

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	001	NET ΟΙΚ-A 10.7.1	tkm	11880
2	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	002	NET ΟΙΚ-A 20.4.1	m3	31
3	Εκσκαφές με τα χέρια ή με ελαφρά σκαπτικά μέσα με ιδιαίτερη προσοχή.	003	NET N ΟΙΚ A 020.7.2	m3	170
4	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	004	NET ΟΙΚ-A 20.8.1	m3	10
5	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	005	NET ΟΙΚ-A 20.20	m3	70
6	Διαστρώση δώματος με στρογγυλεμένα αδρανή	006	NET N ΟΙΚ A 020.20.2	m3	3
7	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	007	NET ΟΙΚ-A 20.30	m3	500
8	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	008	NET ΟΙΚ-A 20.31.2	m3	40
9	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλην αυτοκινήτων εντός του εργοταξίου	009	NET N ΟΙΚ A 020.40.2	t 100m	11880
10	Καθαίρεσεις τοίχων από πλινθοδομή, με προσοχή	010	NET N ΟΙΚ A 022.4.2	m3	20
11	Καθαίρεση μικροκατασκευών από λιθοδομή	011	NET N ΟΙΚ A 022.2.2	m3	10
12	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	012	NET ΟΙΚ-A 22.15.2	m3	2,6
13	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	013	NET ΟΙΚ-A 22.15.3	m*cm	50
14	Τμηματική Καθαίρεση ζώνης πλινθοδομής για δημιουργία υπερύθρου	014	NET N ΟΙΚ A 022.15.5	Τεμ.	2
15	Καθαίρεση δαπέδων επί εδάφους εντός του κτιρίου, και του ακαλύπτου χώρου, από άσπλο ή ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα μετά των υλικών επικάλυψης των δαπέδων	015	NET N ΟΙΚ A 022.16.2	m3	30
16	Αφαίρεση υλικών πλήρωσης των κενών μεταξύ δοκών ξύλινου δαπέδου Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	016	NET N ΟΙΚ A 022.16.7	m2	31
17	Αφαίρεση οιοιδήποτε υλικού πλήρωσης μεταξύ πλακόστρωσης δαπέδου δώματος και εξωραχίων θαλάσσιων ή άλλων κατασκευών οροφής με προσοχή	017	NET N ΟΙΚ A 022.16.8	m3	20
18	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων κατωφλιών και ποδιών παντός τύπου και οιοιδήποτε πάχους χωρίς προσοχή	018	NET N ΟΙΚ A 022.20.1	m2	38,5
19	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων κατωφλιών και ποδιών παντός τύπου με προσοχή και διαλογή των υλικών	019	NET N ΟΙΚ A 022.20.2	m2	250
20	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επικεραμώσεων. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμινων	020	NET ΟΙΚ-A 22.22.1	m2	228
21	Καθαίρεση μεταλλικών φερουσών κατασκευών	021	NET N ΟΙΚ A 022.56.1	Kg	1500
22	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές. Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m² και έως 0,25 m²	022	NET ΟΙΚ-A 22.30.3	Τεμ.	60
23	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιχρισμάτων.	023	NET ΟΙΚ-A 22.23	m2	1530
24	Προσαύξηση για τοπική καθαίρεση επιχρισμάτων	024	NET N ΟΙΚ A 022.23.2	m2	30
25	Διάνοιξη αυλακίου σε επιχρισμένη τοιχοποιία	025	NET N ΟΙΚ A 022.31.1	μμ	7
26	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	026	NET ΟΙΚ-A 22.45	m2	163
27	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων.	027	NET ΟΙΚ-A 22.60	m2	110
28	Αποξήλωση σιδηρών μη φερουσών κατασκευών	028	NET N ΟΙΚ A 022.65.1.1	Kg	500
29	Αποξήλωση σανιδώματος ξυλίνων δαπέδων και οροφών χωρίς προσοχή	029	NET N ΟΙΚ A 022.50.1	m2	240
30	Τοπική Αποξήλωση σανιδώματος ξυλίνων δαπέδων και οροφών με προσοχή	030	NET N ΟΙΚ A 022.50.2	m2	70,5
31	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης.	031	NET ΟΙΚ-A 22.51	m3	3
32	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου.	032	NET ΟΙΚ-A 22.53	m2	170
33	Αποξήλωσης τοιχοπετασμάτων από ξυλόπηκτους τοίχους ή γυψοσανίδες	033	NET N ΟΙΚ A 022.70.1.1	m2	5
34	Γενική αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	034	NET N ΟΙΚ A 022.72.1.1	m3	5
