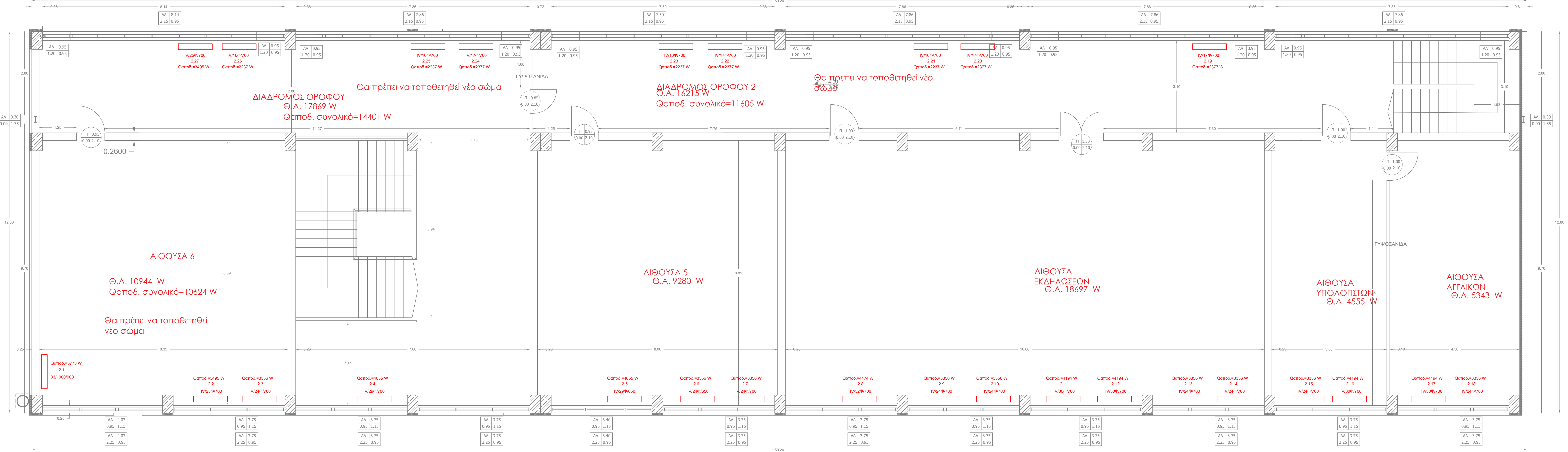


Σύστημα	Τύπος	Χώρος που θυγατρών	Q αποδ. Σύστημα (W)	Απόσταση
1.1	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	3356	30,7
1.2	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	3356	30,7
1.3	IV/180/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΘΗΜΗΤΕΡΩΝ	2516	23
1.4	IV/310/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	4335	39,7
1.5	IV/270/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	3776	34,6
1.6	IV/270/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	3776	34,6
1.7	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	3356	30,7
1.8	IV/270/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	3776	34,6
1.9	IV/250/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	3495	32
1.10	IV/160/700	W.C. ΑΙΘΟΥΣΑ	2337	20,5
1.11	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΘΗΜΗΤΕΡΩΝ	3356	30,7
1.12	IV/150/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.13	IV/150/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.14	IV/150/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.15	IV/150/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
1.16	IV/240/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	3356	30,7
1.17	IV/160/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2337	20,5
1.18	IV/170/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2377	21,8
1.19	IV/160/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2337	20,5
1.20	IV/150/700	ΕΙΣΟΔΟΣ	2098	19,2
2.1	33/1000/900	ΑΙΘΟΥΣΑ 6	3773	17
2.2	IV/250/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 6	3495	32
2.3	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 6	3356	30,7
2.4	IV/280/700	ΚΑΛΗΜΕΡΙΣΤΑΡΙΟ ΟΡΟΦΟΥ	4053	37,1
2.5	IV/240/650	ΑΙΘΟΥΣΑ 5	4055	37,1
2.6	IV/240/650	ΑΙΘΟΥΣΑ 5	3356	30,7
2.7	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ 5	3356	30,7
2.8	IV/320/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	4474	41
2.9	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	3356	30,7
2.10	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	3356	30,7
2.11	IV/300/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	4194	38,4
2.12	IV/300/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	4194	38,4
2.13	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	3356	30,7
2.14	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	3356	30,7
2.15	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3356	30,7
2.16	IV/300/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	4194	38,4
2.17	IV/300/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΙΤΛΙΚΩΝ	4194	38,4
2.18	IV/240/700	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΙΤΛΙΚΩΝ	3356	30,7
2.19	IV/170/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.20	IV/170/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.21	IV/160/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2337	20,5
2.22	IV/170/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.23	IV/160/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2337	20,5
2.24	IV/170/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2377	21,8
2.25	IV/160/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2337	20,5
2.26	IV/160/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	2337	20,5
2.27	IV/250/700	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	3495	32

186815 Watt
1326,6 L



ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΟΡΟΦΟΥ: 82903 W

ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΟΝΟΣ
- ΒΑΝΙΑ
- ΒΑΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΚΕΡΑΜΙΚΟ
- ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ
- ΤΡΕΠΕΣ ΒΑΝΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ
- ΚΑΥΣΤΟ
- ΒΑΝΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗΣ
- ΚΥΛΙΝΘΡΟΝ - INVERTER
- ΜΑΥΝΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΕΥΣΤΙΚΕΣ
- ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
- ΚΡΟΝΟΣ ΕΚΚΕΝΣΗΣ
- ΤΡΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΛΗΤΗ ΒΑΝΙΑ
- ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΙΣΤΕΣ
- ΕΚΚΕΝΣΗ ΣΕΤΙ ΜΕΤΡΙΚΕΣ 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 ΟΡΟΦΟΥ	
ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021
ΕΥΜΟΡΦΙΑ ΝΤΟΥΛΟΥΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	