

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΘΕΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΥΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

Α/Α ΧΩΡΟΥ	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ ΣΕ Μ2	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΓΜ. ΣΕ Μ2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
A1	3.90*5.10=19.89	3.40*0.70+1.20*	3.82>19.89*10%=1.99	3.82>19.89*5%=1.00
A2	3.00*5.10=15.30	1.20*1.20+2*	1.20>15.30*10%=1.53	1.20>15.30*5%=0.76
A3	4.00*2.60=10.40	1.20*1.20+1.10*	1.20>10.40*10%=1.04	1.20>10.40*5%=0.52
A4	5.90*11.30=66.67	2.30*2.30+13.46	13.46>66.67*10%=6.67	13.46>66.67*5%=3.33
A7	6.80*7.40=50.32	4.10*1.20+0.60*	5.64>50.32*10%=5.03	5.64>50.32*5%=2.52
A8	6.50*7.40=48.10	4.10*1.20+0.60*	4.92>48.10*10%=4.81	4.92>48.10*5%=2.41
A9	6.80*7.40=50.32	4.40*1.20+0.60*	5.28>50.32*10%=5.03	5.28>50.32*5%=2.52
A10	6.80*7.40=50.32	4.40*1.20+0.60*	5.28>49.58*10%=4.96	5.28>49.58*5%=2.48
A11	11.30*7.10=80.23	2.30*2.30+2*	12.96>80.23*10%=8.02	12.96>80.23*5%=4.01
A12	8.45*6.60=55.77	2.30*1.20+2*	8.74>55.77*10%=5.58	8.74>55.77*5%=2.79

ΥΠΟΜΗΜΑ  
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΥΡΑ  
 - κλάσ  
 - κλάσ  
 - κλάσ

ΘΥΡΕΣ  
 - κλάσ  
 - κλάσ

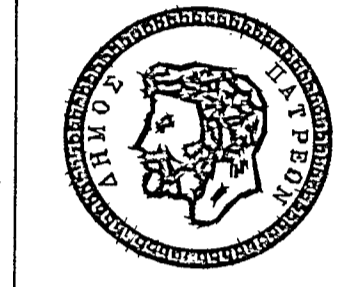
ΣΤΑΘΜΕΣ  
 - σκάφη δαπέδου

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΑΛΩΝ

κλάσ  
 κλάσ  
 κλάσ

ΕΜΒΑΔΟΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ: 973.18 - 3.00\*11.80\*2 = 973.18 - 70.80 = 902.38 Μ2  
 ΕΜΒΑΔΟΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑ ΣΤΟΝ Σ.Δ.: 902.38 - (25.00\*2) = 852.38 Μ2  
 (Ν.4067/2012, άρθρο 11, παρ.δ' ΚΑΙ Ν.4258/2014, άρθρο 20, παρ.11)

ΕΜΒΑΔΟΝ Η.Χ.: 3.00\*11.80\*2 = 70.80 Μ2



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ  
 (ΣΤΑΘΜΗ +6,75)

A - 05

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ  
 ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΦΑΝΗ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ  
 αρχιτέκτων μηχανικός  
 Θεσσαλονίκη



ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ  
 αρχον. & τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

1.7.2016  
 [Signatures]