35	Τοπική αποξήλωση ξυλίνου φέροντος στοιχείου πατώματος ή στέγης ή υπερθύρων προς αντικατάσταση	035	NET N ΟΙΚ A 022.73.1	μμ	20
36	Αποξήλωση ξυλίνων κλιμάκων χωρίς προσοχή	036	NET N ΟΙΚ A 022.75.1	μμ	7,65
37	Ολική καθαίρεση κτιρίων ενότητας Γ	037	NET N ΟΙΚ A 022.76.1	Τεμ.	1

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
38	Λοιπές αποξηλώσεις και εκκένωση κτιρίων	038	NET N ΟΙΚ Α 022.78.1	Τεμ.	1
39	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά.	039	NET ΟΙΚ-Α 23.3	m2	670
40	Προσαύξηση ικριωμάτων σε θέσεις που είναι κρεμαστά	040	NET N ΟΙΚ Α 023.7.1	m2	1
41	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων.	041	NET ΟΙΚ-Α 23.14	m2	78
42	Επένδυση πρόσοψης μεταλλικών ικριωμάτων, με ειδικό ύφασμα δικτυωτής λινάτσας που φέρει ειδική φωτογραφική εκτύπωση της όψης του κτιρίου <u>Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ</u>	042	NET N ΟΙΚ Α 023.15.1	m2	120
43	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	043	NET ΟΙΚ-Α 32.1.5	m3	50,5
44	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	044	NET ΟΙΚ-Α 32.5.4	m3	8
45	Σκυροδέματα μικρών κατασκευών ειδικών διατομών και αυξημένης πολυπλοκότητας	045	NET N ΟΙΚ Α 032.5.5	m3	4,2
46	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m³. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	046	NET ΟΙΚ-Α 32.25.4	m3	63
47	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	047	NET ΟΙΚ-Α 38.2	m2	24
48	Ένεμα σταθερής σύνθεσης	048	NET N ΟΙΚ Α 032.31.1	lt	88000
49	Κονία σταθερού όγκου	049	NET N ΟΙΚ Α 032.16.1	lt	304
50	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	050	NET ΟΙΚ-Α 38.20.2	Kg	1000
51	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	051	NET ΟΙΚ-Α 38.20.3	Kg	1000
52	Οπλισμοί σκυροδέματος από ανοξείδωτο χάλυβα	052	NET N ΟΙΚ Α 038.30.3	Kg	1220
53	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	053	NET ΟΙΚ-Α 38.45	m2	300
54	Βλήττα από ανοξείδωτο χάλυβα οπλισμών για πάκτωση ή αγκύρωση κατασκευών σε υφιστάμενες τοιχοποιίες	054	NET N ΟΙΚ Α 038.30.4	Τεμ.	1150
55	Αγκύρια γαλβανισμένα για πάκτωση γωνιακών συνδέσμων ξύλινων σε υφιστάμενες τοιχοποιίες	055	NET N ΟΙΚ Α 038.30.6	Τεμ.	62
56	Ανοξείδωτα Αγκύρια , διαμέτρου Μ 8-Μ16	056	NET N ΟΙΚ Α 038.30.5	Τεμ.	25
57	Λοξά Αγκύρια από γαλβανισμένα στριφώνια	057	NET N ΟΙΚ Α 038.30.7	Τεμ.	430
58	Σύνδεσμοι από τσίανιο <u>Γ. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ</u>	058	NET N ΟΙΚ Α 038.36.1	Kg	2
59	Λιθοδομές Θεμελίων	059	NET N ΟΙΚ Α 043.5.3	m3	8,5
60	Τοπικές συμπληρώσεις λιθοδομής ανωδομών	060	NET N ΟΙΚ Α 043.22.1	m2	8
61	Κλειδί συρραφής	061	NET N ΟΙΚ Α 045.20.1	Τεμ.	106
62	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους για μικροκατασκευές Πάχους 1 1/2 πλίνθου (υπερμπατικές)	062	NET N ΟΙΚ Α 048.2.5	m2	11,5
63	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα.	063	NET ΟΙΚ-Α 49.5	m2	25
64	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα επενδεδυμένα εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	064	NET N ΟΙΚ Α 050.11.1	m2	41
65	Τοιχοπέτασμα από διπλή γυψοσανίδα ανθυγρή 12,5χιλ, σε μεταλλικό σκελετό	065	NET N ΟΙΚ Α 050.12	m2	25
66	Εσωτερικά τοιχοπετάσματα επενδεδυμένα αμφίπλευρα με κόντρα πλακέ και γυψοσανίδα	066	NET N ΟΙΚ Α 050.11.2	m2	43,5
67	Τοιχοπέτασμα με μονόπλευρη επένδυση από διπλή γυψοσανίδα ανθυγρή 12,5χιλ, σε μεταλλικό σκελετό	067	NET N ΟΙΚ Α 050.13	Τεμ.	10
68	Βαθύ Αρμολόγημα επιφανειών λιθοδομών	068	NET N ΟΙΚ Α 071.3.1	m2	1763
69	Τελικό αρμολόγημα	069	NET N ΟΙΚ Α 071.3.2	m2	240
