



Επίπεδο : ΥΠΟΓΕΙΟ				
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία προβόλου	Φον θέρμανσης	Φον ψύξης
A1	90	0	1.00	1.00
B1	0	0	1.00	1.00
BA1	37	0	1.00	1.00
BΔ1	323	0	1.00	1.00
B2	0	0	1.00	1.00
Δ1	270	39	0.76	0.69
Δ2	270	50	0.66	0.58
Δ3	270	50	0.66	0.58
Δ4	270	58	0.59	0.50
Δ5	270	59	0.58	0.49
N1	180	0	1.00	1.00
NΔ1	216	0	1.00	1.00
N2	180	0	1.00	1.00
A2	90	0	1.00	1.00
N3	180	0	1.00	1.00
N4	180	0	1.00	1.00
A3	90	0	1.00	1.00

Επίπεδο : ΥΠΟΓΕΙΟ				
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία αριστερού πλαινού	Ffin,l θέρμανσης	Ffin,l ψύξης
A1	90	66	0.65	0.89
B1	0	0	1.00	1.00
BA1	37	0	1.00	1.00
BΔ1	323	0	1.00	1.00
B2	0	20	1.00	0.95
Δ1	270	0	1.00	1.00
Δ2	270	0	1.00	1.00
Δ3	270	0	1.00	1.00
Δ4	270	0	1.00	1.00
Δ5	270	0	1.00	1.00
N1	180	0	1.00	1.00
NΔ1	216	0	1.00	1.00
N2	180	0	1.00	1.00
A2	90	0	1.00	1.00
N3	180	82	0.76	0.86
N4	180	42	0.88	0.91
A3	90	0	1.00	1.00

Επίπεδο : ΥΠΟΓΕΙΟ						
Κούφωμα	Προσανα- τολισμός	Γωνία δεξιού πλαινού	Ffin,r θέρμανσης	Ffin,r ψύξης	Ffin θέρμανσης	Ffin ψύξης
A1	90	0	1.00	1.00	0.65	0.89
B1	0	34	1.00	0.93	1.00	0.93
BA1	37	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BΔ1	323	0	1.00	1.00	1.00	1.00
B2	0	0	1.00	1.00	1.00	0.95
Δ1	270	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ2	270	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ3	270	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ4	270	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ5	270	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N1	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NΔ1	216	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N2	180	0	1.00	1.00	1.00	1.00
A2	90	71	1.00	0.94	1.00	0.94
N3	180	0	1.00	1.00	0.76	0.86
N4	180	0	1.00	1.00	0.88	0.91
A3	90	0	1.00	1.00	1.00	1.00

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ
ΛΑΡΙΣΑΣ

ΕΡΓΟ

Κέντρο υποστήριξης ατόμων με
Σύνδρομο Down

ΘΕΣΗ

Κατσώνη Λ. 06 - Λάρισα

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΑΠ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΘ. ΚΑΡΑΒΙΔΕΣ
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός

Θ Ε Μ Α

ΚΕΝΑΚ
ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ
ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ
ΕΜΠΟΔΙΑ
(ΥΠΟΓΕΙΟ)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΝΑΚ4Α

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΑΠ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Α.Μ.Ε.Π. 73591
ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ Ν.Α. - ΤΗΛ. 5470 - 535291
Α.Θ.Μ. 08472658 - ΔΑΡΥΛΑ - Α. ΡΟΥ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