



ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
 ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΩΝ +121,35
 40,00 = 121,35 m
 +4,42 = 125,77 m

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ**
 1ος ΟΡΟΦΟΣ
 2.1 ΧΩΡΟΙ ΕΞΟΔΟΥ - ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΥΠΟΔΟΧΗ
 2.1.1 ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΟΦΟΥ E= 28,06 m²
 2.1.2 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ E= 75,93 m²
 2.1.3 ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ E= 3,24 m²
 2.11 ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
 2.11.1 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ E= 1,91 m²
 2.11.2 WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ E= 1,64 m²
 2.11.3 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC ΑΝΔΡΩΝ E= 1,70 m²
 2.11.4 WC ΑΝΔΡΩΝ E= 1,65 m²
 2.13 ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ E= 5,92 m²
 2.14 ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
 2.14.1 ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ E= 44,42 m²
 2.14.2 ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΙΚΟ-ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ E= 47,43 m²
 2.14.3 ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ E= 45,63 m²
 2.14.4 ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΜΑΔΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ E= 43,59 m²
 2.15 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΑΣ E= 45,05 m²

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΟΥ
 Δ1: ΔΑΠΕΔΟ
 Δ2: ΤΟΙΧΟΤΕΤΗ
 Π: ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
 Σ: ΟΡΟΦΗ

- ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**
Δ Α Π Ε Δ Α
 1. ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΛΑΣ (κλιμάκων) τρίμημο / συντήρηση
 2. ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΦΟΥΧΟ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟ (PVC)
 3. ΣΥΛΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ κόλλη 1,4 cm πλάτος συνδεσ <8cm
 4. ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΥΓΡΩΝ ΧΩΡΩΝ 20x20
 5. ΧΥΤΟ ΕΠΙΘΕΔΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ
 6. ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ 60x60

- Σ Β Α Τ Ε Π Ι**
 1. ΜΑΡΜΑΡΟ
 2. ΣΥΛΛΙΚΟ
 3. ΚΕΡΑΜΙΚΟ

- Π Λ Ε Υ Ρ Ι Κ Α Τ Ο Ι Χ Ω Μ Α Τ Α**
 1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΡΙΠΤΟ + ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ επισκευές / διαρθρώσεις
 2. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ + ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ
 3. ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΟΙΧΟΥ 20x20
 4. ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΙΑ (ισοπετού.)
 5. ΥΑΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ (ισοπεδούς προθήκης)
 6. ΪΣΜΕΝΟΧΡΩΜΑ (εξωτερικά)

- Ο Ρ Ο Φ Ο Σ**
 1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ + ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ (επισκευές)
 2. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ + ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ
 3. ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (μεταλλική)
 4. ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΑΝΩΤΗΡΗΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΙΑΣ
 5. ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΙΑ
 6. ΪΣΜΕΝΟΧΡΩΜΑ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ**
 Α. ΟΛΟΙ ΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ ΠΑΙΡΝΟΥΝ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΠΗ (Λ.10)
 Β. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ - ΣΙΔΑΡΑ ΠΕΡΑΣΤΗ (Λ.12.1&2)
 Γ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ - ΔΙΚΤΥΓΙΟ (Λ.12.3)
 Δ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ (Λ.6.2)
 Ε. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΦΥΤΕΥΣΗ (Λ.6.1)
 Φ. ΦΥΤΕΜΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ (Λ.3.3.4&5)
 Γ. ΑΝΑΡΡΑΧΩΜΕΝΑ ΦΥΤΑ (Λ.3.1&2)
 Η. ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΜΕ ΑΝΑΡΡΑΧΩΜΕΝΑ ΦΥΤΑ (Λ.6.3)

| | |
|-------------------------------|--|
| κ. = κουφωρά υψιστάμενο | ϕ. = νέα θύρα |
| κωδικός υψιστάμενης θύρας | κ. 48 $\frac{0,80}{2,20}$ - πλάτος κ. 48 $\frac{0,80}{2,20}$ - ύψος |
| κωδικός υψιστάμενου παράθυρου | κ. 16 $\frac{1,55}{2,20}$ - πλάτος κ. 16 $\frac{1,55}{2,20}$ - πλάτος κ. 16 $\frac{1,55}{2,20}$ - πλάτος κ. 16 $\frac{1,55}{2,20}$ - πλάτος |

ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ: | | |
| 2. <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ | ΟΝΟΜΑ/ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | |
| 3. <input type="checkbox"/> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ: | | |
| 4. <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ | ΟΝΟΜΑ/ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | ΜΑΪΟΣ 2020 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΦΑΚΗΣ Αρχιτέκτων Μηχανικός | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΦΑΚΗΣ Αρχιτέκτων Μηχανικός |
| A | ΙΑΝ. 2020 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΦΑΚΗΣ Αρχιτέκτων Μηχανικός | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΦΑΚΗΣ Αρχιτέκτων Μηχανικός |
| ΕΚΔΟΣΗ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ | ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ |
| | | | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |

ΕΡΓΟ: "ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ"

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 ("Ελεγχος-Συμπλήρωση-Προσαρμογή")

ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ
 Κλ. 1:100
 Εφαρ.Α3

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 794.21.99.4

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **ΜΕΤΕ ΣΥΣΤ** ΜΕΤΕ ΣΥΣΤ Α.Ε. ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
 Λ. Σοφού 20 - Τ.Θ. 60502, Τ.Κ. 57001 Θέρμη Θεσ/νίκης
 Τηλ. 2310 402300, Fax 2310 402322
 E-mail: metesysm@metesysm.gr

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ (Σύμφωνα με τη ΔΚΕ)

| | | | | | | |
|---------|---------|-------|-------------------|--------|--------|---------|
| ΤΜΗΜΑ | ΣΥΜΒΑΣΗ | ΕΙΔΟΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΥΠΟΣ | ΣΤΑΔΙΟ | ΕΚΔΟΣΗ | ΑΡΙΘΜΟΣ |
| C M 1 8 | 5 5 6 5 | B | D | D | 3 | B 0 3 |