



A' ΟΡΟΦΟΣ =  $(11,85+6,35) \times 0,5 \times 24,90 - 1,20 \times 3,90 = 221,91 \text{ m}^2$

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	20.89	6.90	2.08	18.49	6.90	0.93
2	ΔΩΜΑΤΙΟ 2	18.18	3.45	1.818	16.98	3.45	0.85
3	ΔΩΜΑΤΙΟ 3	19.76	3.45	1.97	18.56	3.45	0.92
4	ΔΩΜΑΤΙΟ 4	19.76	3.45	1.97	18.56	3.45	0.92
5	ΔΩΜΑΤΙΟ 5	17.00	3.45	1.70	15.80	3.45	0.79
6	ΔΩΜΑΤΙΟ 6	16.00	3.45	1.60	14.80	3.45	0.74

ΕΡΓΟ : ΝΕΑ ΔΙΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΓΑΠΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : **A6**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΗΣ 2006

ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