70	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά επί λιθοδομών ειδικής σύνθεσης	070	NET N ΟΙΚ Α 071.23	m2	1250
71	Αποκατάσταση μερμετιών επιχρισμάτων εσωτερικών επιφανειών, επιφανείας μέχρι 0,50 m2	071	NET N ΟΙΚ Α 071.24	Τεμ.	15
72	Αποκατάσταση μερμετιών επιχρισμάτων εσωτερικών επιφανειών, επιφανείας από 0,51 μέχρι 1,00 m2	072	NET N ΟΙΚ Α 071.25	Τεμ.	15
73	Οπλισμένα επιχρίσματα επί λιθοδομών, με ανοξείδωτο δομικό πλέγμα Φ6/20 και ισοπλισμένο ασβεστοποζολανικό κονίαμα με μικρή προσθήκη λευκού τσιμέντου	073	NET N ΟΙΚ Α 071.70.1	m2	275
74	Διακοσμητικά Μέτωπα υπερθύρων	074	NET N ΟΙΚ Α 071.84.2	Τεμ.	2
75	Τραβηχτά επιχρίσματα γείσων και διακοσμητικών ταινιών με ακριβή ανακατασκευή	075	NET N ΟΙΚ Α 071.84.1	μμ	25
76	Αφαίρεση των νεότερων επιχρωματισμών για την αποκάλυψη του αρχικού χρωματικού στρώματος των εσωτερικών επιφανειών των επιχρισμάτων (Συντήρηση Επιχρισμάτων)	076	NET N ΟΙΚ Α 071.22.5	m2	800
77	Πλήρωση κενών και εφαρμογή νέου, ασβεστοκονιάματος, στοκάρισμα και προεργασίες για βαφή των επιφανειών (Συντήρηση Επιχρισμάτων)	077	NET N ΟΙΚ Α 071.22.6	m2	45

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
78	Πλήρωση επιφανειακών φθορών και ρωγμών και στη συνέχεια στοκάρισμα και προεργασίες των διατηρούμενων επιχρισμάτων (Συντήρηση Επιχρισμάτων)	078	NET N ΟΙΚ Α 071.22.7	m2	300
79	Αισθητική αποκατάσταση ζωγραφικού διακόσμου - Τελική παρουσίαση (Συντήρηση Επιχρισμάτων)	079	NET N ΟΙΚ Α 071.22.8	m2	800
<u>Δ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</u>					
80	Συλλέκτης ύδρευσης 7 αναχωρήσεων	080	ATHEN 6652.3	Τεμ.	8
81	Σωλήνας πολυπροπυλενίου PPR ευθύγραμμος, Φ20mm	081	ATHEN 6622.8	μμ	30
82	Σωλήνας πολυπροπυλενίου PPR ευθύγραμμος, Φ25mm	082	ATHEN 6622.9	μμ	20
83	Σωλήνας πολυπροπυλενίου PPR ευθύγραμμος, Φ32mm	083	ATHEN 6622.10	μμ	50
84	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός 20lt	084	ATHEN 8256.2.1	Τεμ.	1
85	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός Χωρητικότητας 60 l Ισχύος W	085	ATHE 8256.5.2	Τεμ.	2
86	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins	086	ATHE 8141.2.2	Τεμ.	4
87	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins	087	ATHE 8141.3.2	Τεμ.	2
88	Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο PP-R (80), με μαύρη πλαστική επένδυση (προστασία UV) ονομ. πίεσης PN 20 atm / ονομ. διαμέτρου DN 16 mm (Φ16X2)	088	ATHEN 6622.1.1	μμ	30
89	Αυτόματη βαλβίδα εξαιρισμού σωληνώσεων νερού διαμέτρου 1/2ins	089	ATHEN 8155.1	Τεμ.	2
90	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	090	ATHE 8151.2	Τεμ.	4
91	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 40 X 50 cm	091	ATHE 8160.1	Τεμ.	4
92	Νεροχύτης πάγκου με δύο λεκάνες από ανοξείδωτο χάλυβα 18/8, πάχους τουλάχιστον 0,8 mm, για τοποθέτηση σε πάγκο, πλήρης. Δύο λεκανών διαστάσεων περίπου 50 x 180 cm.	092	ATHEN 8165.1	Τεμ.	1
93	Σωλήνας αποχετεύσεως από πολυπροπυλένιο DN 40mm	093	ATHEN 8043.1	m	15
94	Σωλήνας αποχετεύσεως από πολυπροπυλένιο DN 75mm	094	ATHEN 8043.2	m	20
95	Σωλήνας αποχετεύσεως από πολυπροπυλένιο DN 110mm	095	ATHEN 8043.3	m	50
96	Σωλήνας αποχετεύσεως από πολυπροπυλένιο DN 125mm	096	ATHEN 8043.4	m	10
97	Σχαράκι εξαιρισμού δαπέδου.	097	ATHEN 011.15.4	m	12
98	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης ανοικτού τύπου (ντερέζ) αλουμινίου	098	ATHEN 8062.1.1	m	50
99	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου B125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	099	NET ΥΔΡ-B 11.15.4	m	4
100	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 32 mm	100	ATHE 8042.1.1	m	70
101	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 40 mm	101	ATHE 8042.1.2	m	10
