

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 108 / 2016

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΔΟΥ ΚΑΛΟΥΤΑ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2017



Αριθμός Μελέτης: 2016-108

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ:

- Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων: $(1,50 \times 1,50) + (1,00 \times 2,20) = 4,45 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,55 \mu^2$
Σύνολο: $5,00 \mu^2$
- Καθαιρέσεις πλινθοδομών: $(3,90 \times 2,50 \times 0,12) + (2,50 \times 1,40 \times 0,12) + (1,50 \times 0,90 \times 0,25) = 1,93 \mu^3$
Στρογγυλοποίηση: $0,07 \mu^2$
Σύνολο: $2,00 \mu^2$
- Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου, Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών: $(6,25 + 5,20 + 4,00 + 4,10 + 5,20 + 4,00 \times 1,70) + (1,70 \times 1,70) = 51,77 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,23 \mu^2$
Σύνολο: $52,00 \mu^2$
- Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους $6 \times 9 \times 19$ cm, Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) : $(0,50 \times 2,40) = 1,20 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,80 \mu^2$
Σύνολο: $2,00 \mu^2$
- Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους $6 \times 9 \times 19$ cm, Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι): $(0,90 \times 2,20) = 1,92 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,08 \mu^2$
Σύνολο: $2,00 \mu^2$
- Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα: $(2,00 \times 2,40 \times 2) + (0,90 \times 2,20 \times 2) + ((4,80 + 5,20 + 4,80 + 3,80 + 4,00) \times 1,60) = 49,72 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,28 \mu^2$
Σύνολο: $50,00 \mu^2$
- Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο: $(1,50 \times 2,40) = 3,60 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,40 \mu^2$
Σύνολο: $4,00 \mu^2$
- Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, διαστάσεων 40×40 cm: $(4,90 \times 5,20) + (4,00 \times 4,00) = 41,48 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,52 \mu^2$
Σύνολο: $42,00 \mu^2$
- Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 10×10 cm, με χρήση κονιαμάτων: $(4,90 + 5,20 + 4,90 + 4,00 + 4,00 + 4,00) \times 1,60 + (2,00 \times 1,60) = 46,40 \mu^2$
Στρογγυλοποίηση: $0,60 \mu^2$

- Σύνολο: 47,00μ2
- Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα, Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού: $(4,90+5,20+4,90+4,00+4,00+4,00) \times 2,00+(2,00 \times 3,00 \times 2) +(4,90 \times 5,20)+(4,00 \times 4,00) + (6,00 \times 4,00) = 131,48\mu 2$
Στρογγυλοποίηση: 0,52μ2
Σύνολο: 132,00μ2
 - Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα, Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού: $(1,50 \times 1,50 \times 1,80)+(3,00 \times 0,80 \times 1,80) +(0,90 \times 2,20 \times 2,30)= 12,92\mu 2$
Στρογγυλοποίηση: 0,08μ2
Σύνολο: 13,00μ2

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ:

Τροποποίηση της εγκατάστασης αποχέτευσης της κουζίνας του παιδικού σταθμού στην Καλουτά.

Ποσότητα: ένα (1) τεμάχιο

Τροποποίηση της εγκατάστασης ύδρευση της κουζίνας του παιδικού σταθμού στην Καλουτά.

Ποσότητα: ένα (1) τεμάχιο

Τροποποίηση της ηλεκτρικής εγκατάστασης του παιδικού σταθμού στην Καλουτά.

Ποσότητα: ένα (1) τεμάχιο

Χίος 13-06-2017

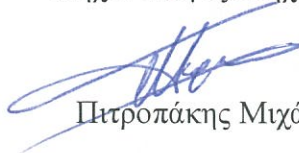
Οι Συντάξαντες



Κωστήμα Αναστασία
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ



Κυριακώδης Μιχάλης
Μηχανολόγος Μηχανικός



Πιτροπάκης Μιχάλης
Τεχνολόγος Ηλεκτρολόγος ΤΕ