



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Β' ΟΡΟΦΟΣ

$$E = \frac{129}{360} \pi \cdot 7,50^2 + \frac{1}{2} \cdot 1,20 \cdot 3,95 + \frac{1}{2} (0,55 \cdot 2,35) \cdot 0,55$$

$$- \frac{1}{2} (1,40 \cdot 0,45) + \frac{1}{2} (0,55 \cdot 1,35) - \frac{1}{2} (2,25 \cdot 0,90)$$

$$+ \frac{1}{2} (3,60 \cdot 1,30) + \frac{1}{2} (0,35 \cdot 1,20) = 68,08 \mu^2$$

Εκχ = 11,965 μ² ε δ' υψομοσίων
Εμκx = 20,30 μ²

συνολ. εμβαδών : 68,08 + 11,96 + 20,30 = 100,34 μ²

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΝ ΤΩ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 845 ΟΥΛΑΘΝ

Α ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ 25 Νοεμβρίου 1999

10 Αυγούστου 1999

Δ. Αποστόλου

Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

Αρ. Φ. 160/93
Εχ. 9

ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΟΣ ΟΔΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ-ΕΝΟΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΡΡΩΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΥΘΜΙΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 §2 ΤΟΥ Γ.Ο.Κ.

ΟΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ 3, ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΟΣ, ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ A15	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΤΩΨΗ ΟΡΟΦΟΥ Β'	ΚΑΜΑΚΑ 1:50
-----------------------	--	-----------------------

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 1997

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΠΑΝΕΤΣΟΣ, ARCHITECTON ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π., M.A.R.C.H. HARVARD UNIVERSITY
ΟΔΟΣ ΑΛΚΑΙΟΥ 19, ΑΘΗΝΑ 145 65, ΤΗΛ.: 6229769, FAX: 8131756