102	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 75 mm	102	ATHE 8042.1.5	m	37
103	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 50 mm	103	ATHE 8042.1.3	m	7
104	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 80 mm	104	ATHE 8537.3.3	m	40
105	Γεωυφάσματα. Γεωύφασμα έδρασης επιχωμάτων σε μαλακά εδάφη.	105	NET ΟΔΟ-A B-64.3	m2	60
106	Σωλήνες PVC Φ75 ενσωματωμένοι σε οπές αποστράγγισης.	106	NET ΟΔΟ-A Σ-77	m	10
107	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U. Ονομαστικής πίεσης 10 at. Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	107	NET ΥΔΡ-B 12.13.2.1	m	15
108	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U. Ονομαστικής πίεσης 10 at. Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	108	NET ΥΔΡ-B 12.13.2.3	m	30
109	Φρέατριο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 50cm X 60cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m	109	ATHE N8066.2.2	Τεμ.	1
110	Φρέατριο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 100cm X 100cm και βάθος από 1,00 έως 2,00 m	110	ATHE N8066.3.5	Τεμ.	1
111	Διευθέτηση υφιστάμενης κατάστασης ύδρευσης-αποχέτευσης	111	ATHEN 8300.1.1	Τεμ.	20
112	Φρέατριο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 120cm X 120cm και βάθος έως 2,50 m	112	ATHE N8066.4.1	Τεμ.	1
113	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 100 mm	113	ATHE 8042.1.7	m	66
114	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 110 mm	114	ATHE 8042.1.8	m	40
115	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα άντλησης απόνερων παροχής 6m3/h Ονομαστικής ισχύος 6,0 m3/h	115	ATHEN 8216.4	Τεμ.	2
116	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων Ονομαστικής ισχύος 15,0 m3/h	116	ATHEN 8216.7	Τεμ.	1
117	Αντεπίστροφη βαλβίδα εξαιρισμού αποχέτευσης	117	ATHEN 9151.2.1	Τεμ.	2
118	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη Διαμέτρου 1/2 ins	118	ATHE 8101.1	Τεμ.	21
119	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 1/2 ins	119	ATHE 8035.1	Τεμ.	1
120	Κρουός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1/2 ins	120	ATHE 8138.1.2	Τεμ.	1

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
121	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 5/8"X1+1/8"	121	ATHEN 8557.1.9	Τεμ.	15
122	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 1/2"X1+1/8"	122	ATHEN 8557.1.8	Τεμ.	3
123	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 3/4"X1+3/8"	123	ATHEN 8557.1.7	Τεμ.	5
124	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 3/8"X7/8"	124	ATHEN 8557.1.5	Τεμ.	10
125	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 3/4"X1+1/8"	125	ATHEN 8557.1.6	Τεμ.	22
126	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 3/8"X5/8"	126	ATHEN 8557.1.4	Τεμ.	55
127	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 1/2"X7/8"	127	ATHEN 8557.1.3	Τεμ.	23
128	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 1/4"X1/2"	128	ATHE 8557.1.1	Τεμ.	125
129	Σωληνώσεις κεντρικού συστήματος κλιματισμού μεταβλητής παροχής ψυκτικού μέσου (VRF) διατομής 1/2"X3/4"	129	ATHEN 8557.1.2	Τεμ.	25
130	Κεντρικό ενσύρματο χειριστήριο κλιματισμού	130	ATHEN 9601.1	Τεμ.	1
131	Εξωτερική μονάδα συστήματος VRF ψυκτικής απόδοσης 32 HP	131	ATHE 8574	Τεμ.	1
132	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF, τύπου δαπέδου, κρυφής τοποθέτησης Ψυκτικής απόδοσης 2,8KW	132	ATHE 8575.1.1	Τεμ.	7
133	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRV-INVERTER τύπου δαπέδου, κρυφής τοποθέτησης Ψυκτικής απόδοσης 3,6KW	133	ATHE 8575.1.2	Τεμ.	2
