



Α/Α ΧΩΡΟΥ	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ ΣΕ Μ2	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΩΓΩΜ. ΣΕ Μ2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
B1	9.20*8.95=82.36	4.10*7.15=29.26	10.74>82.34*10%=8.23	10.74>82.34*5%=4.11
B3	11.20*7.15=80.08	3.4*0.7+7.8*0.7+1.2*2.3=10.60	10.60>80.08*10%=8.01	10.60>80.08*5%=4.00
B4	6.30*7.65=48.19	4.10*1.20=4.92	4.92>48.19*10%=4.82	4.92>48.19*5%=2.41
B5	5.90*7.65=45.13	4.10*1.20=4.92	4.92>45.13*10%=4.51	4.92>45.13*5%=2.26
B6	6.60*7.65=50.49	4.10*1.20+1.20*2.30=7.68	7.68>50.49*10%=5.05	7.68>50.49*5%=2.53
B7	6.70*7.65=51.26	4.40*1.20=5.28	5.28>51.26*10%=5.13	5.28>51.26*5%=2.56
B8	6.50*7.65=49.73	4.40*1.20=5.28	5.28>49.73*10%=4.97	5.28>49.73*5%=2.48
B9	6.50*11.30=73.45	7.80*0.7+2.30*2.30+0.7*4+1.20*2.30=9.20	9.20>73.45*10%=7.35	9.20>73.45*5%=3.68
B12	9.2*4.30=3.96	1.20*2.30=2.76	2.76>3.96*10%=0.39	2.76>3.96*5%=0.19

ΕΜΒΑΔΟΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ: 973,18 Μ2  
 ΕΜΒΑΔΟΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑ ΣΤΟΝ Σ.Δ.: 973,18 - (25,00\*2) = 923,18 Μ2  
 (Ν.4067/2012, άρθρο 11, παρ.δ' ΚΑΙ Ν.4258/2014, άρθρο 20, παρ.11)

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

ΠΑΡΑΥΡΑ: αδιάφορος παραίτητος  
 αέρας: αέρας  
 ηχομόνωση: ηχομόνωση  
 φως: φως

**ΣΥΜΒΟΛΑ**

σύνθη διακόσιο

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΑΛΙΝΩΝ**

κρύσταλλο  
 ημιδιαφανές υαλίνο  
 φθοριστικό υαλίνο



**ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

**ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ</b> (ΣΤΑΘΜΗ +10,85) <b>ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>	<b>A - 06</b>
ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ	Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ
ΦΑΝΗ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ αρχιτέκτων μηχανικός	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ αγρον.& τοπογράφος μηχανικός
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