



(ΓΔ=9,75m)

(ΒΓ=19,82m)

(ΑΖ=19,90m)

(ΑΒ=10,22m)

ΟΔΟΣ ΣΟΛΩΝΟΣ ΠΛ.8,00m

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛ./ΣΙΟΥ ΕΚΤΟΣ Σ.Δ.
(3,05*3,40)+(2,15+2,10)*0,50*1,90+(1,20*1,70)+(0,30*1,50)=16,89m²

ΕΜΒΑΔΟΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ=
(7,60+7,85)*0,50*16,00-(0,90*6,09)+(0,40*4,10)-ΦΩΤ.(1,70*0,90)-ΚΛ.16,89m²=
=119,75-1,53-16,89=101,33m²

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	17,02	2,99	1,702	14,55	2,99	0,727
2	ΚΟΥΖΙΝΑ	14,75	2,98	1,475	11,20	2,98	0,56
3	ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ	34,50	7,36	3,450	26,50	7,36	1,325
3	ΣΑΛΟΝΙ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ	29,46	5,74	2,946	23,20	5,74	1,16

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 Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

A7

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΗΣ 2023

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