134	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF, εμφανούς τοποθέτησης Ψυκτικής απόδοσης 2,8 KW	134	ATHE 8575.2.1	Τεμ.	3
135	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRV-INVERTER τύπου δαπέδου, κρυφής τοποθέτησης Ψυκτικής απόδοσης 4,5KW	135	ATHE 8575.1.3	Τεμ.	2
136	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF, εμφανούς τοποθέτησης Ψυκτικής απόδοσης 3,6 KW	136	ATHE 8575.2.2	Τεμ.	3
137	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF, εμφανούς τοποθέτησης Ψυκτικής απόδοσης 4,5 KW	137	ATHE 8575.2.3	Τεμ.	2
138	Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF, τύπου δαπέδου κρυφής τοποθέτησης Ψυκτικής απόδοσης 5,6 KW	138	ATHE 8575.1.4.1	Τεμ.	7
139	Καλώδιο NYM τριπολικό Καλώδιο NYM διατομής: 3 X 1,5mm2	139	ATHE 9336.1.1	m	2602,1
140	Σύνδεσμος σωληνώσεων κλιματισμού Ενδεικτικού τύπου VRF DAIKIN KHRQ22M75T ή ισοδύναμου	140	ATHEN 8609.1.1	Τεμ.	1
141	Σύνδεσμος σωληνώσεων κλιματισμού Ενδεικτικού τύπου VRF DAIKIN KHRQ22M64T ή ισοδύναμου	141	ATHEN 8609.1.2	Τεμ.	4
142	Σύνδεσμος σωληνώσεων κλιματισμού Ενδεικτικού τύπου VRF DAIKIN KHRQ22M29T9 ή ισοδύναμου	142	ATHEN 8609.1.3	Τεμ.	6
143	Σύνδεσμος σωληνώσεων κλιματισμού Ενδεικτικού τύπου VRF DAIKIN KHRQ22M20T ή ισοδύναμου	143	ATHEN 8609.1.4	Τεμ.	14
144	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός απλής αναρροφήσεως τύπου FAN-SECTION, 2000 m3/h-100Pa	144	ATHE 8560.1.4	Τεμ.	1
145	Αξονοφυγοκεντρικός ανεμιστήρας in-line για κυκλικό αεραγωγό Φ125mm παροχής 280-360 m3/h	145	ATHE 8570.4.1	Τεμ.	1
146	Αξονοφυγοκεντρικός ανεμιστήρας in-line για κυκλικό αεραγωγό Φ150mm παροχής 430-580 m3/h	146	ATHE 8570.4.2	Τεμ.	3
147	Ανεμιστήρας αξονικός παροχής 95m3/h αεραγωγού Παροχής 95m3/h	147	ATHE 8561.1	Τεμ.	5
148	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	148	ATHE 8537.1	Kg	200
149	Εύκαμπτος αεραγωγός από αλουμίνιο, διαμέτρου 100mm	149	HAM 035	m	45
150	Εύκαμπτος αεραγωγός από αλουμίνιο, διαμέτρου 150mm 1μ.	150	HAM 039.1	m	2
151	Εύκαμπτος αεραγωγός από αλουμίνιο, διαμέτρου 200mm	151	HAM 039.2	m	5
152	Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα για εσωτερική μονάδα VRF δαπέδου Ονομαστικών διαστάσεων 70X15cm	152	ATHEN 8541.1.1	Τεμ.	18
153	Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα για εσωτερική μονάδα VRF δαπέδου Ονομαστικών διαστάσεων 80X15cm	153	ATHEN 8541.1.2	Τεμ.	4
154	Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα για εσωτερική μονάδα VRF δαπέδου Ονομαστικών διαστάσεων 100X15cm	154	ATHEN 8541.1.3	Τεμ.	14
155	Στόμιο απόρριψης αέρα Διαστάσεων 30X20cm	155	ATHEN 8541.2.1	Τεμ.	3
156	Στόμιο απόρριψης αέρα Διαστάσεων 40X20cm	156	ATHEN 8541.2.2	Τεμ.	1
157	Στόμιο απόρριψης αέρα Διαστάσεων 60X20cm	157	ATHEN 8541.2.3	Τεμ.	3
158	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 100 mm	158	ATHE 8537.3.5	m	25
159	Καλώδιο NYM τριπολικό Καλώδιο NYM διατομής: 3 X 2,5mm2	159	ATHE 9336.1.2	m	806,52
160	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	160	ATHE 8826.4	Τεμ.	79
161	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός	161	ATHE 8801.1.1	Τεμ.	11
162	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	162	ATHE 8735.2.1	Τεμ.	226
163	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	163	ATHE 8732.1.3	m	149
164	Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 A	164	ATHE 8915.1.3	Τεμ.	36
165	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 125 mm	165	ATHE 8042.1.9	m	23

166	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 40 A	166	ATHE 8880.3.2	Τεμ.	11
167	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος	167	ATHEN 8840.3	Τεμ.	1
