



ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛ/ΣΙΟΥ ΕΚΤΟΣ Σ.Δ.  
 $(3,05 \cdot 3,40) + (2,15 + 2,10) \cdot 0,50 \cdot 1,90 + (1,20 \cdot 1,70) + (0,30 \cdot 1,50) = 16,89 \text{m}^2$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΤΑΡΙΟΥ (Β' ΟΡΟΦΟΥ) =  
 $(2,39 \cdot 6,00) + (1,90 \cdot 5,70) + (6,10 \cdot 7,06) = 68,238 \text{m}^2 < 101,33 \cdot 0,70 = 70,93 \text{m}^2$  ΕΠΙΤΡ.

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ			ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ		
		ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒ. ΑΝΟΙΓΜ.	ΕΜΒ. ΑΠ. ΑΝΟΙΓΜ.
1	ΔΩΜΑΤΙΟ 1	13,72	1,30	1,37	11,25	1,30	0,56
2	ΔΩΜΑΤΙΟ 2	16,10	2,99	1,61	13,70	2,99	0,68
3	ΔΩΜΑΤΙΟ 3	23,90	5,75	2,39	17,65	5,75	0,88

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡ.623796/2023 ΟΙΚ.ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΘΕΣΗ :

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.  
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.ΤΕ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ (Β' ΟΡΟΦΟΥ)

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

**A8**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΗΣ 2023

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