



ΟΔΟΣ ΑΙΝΟΥ (ΠΛ. 10.00 m)

Εμβαδόν Κλίμα/σιου εκτός Σ.Δ.=(2,75*2,65)+(2,10*1,65)+(1,20*1,90)+(0,30*1,70)=13,55m2
 Εμβαδόν Γ' Ορόφου (Προσθήκη):
 (5,55*9,95)+(5,00*4,80)+(2,95*3,05)+((2,05*2,05*0,5)-
 ΚΛ.13,55- ΦΩΤ. (1,20*2,20)-(1,90*1,50)-(3,15*1,25)=67,33m2

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 1	15,19	2,76	0,15	12,49	2,76	0,62
2	ΔΩΜΑΤΙΟ 2	16,18	2,76	0,16	14,50	2,76	0,725
3	ΣΑΛΟΝΙ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑ	25,86	9,59	0,25	20,00	9,59	1,00
4	ΚΟΥΖΙΝΑ	10,14	3,50	1,01	6,60	3,50	0,33

ΕΡΓΟ : ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΦΟΥΣ Β' ΚΑΙ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΜΕΤΑ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
 ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.
 ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.
 ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.ΤΕ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ)

ΑΡΙΘΜΟΣ
 ΣΧΕΔΙΟΥ
A7

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΗΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΝΝΑ Κ. ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΗΤΡΑΚΟΠΟΛΗΣ
 ΜΕΛΟΣ/ΤΕΛΕ-ΑΦΑΙΡΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 135001
 ΒΑΣ. ΠΑΥΛΙΔΗΣ-45*4 ΣΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΣΗΜΑ
 ΠΛ. 210, Ν.Α. 21007, ΑΘΗΝΑ