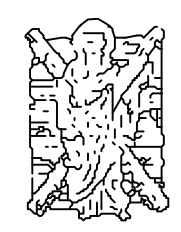


Α/Α	ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ.	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
A3		96	1.77	2.18	218.08
A8		3	1.75	2.18	11.45
A10		3	1.75	3.34	17.54
A12		3	1.75	0.70	3.63
A13		6	1.75	0.29	3.06

Α/Α	ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ.	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
A3		96	1.77	2.18	218.08
A8		3	1.75	2.18	11.45
A10		3	1.75	3.34	17.54
A12		3	1.75	0.70	3.63
A13		6	1.75	0.29	3.06

Α/Α	ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ.	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
A3		96	1.77	2.18	218.08
A8		3	1.75	2.18	11.45
A10		3	1.75	3.34	17.54
A12		3	1.75	0.70	3.63
A13		6	1.75	0.29	3.06

- ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
- 1 Τεχνητός Ελαιοχρωματιστός Τοίχος (Εξωτερικός)
2 Δομολογική τσιμεντοειδής επένδυση (ΕΠΕ) (Εξωτερική)
3 Εξωτερική οροφή
4 ΕΠΕ Εξωτερικής Θερμομόρφωσης (ΕΠΕ) (Εξωτερική)
5 ΕΠΕ Εξωτερικής Θερμομόρφωσης (ΕΠΕ) (Εξωτερική)
6 Απορροφητική επένδυση (ΕΠΕ) (Εξωτερική)
7 Απορροφητική επένδυση (ΕΠΕ) (Εξωτερική)
8 Μεταλλική επένδυση (ΕΠΕ) (Εξωτερική)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
Α & Β ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ (ΚΤΙΡΙΟΥ Α)

Κ.Α. :

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ :

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :

ΕΦΕΘΡΗΘΗ
Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΦΕΘΡΗΘΗ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A12

+14.43
+12.70
+11.90

+8.16
+4.42

±0.00

+14.43
+12.55
+9.64
+8.84
+7.32
+5.50
+4.42

ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