

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

αα	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6
1. Οικοδομικές εργασίες					
1	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ Α\22.04	1.01	μ3	$2,18*1,36*0,30+1,68*0,57*0,15+0,19*2,10*0,20 = 1,11$
2	Αποξήλωση ξυλινών ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\22.45	1.02	μ2	Καθαιρούνται δύο θύρες $(0,81+0,88)*2,10$ και ένας φεγγίτης $3,83*0,57$ με συνολικό όγκο να είναι 5,73 $0,38*(0,10+1,55)$. Η συνολική ποσότητα είναι 0,63
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί	ΝΑΟΙΚ Α\46.15.02	1.03	μ2	
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ Α\49.01.02	1.04	μ	3,83
5	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ Α\54.46.01	1.05	μ2	$0,90*2,10+0,80*2,10 = 3,57$
6	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	1.06	χγρ.	Η συνολική επιφάνεια των νέων κιγκλιδωμάτων είναι $2,18*1,70+1,68*0,57+0,88*2,20 = 6,60\mu 2$. Για βάρος κιγκλιδωμάτων $13\chi\gamma\rho./\mu 2$. Σύνολο 85,80
7	Θύρες αλουμινίου χωρίς βαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ Α\65.05	1.07	μ2	$0,88*2,20 = 1,94$
8	Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ Α\65.17.04	1.08	μ2	$2,18*1,70 = 3,71$
9	Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ Α\65.17.06	1.09	μ2	$1,68*0,57 = 0,96$
10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	1.10	μ2	$(0,38*(0,10+1,55)+3,83*0,20)*2 = 2,79$
11	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.33.03	1.11	μ2	$5,93*3,57 = 21,17$
12	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ Α\73.35	1.12	μ	$3,57*4+5,93*2-0,90-0,88-0,80-0,68-0,80 = 22,08$
13	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ Α\75.01.02	1.13	μ2	$0,88*0,35+0,90*0,20 = 0,49$
14	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΝΑΟΙΚ Α\75.31.02	1.14	μ2	$(2,18+1,68)*0,35 = 1,35$
15	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ Α\76.27.01	1.15	μ2	$(3,71+0,96)*0,85 = 3,97$

16	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ Α\77.10	1.16	μ2	Οροφή 21,17
17	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	1.17	μ2	Η συνολική επιφάνεια των νέων κιγκλιδωμάτων είναι $2,18*1,70+1,68*0,57+0,88*2,20 = \mathbf{6,60}$
18	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01	1.18	μ2	$(5,93+3,57)*2*2,81 = \mathbf{53,40}$
19	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	1.19	μ2	10
20	Χρωματισμοί επιφανειών τσιμεντοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της τσιμεντοσανίδας.	ΝΑΟΙΚ ΝΑ\77.84.02	1.20	μ2	$3,57*2,81*2 = \mathbf{20,06}$
21	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	ΝΑΟΙΚ Α\50.10	1.21	μ2	$3,55*2,81 = \mathbf{9,98}$
22	Επένδυση τούχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ Α\79.40	1.22	μ2	6 κατεβασιές ύψους 8,20μ. και βάρους 2,05 χγρ/μ. = 100,86
23	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών	ΝΑΟΙΚ Α\79.33	1.23	μ3	$9,72\mu^2*0,05 = \mathbf{0,49}$

Ο μελετητής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Σάββας Νικολιάς
Πολιτικός Μηχανικός με Α', β

Γεώργιος Τσακίριδης
Τοπογράφος Μηχανικός με Α', β