



1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

| α) ΠΟΡΤΕΣ (Θ) ΠΛΑΤΟΣ | | α) ΠΑΡΑΘΥΡΑ (Π) ΠΛΑΤΟΣ | |
|-------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΑΣ | ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ | ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΑΣ | ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ |

ΣΗΜ. Τα υψηλότητας - πρεκίου λαμβανονται από την τελική σταθμή δαπέδου

2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

| | |
|--|----------------------|
| | ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΣΕΜΑ |
| | ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ |
| | ΚΟΙΝΗ ΟΠΤΟΠΛΑΝΘΟΔΟΜΗ |

3.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ

| | |
|--|-------------------------------|
| | Τ.ΣΤ.Δ.- ΤΡΑΧΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ |
| | ΣΤ.ΜΠ.- ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΙΣΤΟΝ |

4.ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΟΝ Σ.Δ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ)

Α/Β ΟΡΟΦΟΣ: 18.10*10.60-1.35*6.10-2.05*3.70-1.40*0.40+(0.30+0.20)*0.30= 191.86-8.23-7.58-0.56+0.15= 175.64 Μ²
 Ιαμακοσυστοιχία: 4.00*3.00+1.50*1.40+1.20*0.05-1.40*0.40= 13.60 Μ²
 Α2/Β2= 8.55*10.60+1.625*1.75+4.00*0.10+0.30*0.30-2.95*1.35-2.05-82.40 Μ²
 Α1/Β1= 175.64-13.60-82.40= 79.64 Μ²

5. ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ

6,10*1,55+2,05*3,70= 17,04 Μ²
 ΑΝΤΙΤΕΤΟΣΑ ΚΑΙ Ο Β ΟΡΟΦΟΣ

6. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΞΩΣΤΩΝ

6,90*1,70+1,10*3,70+5,20*1,35+5,40*2,35= 35,51 Μ²
 ΑΝΤΙΤΕΤΟΣΑ ΚΑΙ Ο Β ΟΡΟΦΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΕΣ-ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΞΕΝΟΥΛΗΣ Μ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 160 ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ. 2108234220

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΚΩΝ/ΝΟΣ ΡΟΥΦΑΝΗΣ** οικοδομικές επιχειρ.

ΕΡΓΟ: **ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΡΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΠΙΛΟΤΙΣ, ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΣΤΕΓΗ**

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: **ΟΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΙΟΥ 8, Ο.Τ. 451, ΣΥΝΟΙΚΙΑ Β, ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΞΕΝΟΥΛΗΣ Μ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
|----------------------------------|-----------------|
| ΚΑΤΩΦΗ Α' & Β' ΟΡΟΦΟΥ | A 5 |

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1 : 50 ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008**

| | |
|----------|----------|
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΣΦΡΑΓΙΔΑ |
|----------|----------|