

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1.80	ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
0.00 2.40	ΠΟΔΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΕΚΙ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
+0.10	ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΓΕΛΑΟΥ
+0.00	ΣΤΑΘΜΗ ΒΕΤΟΝ
↑	ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ
I	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Ε ΩΦ. ΧΩΡΟΥ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ		ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	
	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΑΕΡΙΣΜΟΣ
u/δ	9.60	0.96	1.12	1.12
καθιστικό	37.85	4.55	1.69	8.34



Δ' ΟΡΟΦΟΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ [τμ]	
Δ1	$(2.92+2.82) \times 7.79 / 2 = 22.36$
Δ2	$(1.44+1.62) \times 7.73 / 2 = 12.60$
Δ3	$(4.85+4.79) \times 10.26 / 2 = 49.45$
ΣΥΝΟΛΟ	84.41
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΞΩΣΤΩΝ [τμ]	
ΕΞ	$6.94 \times 1.10 = 7.63$
ΣΥΝΟΛΟ	7.63
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΟΥ-ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ [τμ]	
ΚΛ5	$= 16.31$
ΣΥΝΟΛΟ	16.31
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ [τμ]	
Θ	$(8.39+10.80) \times 0.07 = 1.34$
ΣΥΝΟΛΟ	1.34

Σύνολο Δόμησης Δ' Ορόφου:
 Εδομήση - (Εκλιμ⁽³⁾ + Εθερμ⁽⁴⁾) =
 =84,41 - (16,31+1,34) =
 =84,41 - 17,65 = **66,76τμ**

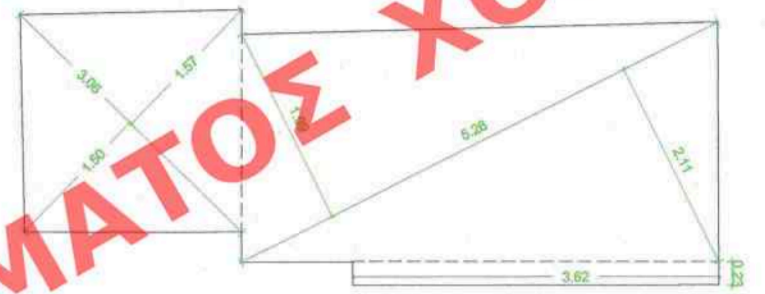
Όγκος Δ' Ορόφου:
 V = ΕΔ'ορόφου * ΗΔ'ορόφου = 84,41 x 3,02 =
 = **254,92κμ**

⁽³⁾κατ' εφαρμογή της παρ. 6δ του άρθρου 11 του ΝΟΚ
⁽⁴⁾κατ' εφαρμογή της παρ. ιθ του άρθρου 11 του ΝΟΚ (αφορά τις ελεύθερες πλευρές του κτιρίου)

Ε θερμομόνωσης Κ/Χ: $2,84 \times 0,07 = 0,20τ.μ$
 Ε θερμομόνωσης κατοικίας: $1,34 - 0,20 = 1,14τ.μ$

	$[(1.57+1.50) \times 3.06] / 2 = 4.70$
ΚΛ4,5,6	$[(1.99+2.11) \times 5.26] / 2 = 10.78$
	$0.23 \times 3.62 = 0.83$
ΣΥΝΟΛΟ	16.31

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 22/3/2024 αιτιολογητή έκθεση της Δ/σης Δ.Ο.Κ.Α. Τμήματος Δ.Κ. Η Τμήματος ΕΡΕΥΝΑ ΡΙΠΤΑ



ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 4,5,6
 κλίμακα 1:75
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 89757/3321/28-09-2021 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
 ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΜΑ	ΕΓΚΡΙΣΗ
			ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ/ 2C_ΥΡΕΝ2021_FEK

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗ
 ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΟΛΙΚΗ ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΑΔΕΙΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :
GRAND PRIX A.E.

ΕΡΓΟ :
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 23978/09.06.2010 Υ.Α. (ΦΕΚ 244ΑΑΠ/24.06.2010) για:
 • ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
 • ΜΕΡΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ
 • ΑΛΛΑΓΗ ΟΨΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ (ΦΕΚ 28Δ/14.02.1985)

ΘΕΣΗ :
ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ 11, ΑΘΗΝΑ
 Ο.Τ. 33/67

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΣΤΑΤΙΚΑ : ΟΜΙΛΟΥ ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗ
 Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΙΣ :

ΜΕΛΕΤΗ : αριθμός σχεδίου

ΣΧΕΔΙΟ : **ΚΑΤΟΨΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ** **A06**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΚΛΙΜΑΚΑ : 0 1 2 3 4

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ν. ΧΑΡΑΓΚΙΩΝΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 16651
 ΙΟΥΛΙΑΝΟΥ 33-35, 114 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ: 210-7279933

ΑΘΑΝΑΣΙΑ Ν. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 66735
 ΠΑΡΟΥ 33 - ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΛ: 2106081514
 ΑΦΜ: 045323226 - ΔΟΥ: ΧΟΛΑΡΓΟΥ