

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>Κεφάλαιο 1ο</u></b>				
	<b><u>Κατηγορία 1 - 1η</u></b>				
	<b><u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u></b>				
1	Καθαιρέσεις. Καθάριση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου.	1	NET ΟΙΚ-A 22.62	m2	15,3
2	Καθαιρέσεις. Καθάριση ψευδοροφών κάθε τύπου.	2	NET ΟΙΚ-A 22.53	m2	14,25
3	Καθαιρέσεις. Καθαιρέσεις πλινθοδομών.	3	NET ΟΙΚ-A 22.4	m3	15,9
4	Καθαιρέσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	4	NET ΟΙΚ-A 22.45	m2	9
5	Καθαιρέσεις. Καθάριση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	5	NET ΟΙΚ-A 22.20.1	m2	4,62
6	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος οροφής	6	ATHEN 9412.1	Τεμ.	46
7	Μετατόπιση κλιματιστικών μονάδων	7	NET N ΟΙΚ A N22.35.1	Τεμ.	2
	<b><u>ΞΗΡΑΔΟΜΗΣΗ</u></b>				
8	Χωρίσματα με αμφίπλευρα μονή στρώση απλής γυψοσανίδας χωρίς μόνωση	8	NET ΟΙΚ-A 078.5.1.2	m2	23
9	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών 600x600	9	NET ΟΙΚ-A N78.30.1.2	m2	156
10	Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	10	NET ΟΙΚ-A 61.30	Kg	400
	<b><u>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ</u></b>				
11	Τοποθέτηση-προμήθεια βινυλικού δαπέδου σε πλακίδια διαστάσεων 912mm x 456mm Reflections 30 - TERAZZO 203033003 με πάχος 2mm και φιλμ επιφανείας 0,30mm της εταιρείας HUALIFLOR.	11	NET ΟΙΚ-A 073.96.2	m2	265
12	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονία ή με τσιμεντοασβεστοκονία σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm	12	NET ΟΙΚ-A 73.37.1	m2	4,5
13	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	13	NET ΟΙΚ-A 73.33.2	m2	4,5
14	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	14	NET ΟΙΚ-A 73.34.2	m2	15
15	Κατασκευή ράμπας AMEA	15	NET ΟΙΚ-A N29.22	Τεμ.	1
	<b><u>ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ-ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ-ΡΟΛΛΑ</u></b>				
16	Πόρτα laminate ανοιγόμενη	16	NET ΟΙΚ-A 054.46.1.1	Τεμ.	5
17	Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m²	17	NET ΟΙΚ-A 65.1.2	m2	3,7
18	Κατασκευές από αλουμίνιο. Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	18	NET ΟΙΚ-A 65.5	m2	2,2
19	Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	19	NET ΟΙΚ-A 76.27.2	m2	2,5
	<b><u>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ- ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</u></b>				
20	Χρωματισμοί εσωτερικών τοιχοποιιών	20	NET ΟΙΚ-A 077.85.1	m2	610
21	Χρωματισμοί εξωτερικών τοιχοποιιών	21	NET ΟΙΚ-A 077.80.2.1	m2	220
	<b><u>ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ</u></b>				
22	Γραφεία από μελαμίνη 18mm με τζάμια securit	22	NET ΟΙΚ-A N56.4.1	Τεμ.	14
23	Διευθυντικό γραφείο από μελαμίνη και μεταλλικό σκελετό	23	NET ΟΙΚ-A N56.4.2	Τεμ.	1
24	Ερμάρια από μελαμίνη 160 x 40 x 75 cm	24	NET ΟΙΚ-A N56.23.1	Τεμ.	15
25	Καθιστικά αναμονής από μελαμίνη	25	NET ΟΙΚ-A N56.25.2	Τεμ.	36

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
26	Σοβατεπί από MDF	26	NET ΟΙΚ-A N53.50.7	μμ	170
	<b>ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΑ</b>				
27	Εξωτερική επιγραφή ΚΕΠ (κουπιαστή - φωτεινή) & μεταλλική κατασκευή με διάτρητη λαμαρίνα (περιλαμβάνεται τοποθέτηση)	27	NET ΟΙΚ-A N72.31.5	κ.α.	6
28	Φανάρι ΚΕΠ	28	NET ΟΙΚ-A N72.31.6	κ.α.	6
29	Αυτοκόλλητα αμμοβολής υαλοστασίων πρόσοψης	29	NET ΟΙΚ-A N73.96.1	κ.α.	2
30	Λοιπές επιγραφές	30	NET ΟΙΚ-A N73.96.2	κ.α.	6
	<b>ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ</b>				
31	Φωτιστικό LED οροφής	31	ATHE N8982.1.1.1	Τεμ.	59
32	Κρεμαστά φωτιστικά άνωθεν γραφείων	32	ATHE N59.1	κ.α.	6
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>				
33	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη, πλήρης με δοχείο και κάθισμα	33	ATHEN 8151.10	Τεμ.	1
34	Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα, ΑΜΕΑ διαστάσεων 70x55cm περίπου	34	ATHEN 8160.13	Τεμ.	1
35	Αναμικτήρας (μπαταρία) ΑΜΕΑ	35	ATHEN 8141.10	Τεμ.	1
36	Καθρέπτης τοίχου ανακλινόμενος ΑΜΕΑ Διαστάσεων 50 X 60 cm περίπου	36	ATHEN 8168.3	Τεμ.	1
37	Μεταλλικές χειρολαβές ΑΜΕΑ	37	ATOE 5533.1	Τεμ.	1
38	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 1,5 mm <sup>2</sup>	38	ATHE 8766.3.1	m	55
39	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής:3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	39	ATHE 8766.3.2	m	20
40	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός	40	ATHE 8801.1.1	Τεμ.	2
41	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομπιτάτér ή αλλé ρετούρ	41	ATHE 8801.1.4	Τεμ.	1
42	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	42	ATHE 8826.3.2	Τεμ.	1
43	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	43	ATHE 8735.2.1	Τεμ.	5
44	Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 A	44	ATHE 8915.1.2	Τεμ.	3
45	Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 A	45	ATHE 8915.1.3	Τεμ.	1
46	Καλώδιο UTP cat6 , ορατό ή εντοιχισμένο	46	ATHEN 8796.1.2	m	80
47	Πρίζα VOICE/DATA τύπου Rj45/CAT5, οκτώ επαφών	47	ATHE N9500.3	Τεμ.	2
48	Φωτιστικό ασφαλείας led	48	ATHE N8987.1	Τεμ.	1
49	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας 15-20W	49	ATHEN 8982.3	Τεμ.	1
50	Κανάλι διανομής καλωδίων από PVC, αυτοκόλλητο διαστάσεων 30x15mm	50	ATHEN N8730.2	m	15
51	Εξαεριστήρας WC-λουτρού	51	ATHE N8570.6	Τεμ.	1
52	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 100 mm	52	ATHE 8042.1.7	m	4
53	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm, διαμέτρου 40MM.	53	ATHEN N8042.4.3	m	5
54	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm, διαμέτρου 63MM.	54	ATHEN N8042.4.4	m	5
55	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm	55	NET ΥΔΡ-A 12.14.1.3	m	5
56	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με ανοξείδωτη εσχάρα και κόφτρα	56	ATHE N8029.4	Τεμ.	1

Άρτα / \_\_\_/2024  
Ο Συντάξας

Βασίλης Παπανικολάου  
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε  
Άρτα / \_\_\_/2024  
Η Διευθύντρια ΤΥ

Σοφία Γρύλλια  
Τοπογράφος Μηχανικός