)	Αίθρα
1.1	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	3356	30,7
1.2	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	3356	30,7
1.3	IV/166/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	2516	23
1.4	IV/316/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	4335	39,7
1.5	IV/216/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	3776	34,6
1.6	IV/276/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	3776	34,6
1.7	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	3356	30,7
1.8	IV/216/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	3776	34,6
1.9	IV/256/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	3495	32
1.10	IV/166/700	W.C. ΑΤΟΡΙΩΝ	2237	20,5
1.11	IV/146/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	3356	30,7
1.12	IV/156/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.13	IV/156/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.14	IV/156/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.15	IV/156/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.16	IV/346/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	3356	30,7
1.17	IV/166/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2237	20,5
1.18	IV/216/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2377	21,8
1.19	IV/166/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2237	20,5
1.20	IV/156/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
2.1	83/1000/900	ΑΙΘΟΥΣΑ 6	3773	17
2.2	IV/256/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 6	3495	32
2.3	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 6	3356	30,7
2.4	IV/246/700	ΚΑΙΜΑΚΟΤΑΣΙΟ ΟΡΟΦΟΥ	4055	37,1
2.5	IV/296/650	ΑΙΘΟΥΣΑ 5	4055	37,1
2.6	IV/246/650	ΑΙΘΟΥΣΑ 5	3356	30,7
2.7	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 5	3356	30,7
2.8	IV/326/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	4474	41
2.9	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	3356	30,7
2.10	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	3356	30,7
2.11	IV/306/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	4194	38,4
2.12	IV/306/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	4194	38,4
2.13	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	3356	30,7
2.14	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ	3356	30,7
2.15	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΔΟΡΙΣΤΩΝ	3356	30,7
2.16	IV/306/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΔΟΡΙΣΤΩΝ	4194	38,4
2.17	IV/306/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΠΛΙΚΩΝ	4194	38,4
2.18	IV/246/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΠΛΙΚΩΝ	3356	30,7
2.19	IV/176/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.20	IV/176/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.21	IV/166/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2237	20,5
2.22	IV/176/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.23	IV/166/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2237	20,5
2.24	IV/176/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.25	IV/166/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2237	20,5
2.26	IV/166/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2237	20,5
2.27	IV/256/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	3495	32

Συστατικό 4 λελβήτων πετρελαίου 40 KW με τεχνολογία συμπίκνωσης, συνολικής ισχύος 160kW

Σύνδεση σε ενιαίο σύστημα καταιναγών-καμινάδας.

ΝΕΑ INOX ( ενδ. διάσταση Φ200 - Φ250) ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ. (ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.



ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: 75470 W

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΟΝΟΣ
  - ΒΑΝΙΑ
  - ΒΑΝΙΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
  - ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
  - ΚΕΡΑΜΙΚΟ
  - ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΙΣ
  - ΤΡΕΦΗ ΒΑΝΙΑ ΑΝΑΛΟΓΗ
  - ΚΑΤΟ
  - ΒΑΝΙΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ
  - ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ - ΙΝΒΕΡΤΕΡ
  - ΜΑΥΡΕΣ ΑΠΟΔΕΥΣΗ
  - ΔΙΟΔΟ ΔΙΑΤΟΜΗ
  - ΚΥΚΛΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗ
  - ΤΡΕΦΗ ΘΕΡΜΟΚΛΗΤΗ ΒΑΝΙΑ
  - ΜΕΤΡΗΣ ΠΙΣΤΗ
  - ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΣΕΤΗ ΜΕΤΡΗΣ ΜΕΤΕΩΡΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟ:	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΜΕΛΙΒΟΙΑ , Δ.Ε. ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	
ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	
ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021
ΕΥΜΟΡΦΙΑ ΝΤΟΥΛΟΥΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	