168	Ηλεκτρικός πίνακας πλαστικός, εντοιχισμένος , προστασίας IP30 Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος 36 στοιχείων	168	ATHEN 8840.4	Τεμ.	7
169	Ενδοδαπέδιο κουτί τύπου Legrand	169	ATHEN 8739.1.1	Τεμ.	11
170	Καλώδιο NYY 5x4mm2 τετραπολικό Καλώδιο NYY διατομής: 5 X 4mm2	170	ATHEN 9337.3.2	m	10
171	Καλώδιο NYY 5x6mm2 τετραπολικό Καλώδιο NYY διατομής: 5 X 6mm2	171	ATHEN 9337.3.3	m	29
172	Καλώδιο NYY 5x10mm2 τετραπολικό Καλώδιο NYY διατομής: 5X 10mm2	172	ATHEN 9337.3.4	m	27
173	Καλώδιο NYY 5X16mm2 Πεντοπολικό Καλώδιο NYY διατομής: 5 X 16mm2	173	ATHEN 9337.3.6	m	13
174	Ηλεκτρικό κουδούνι υψηλού τόνου	174	ATHE N8884	Τεμ.	2
175	Φωτιστικό ασφαλείας led Φωτιστικό ασφαλείας led	175	ATHEN 8987.1	Τεμ.	44
176	Καλώδιο NYY 5X25mm2 Πεντοπολικό Καλώδιο NYY διατομής: 5 X 25mm2	176	ATHEN 9337.3.7	m	15
177	Αυτόματος διακόπτης κλειστού τύπου με ρυθμιζόμενο θερμικό Ρυθμίσεως έως 100 A	177	ATHEN 9389.4.1	Τεμ.	1
178	Αυτόματος διακόπτης κλειστού τύπου με ρυθμιζόμενο θερμικό Ρυθμίσεως έως 63 A	178	ATHEN 9389.4.2	Τεμ.	2
179	Αυτόματος διακόπτης κλειστού τύπου με ρυθμιζόμενο θερμικό Ρυθμίσεως έως 32 A	179	ATHEN 9389.4.3	Τεμ.	2
180	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 25 A	180	ATHE 8915.2.5	Τεμ.	9
181	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 20 A	181	ATHE 8916.3.11	Τεμ.	2
182	Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Αυτόματος ηλεκτρονικός διακόπτης διαρροής Τετραπολικός 30 ma 4 x 40 A	182	ATHE N8918.2.2	Τεμ.	14
183	Διακόπτης πινάκων 2x40A για τηλεχειριζόμενο έλεγχο	183	ATHEN 8880.2.2	Τεμ.	2
184	Χρονοδιακόπτης 24ωρος	184	ATHE N8919.1	Τεμ.	2
185	Μικροαυτόματος 4P, 32A με στοιχείο Vigi 4P 40A,30mA	185	ATHEN 8915.2.6	Τεμ.	2
186	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 A	186	ATHE 8915.1.2	Τεμ.	108
187	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρη με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	187	ATHE 8924	Τεμ.	36
188	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm	188	ATHE 8732.2.3	m	500
189	H/M Εγκαταστάσεις υδραυλικών σπράγγων - Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 400 mm	189	NET HΛM 65.80.40.4	μμ	15
190	H/M Εγκαταστάσεις υδραυλικών σπράγγων - Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 100 mm	190	NET HΛM 65.80.40.1	μμ	15
191	H/M Εγκαταστάσεις υδραυλικών σπράγγων - Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 200 mm	191	NET HΛM 65.80.40.2	μμ	15
192	H/M Εγκαταστάσεις υδραυλικών σπράγγων - Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 300 mm	192	NET HΛM 65.80.40.3	μμ	15
193	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομπιτέρ ή αλλε ρετούρ	193	ATHE 8801.1.4	Τεμ.	7
194	Εύκαμπτη ταινία led 10W/m	194	ATHEN 8971.1.1	Τεμ.	230
195	Φωτιστικό σώμα led οροφής κυλινδρικό τύπου spot	195	ATHEN 8986.2.1	Τεμ.	26
196	Φωτιστικό σώμα led ψευδοροφής τύπου spot	196	ATHEN 8976.3.6	Τεμ.	10
197	Φωτιστικό σώμα ράγας, led τύπου spot ισχύος 35-40W.	197	ATHEN 8986.2.2	Τεμ.	33
198	Φωτιστικό σώμα led χωνευτό	198	ATHEN 8976.3.7	Τεμ.	19
199	Ροηφόρος ράγα 3 κυκλωμάτων	199	ATHEN 6118.1	Kg	33
200	Φωτιστικό σώμα απλικά led επίτοιχης τοποθέτησης 30W	200	ATHEN 8981.5.1	Τεμ.	13
201	Φωτιστικό σώμα απλικά led επίτοιχης τοποθέτησης 20W	201	ATHEN 8981.5.2	Τεμ.	20
202	Φωτιστικό σώμα απλικά led επίτοιχης τοποθέτησης 25W	202	ATHEN 8981.5.3	Τεμ.	2
203	Φωτιστικό σώμα led επίτοιχης τοποθέτησης 18W	203	ATHEN 8981.5.4	Τεμ.	3
204	Φωτιστικό σώμα led τύπου χελώνας 9W	204	ATHEN 8982.5.1	Τεμ.	21
205	Φωτιστικό σώμα led, στεγανό, ορατής τοποθέτησης 34W	205	ATHEN 8981.5.5	Τεμ.	1
