



Εκμ Ζ' οροφ. =  $(0.5 \times 1.81 \times 8.54) + (0.5 \times 8.54 \times 1.79) + (0.5 \times 1.64 \times 7.67) + (0.5 \times 7.67 \times 1.68) + (0.5 \times 2.82 \times 7.75) + (0.5 \times 7.75 \times 2.93) = 50.38 \text{ m}^2$

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ**

Ε ΟΦ.ΧΩΡΟΥ	ΑΠΑΙΤ. ΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ	Ε ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΟΙΚΙΑ	26.35	2.63 - 1.31
		13.96 > 2.63

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ
	ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
	ΠΟΔΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
	ΠΡΕΚΙ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
	ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ
	ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. Γ. 23978/16 ΑΠΟΦΑΣΗ  
ΠΕΡΙ...  
ΑΘΗΝΑ, 9 Δεκεμβρίου 2010  
Δ/ΤΥΧ  
Δ. Γιαννακοπούλου

Αρ. Φακ. 87/10  
6X.15-

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 244... ΦΥΛΛΟ ΤΟΥ  
Α.Α.Τ. ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
ΤΗΣ 24 Δεκεμβρίου 2010

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ**

**ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ  
ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ 11**

**ΠΕΡΙΟΧΗ : ΚΕΝΤΡΟ - ΑΘΗΝΑ**

**ΚΑΤΟΨΗ Ζ' ΟΡΟΦΟΥ**

**A09**

ΟΔΟΣ ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ  
(πλάτος 11.50 μ. Τ.Ε. 795/68)