



- ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**
- Επιφάνεια Ισογείου Κατοικίας K1 : $(8,90+7,90)-(3,90+0,40)-(2,30+0,40)-(1,70+0,75)-(4,35+1,35) = 70,31-1,56-0,92-1,27-5,87 = 60,69$ τ.μ.
 •Επιφάνεια κλίμακας που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(2,49+0,90)+(2,20+1,10) = 2,24+2,42 = 4,66$ τ.μ. < 25,00 τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ε)
 •Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(3,40+2,60+3,55+3,60+0,85+2,80+1,20+2,50+1,40)+0,25 = 5,48$ τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ιβ)
 •Δόμησι Ισογείου Κατοικίας K1 : $60,69-4,66-5,48 = 50,55$ τ.μ.
 - Επιφάνεια Ισογείου Κατοικίας K2 : $[(9,26+8,49)+6,80]/2-[(4,71+4,67)+0,40]/2-(3,45+0,60) = 60,35-1,88-2,07 = 56,40$ τ.μ.
 •Επιφάνεια κλίμακας που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $[(4,09+3,79)+1,00]/2+[(0,59+0,17)+1,00]/2 = 3,94+0,38 = 4,32$ τ.μ. < 25,00 τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ε)
 •Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(4,43+3,45+1,85+2,95+2,50+2,50+3,74)+0,25 = 5,36$ τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ιβ)
 •Δόμησι Ισογείου Κατοικίας K2 : $56,40-4,32-5,36 = 46,72$ τ.μ.
 - Επιφάνεια Ισογείου Κατοικίας K3 : $[(7,25+6,29)+8,60]/2-(4,05+0,60)-(4,90+0,25) = 58,22-2,43-1,23 = 54,56$ τ.μ.
 •Επιφάνεια κλίμακας που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $[(4,10+3,75)+1,00]/2+[(0,72+0,24)+1,00]/2 = 3,93+0,48 = 4,41$ τ.μ. < 25,00 τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ε)
 •Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(2,25+3,32+4,54+3,30+3,55+3,55+1,60)+0,25 = 5,53$ τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ιβ)
 •Δόμησι Ισογείου Κατοικίας K3 : $54,56-4,41-5,53 = 44,62$ τ.μ.
 - Επιφάνεια Ισογείου Κατοικίας K4 : $(8,70+7,90)-(4,45+1,35)-(1,70+0,45)-(2,05+0,10)-(4,00+0,40)-(0,90+0,10) = 68,73-6,01-0,77-0,21-1,60-0,09 = 60,05$ τ.μ.
 •Επιφάνεια κλίμακας που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(2,49+0,90)+(2,20+1,10) = 2,24+2,42 = 4,66$ τ.μ. < 25,00 τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ε)
 •Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(1,20+1,75+1,55+3,40+3,60+3,55+3,60+0,85+2,80)+0,25 = 5,58$ τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ιβ)
 •Δόμησι Ισογείου Κατοικίας K4 : $60,05-4,66-5,58 = 49,81$ τ.μ.
 - Επιφάνεια Ισογείου Κατοικίας K5 : $(8,60+7,95)-(4,55+1,75) = 68,37-7,96 = 60,41$ τ.μ.
 •Επιφάνεια κλίμακας που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(2,49+0,90)+(2,20+1,10) = 2,24+2,42 = 4,66$ τ.μ. < 25,00 τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ε)
 •Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(3,20+3,90+2,30+2,95+1,25+3,05+1,25+3,90)+0,25 = 5,45$ τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ιβ)
 •Δόμησι Ισογείου Κατοικίας K5 : $60,41-4,66-5,45 = 50,30$ τ.μ.
 - Επιφάνεια Ισογείου Κατοικίας K6 : $(8,70+8,05)-(4,65+1,75)-(2,00+0,35)-(0,85+0,10)-(0,50+0,10) = 70,03-8,14-0,70-0,08-0,05 = 61,06$ τ.μ.
 •Επιφάνεια κλίμακας που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(2,49+0,90)+(2,20+1,10) = 2,24+2,42 = 4,66$ τ.μ. < 25,00 τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ε)
 •Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης που δεν προσαρτάται στο Σ.Δ. : $(3,90+2,30+2,95+1,50+2,70+1,25+3,90+3,20)+0,25 = 5,43$ τ.μ. (Ν. 4067/2012, άρθρο 11, παρ. 6ιβ)
 •Δόμησι Ισογείου Κατοικίας K6 : $61,06-4,66-5,43 = 50,97$ τ.μ.
 - Δόμησι φωταγωγι : $(2,26+0,25)+(2,25+0,20) = 0,57+0,45 = 1,02$ τ.μ.
 •Επιφάνεια φωταγωγι : $[(2,67+2,35)+2,85]/2 = 5,58$ τ.μ.
 - Συνολικά Δόμησι Ισογείων : $50,55+46,72+44,62+49,81+50,30+50,97+1,02 = 293,99$ τ.μ.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Τομπάζης Αν. Χρήστος
Διπλ. Αρχιτέκτων Μηχανικός Α.Π.Θ.
Γεωργίου Παναγιώτου 15 - Γιαννιτσά
τηλ. : 23820 81874, 6937 382665
fax : 23820 81875
e-mail : c.tobatzis@diagon.gr

Μπόλλας Κων. Δημήτριος
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ.
Γεωργίου Παναγιώτου 15 - Γιαννιτσά
τηλ. : 23820 29395, 6932 619484
fax : 23820 81407
e-mail : bollasdimi@diagon.gr

Εργοδότης: "ΑΝΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΥΣΙΤΣΑΣ Ο.Ε."
 Έργο: Συγκρότημα έξι (6) αυτοτελών διώροφων κατοικιών με υπόγεια και σοφίτες
 Τοποθεσία: Εντός οικισμού Δ.Κ. Νικήτας του Δ. Σιθωνίας Χαλκιδικής Ο.Τ.57- Τομέας Α2 - "Άγια Βαρβάρα"
 Μελετητές: Τομπάζης Αν. Χρήστος - Διπλ. Αρχιτέκτων Μηχανικός Α.Π.Θ.
 Θέμα σχεδίου: Κάτοψη Ισογείου (Πράξη)

Αριθμός σχεδίου: **A3**
 Κλίμακα: 1:50

Θέση Υπεράσ:
 Υπογραφή-Σφραγίδα:
 Ημερομηνία: Ιούλιος 2022

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Εσωτερική τοιχοποιία 10 εκ.
 - Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης 25 εκ.
 - Οπλισμένο σκυρόδεμα
 - Σχετικό ύψος δαπέδου
 - Σχετικό ύψος μεπτόν
 - Σημείο κατακόρυφης τάξης
 - Πλάτος θύρας
 - Υψος θύρας
 - Πλάτος παραθύρου
 - Υψος παραθύρου
 - Πλάτος παραθύρου
 - Υψος παραθύρου
- *Τό ύψη σταθμού και ποδός λαμβάνονται από στάθμη δαπέδου μεπτόν

Ο.Τ.
57

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ (ΧΩΜΑΤΙΝΗ)

Βόρεια όψη

Νότια όψη

Θερμομονωτικά στοιχεία πλήρωσης

*Τό ύψη σταθμού και ποδός λαμβάνονται από στάθμη δαπέδου μεπτόν