206	Φωτιστικό σώμα led αναρτώμενο 56W	206	ATHEN 8981.5.6	Τεμ.	3
207	Φωτιστικό σώμα led αναρτώμενο 43W	207	ATHEN 8981.5.7	Τεμ.	2
208	Φωτιστικό σώμα led τετράγωνο panel αναρτώμενο 29W	208	ATHEN 8981.5.8	Τεμ.	3
209	Φωτιστικό σώμα led ορθογώνιο panel αναρτώμενο 29W	209	ATHEN 8981.5.9	Τεμ.	1
210	Κεντρικός πίνακας ασφαλείας	210	ATHE N9602.1	Τεμ.	1
211	Ηλεκτρική σειρά συναγερμού	211	ATHEN 9533.2	Τεμ.	1
212	Καλώδιο τύπου LiY(st)Y 8X0,22mm2	212	ATHEN 8774.2.1.2	m	1216,4

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
213	Κυπρί εξώπορτας	213	ATHEN 8884.2	Τεμ.	2
214	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων(ρανταρ)	214	ATHE N9602.2	Τεμ.	19
215	Μαγνητική επαφή	215	ATHE N9602.4	Τεμ.	46
216	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	216	ATHE N8774.2.1.1	m	489
217	Διευθυνσιοδοτούμενη φαροσειρήνα συναγερμού	217	ATHEN 9600.1	Τεμ.	3
218	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού	218	ATHEN 9600.2	Τεμ.	7
219	Διευθυνσιοδοτημένος φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού	219	ATHE N62.1.2	Τεμ.	31
220	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	220	ATHE 8201.1.2	Τεμ.	2
221	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	221	ATHEN 8204.1.1	Τεμ.	7
222	Πίνακας πυρανίχνευσης αναλογικός διευθυνσιοδοτούμενος 2 βρόγχων	222	ATHE N8840.2.1.7	Τεμ.	1
223	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex πάχους 9mm	223	ATHEN 8540	m	20
224	Τηλεφωνικό κέντρο	224	ATHEN 9502.1	Τεμ.	1
225	Δομημένη καλωδίωση κτιρίου	225	ATHEN 9500.5	Τεμ.	1
226	Υδραυλικός ανελκυστήρας προσώπων 3 στάσεων	226	ATHEN 9031.3	Τεμ.	1
227	Ανελκυστήρας σκάλας εσωτερικού χώρου με κάθισμα	227	ATHEN 9031.4	Τεμ.	1
228	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές. Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m² και έως 0,12 m²	228	NET OIK-A 22.30.2	Τεμ.	2
229	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή. Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	229	NET OIK-A 22.31.1	m	19
230	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα. Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	230	NET OIK-A 22.37.1	μμ	245
231	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα. Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	231	NET OIK-A 22.37.3	μμ	100
232	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα. Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	232	NET OIK-A 22.40.2	Τεμ.	20
233	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη, πλήρης με δοχείο και κάθισμα	233	ATHEN 8151.10	Τεμ.	1
234	Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 70 X 55 cm περίπου	234	ATHEN 8160.13	Τεμ.	1
235	Αναμικτήρας (μπαταρία) ΑΜΕΑ	235	ATHEN 8141.10	Τεμ.	1
236	Καθρέπτης τοίχου ανακλινόμενος ΑΜΕΑ	236	ATHEN 8168.3	Τεμ.	1
237	Μεταλλικές χειρολαβές ΑΜΕΑ.	237	ATOE 5533.1	Τεμ.	1
238	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	238	NET HAM 60.20.40.21	Τεμ.	1
<u>Ε. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</u>					
239	Επικεράμωση με κεραμίδια Βυζαντινού τύπου καρφωτά επί σκελετού από καδρόνια.	239	NET N OIK A 072.2	m2	180
240	Επικεράμωση γείσων και κορυφοκεράμια με κεραμίδια Βυζαντινού τύπου κολυμβητά	240	NET N OIK A 072.3.1	m	35
241	Επικάλυψη στέγης ενότητας Γ με φύλλα τιτανίουχου ψευδάργυρου	241	NET N OIK A 072.56	Τεμ.	1
242	Επικαλύψεις λουκιών απορροής στέγης με γαλβανισμένη λαμαρίνα	242	NET N OIK A 072.40	m2	57
243	Ειδικές κατασκευές λουκιών απορροής και υδρορροών από στραντζαριστά ανοξείδωτα φύλλα λαμαρίνας πάχους 0,8/1 mm	243	NET N OIK A 065.62	μμ	18,5
