

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u>				
1	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου.	1.1	NET ΟΙΚ-A 22.53	m2	50
2	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες.	1.2	NET ΟΙΚ-A 22.61	m2	25,6
	<u>ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u>				
1	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.	2.1	NET ΟΙΚ-A 61.31	Kg	1400
2	Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες ανθυγράες και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	2.2	NET ΟΙΚ-A 78.5.11	m2	400
3	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	2.3	NET ΟΙΚ-A 73.35	μμ	110
4	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	2.4	NET ΟΙΚ-A 54.40.1	m2	11
5	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED). Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	2.5	NET ΟΙΚ-A 76.22.4	m2	5
6	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς.	2.6	NET ΟΙΚ-A 77.16	m2	22
7	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	2.7	NET ΟΙΚ-A 77.54	m2	22
8	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού.	2.8	NET ΟΙΚ-A 77.102	m2	400
9	Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20	2.9	NET ΟΙΚ-A 32.5.4	m3	3
10	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	2.10	NET ΟΙΚ-A 73.33.3	m2	2,5
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	2.11	NET ΟΙΚ-A 38.20.2	Kg	12
12	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα.	2.12	NET ΟΙΚ-A 78.21	m2	55
13	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	2.13	NET ΟΙΚ-A 61.30	Kg	270
14	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	2.14	NET ΟΙΚ-A 78.30.1	m2	30
	<u>ΙΣΧΥΡΑ - ΑΣΘΕΝΗ ΔΙΚΤΥΑ</u>				
1	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 1,5 mm ² .	3.1	NET ΗΛΜ 62.10.40.1	m	400
2	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 2,5 mm ² .	3.2	NET ΗΛΜ 62.10.40.2	m	500
3	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός	3.3	ATHE 8801.1.1	Τεμ.	6
4	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κοιμητάτ ή αλλέ ρετούρ	3.4	ATHE 8801.1.4	Τεμ.	6
5	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	3.5	ATHE 8826.4	Τεμ.	50
6	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 80 X 80mm -	3.6	ATHE 8735.2.2	Τεμ.	10
7	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 100 X 100mm -	3.7	ATHE 8735.2.3	Τεμ.	20
8	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 1,5 mm ²	3.8	ATHE 8774.3.1	m	100

9	Ηλεκτρολογικός πίνακας πλήρης	3.9	N.ΗΛΜ 060.20.40.51Σ	Τεμ.	1
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 10 mm ²	3.10	ΑΤΗΕ 8774.3.5	m	20
11	Φωτιστικό LED, panel, οροφής, διαστάσεων 60X60 mm	3.11	ΗΛΜ 004.N	Τεμ.	40
12	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση πλήρης (ΗΛΜ)	3.12	ΗΛΜ 001.N	κ.α.	1
13	Καλώδιο voice-data τύπου UTP Cat 6, 4 ζευγών (4 x 2 x 24AWG)	3.13	ΑΤΗΕ N8768.1.1	m	1300
14	Πρίζα RJ45 Cat. 6 UTP πλαστικού καναλιού ή χωνευτή	3.14	ΑΤΗΕ N88206.102.1	Τεμ.	18
15	Εγκατάσταση δικτυακού εξοπλισμού πλήρης	3.15	ΑΤΗΕ 00N.1	κ.α.	1

Αθήνα 15 / 04 / 2021
Η συντάξασα

Ειρήνη Γαβαλλά
Πολιτικός Μηχανικός