



Επίπεδο : ΙΣΟΓΕΙΟ				
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία προβόλου	Φον θέρμανσης	Φον ψύξης
N1	180	0	1.00	1.00
N2	180	0	1.00	1.00
N3	180	0	1.00	1.00
N4	180	0	1.00	1.00
N5	180	0	1.00	1.00
N6	180	0	1.00	1.00
N7	180	63	0.45	0.37
N8	180	63	0.45	0.37
N9	180	63	0.45	0.37
N10	180	81	0.16	0.28
N11	180	81	0.16	0.28
N12	180	81	0.16	0.28
N13	180	55	0.57	0.42
N14	180	78	0.20	0.29
B1	0	0	1.00	1.00
B2	0	0	1.00	1.00
B3	0	0	1.00	1.00
B4	0	0	1.00	1.00
B5	0	0	1.00	1.00
N15	180	67	0.39	0.35
N16	180	73	0.29	0.32
N17	180	58	0.53	0.40
B6	0	0	1.00	1.00

Επίπεδο : ΙΣΟΓΕΙΟ				
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία αριστερού πλαινού	Ffin,I θέρμανσης	Ffin,I ψύξης
N1	180	0	1.00	1.00
N2	180	0	1.00	1.00
N3	180	0	1.00	1.00
N4	180	0	1.00	1.00
N5	180	0	1.00	1.00
N6	180	0	1.00	1.00
N7	180	0	1.00	1.00
N8	180	0	1.00	1.00
N9	180	0	1.00	1.00
N10	180	0	1.00	1.00
N11	180	0	1.00	1.00
N12	180	0	1.00	1.00
N13	180	0	1.00	1.00
N14	180	0	1.00	1.00
B1	0	0	1.00	1.00
B2	0	0	1.00	1.00
B3	0	31	1.00	0.93
B4	0	0	1.00	1.00
B5	0	78	1.00	0.92
N15	180	56	0.83	0.88
N16	180	25	0.94	0.94
N17	180	31	0.92	0.93
B6	0	0	1.00	1.00

Επίπεδο : ΙΣΟΓΕΙΟ						
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία δεξιού πλαινού	Ffin,r θέρμανσης	Ffin,r ψύξης	Ffin θέρμανσης	Ffin ψύξης
N1	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N2	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N3	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N4	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N5	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N6	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N7	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N8	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N9	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N10	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N11	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N12	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N13	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N14	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
B1	0	76	1.00	0.92	1.00	0.92
B2	0	57	1.00	0.92	1.00	0.92
B3	0	0	1.00	1.00	1.00	0.93
B4	0	0	1.00	1.00	1.00	1.00
B5	0	0	1.00	1.00	1.00	0.92
N15	180	0	1.00	1.00	0.83	0.88
N16	180	0	1.00	1.00	0.94	0.94
N17	180	0	1.00	1.00	0.92	0.93
B6	0	0	1.00	1.00	1.00	1.00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΝΑΒΡΑΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:

ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΑΝΑΒΡΑ ΑΓΙΑΣ, Δ.Ε. ΑΓΙΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΕΝΑΚ
ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ
ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ
ΕΜΠΟΔΙΑ

ΕΝΑΚ2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΑΓΙΑ,ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΕΥΜΟΡΦΙΑ ΝΤΟΥΛΟΥΑΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΓΙΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