244	Επικαλύψεις ποδιών παραθύρων και άνω τμήματος υπερθύρων από λωρίδα γαλβανισμένης λαμαρίνας ηλεκτροστατικής βαφής	244	NET N OIK A 072.42	μμ	32
245	Επιστρώσεις δαπέδων με υπάρχουσες λιθόπλακες ορθογωνισμένες	245	NET N OIK A 073.12.3	m2	155
246	Επιστρώσεις βαθμίδων με επιμήκεις λιθόπλακες	246	NET N OIK A 073.12.4	μμ	7,5
247	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 21 - 30 cm	247	NET OIK-A 73.16.1	m2	32
248	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια.	248	NET OIK-A 73.32	m2	32
249	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, κολλητά	249	NET OIK-A 73.26.4	m2	1,7
250	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονία σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	250	NET OIK-A 73.36.1	m2	68
251	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια δώματος (λούκια).	251	NET OIK-A 73.47	μμ	60
252	Κατασκευή τελικής στρώσης δαπέδου από ρητινούχα τσιμεντοκονία	252	NET N OIK A 073.93.3	m2	34
253	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο.	253	NET OIK-A 74.23	m2	4
254	Λοιπά μαρμαρικά. Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο. Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	254	NET OIK-A 75.1.4	m2	1,2

255	Λοιπά μαρμαρικά. Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο. Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	255	NET OIK-A 75.11.2	μμ	35
256	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 εκ και οιουδήποτε πλάτους Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	256	NET N OIK A 075.21.5	m2	20
257	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	257	NET OIK-A 75.31.4	m2	8,2
258	Λοιπά μαρμαρικά. Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m. Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 3 cm	258	NET OIK-A 75.36.1	μμ	13,5
259	Λοιπά μαρμαρικά. Ολόσωμες μαρμαρίνες βαθμίδες γλυπτής διατομής. Ολόσωμες μαρμαρίνες βαθμίδες χρήσιμου μήκους έως 1,00 m	259	NET OIK-A 75.54.1	μμ	1
260	Λοιπά μαρμαρικά. Ολόσωμες μαρμαρίνες βαθμίδες γλυπτής διατομής. Ολόσωμες μαρμαρίνες βαθμίδες χρήσιμου μήκους 1,01 έως 1,40 m	260	NET OIK-A 75.54.2	μμ	3,2
261	Διάστρωση ράμπας και πλατυσκάλου από μάρμαρο σκληρό πάχους 4 εκ σε λωρίδες μήκους έως 1,10 μ Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 4 cm	261	NET N OIK A 075.77	m2	4,7
262	Απόσπαση τσιμεντοπλακιδίων (Συντήρηση Τσιμεντοπλακίδια)	262	NET N OIK A 022.20.1.1	m2	25
263	Απομάκρυνση υπολειμμάτων κονιαμάτων σε τσιμεντοπλακίδια (Συντήρηση Τσιμεντοπλακίδια)	263	NET N OIK A 022.20.1.2	m2	29
264	Καθαρισμός επιφάνειας τσιμεντοπλακιδίων (Συντήρηση Τσιμεντοπλακίδια)	264	NET N OIK A 022.20.1.3	m2	29
265	Καλούπια αναπαραγωγής μοτίβου (Συντήρηση Τσιμεντοπλακίδια)	265	NET N OIK A 038.15.1	Τεμ.	7
266	Αναπαραγωγή πλακιδίων (Συντήρηση Τσιμεντοπλακίδια)	266	NET N OIK A 073.26.1.1	m2	24
267	Τοποθέτηση πλακιδίων (Συντήρηση Τσιμεντοπλακίδια)	267	NET N OIK A 073.26.1.2	m2	45
268	Γυάλισμα και υδροφοβίωση (Συντήρηση Τσιμεντοπλακίδια)	268	NET N OIK A 073.26.1.3	m2	45
269	Καθαρισμοί αποθέσεων ρύπων και αιωρούμενων σωματιδίων (Συντήρηση Λίθινων)	269	NET N OIK A 022.20.1.4	m2	200
270	Καθαρισμοί έντονων στρωμάτων μαύρης κρούστας (Συντήρηση Λίθινων)	270	NET N OIK A 022.20.1.5	m2	50
271	Καθαρισμοί βιολογικών αποθέσεων (Συντήρηση Λίθινων)	271	NET N OIK A 022.20.1.6	m2	30
272	Απομάκρυνση κηλίδων προϊόντων διάβρωσης σιδήρου (Συντήρηση Λίθινων)	272	NET N OIK A 022.20.1.7	m2	3
273	Καθαρισμοί χρωμάτων από λίθινες επιφάνειες (Συντήρηση Λίθινων)	273	NET N OIK A 022.20.1.8	m2	60
274	Συμπληρώσεις λίθων (Συντήρηση Λίθινων)	274	NET N OIK A 043.1.1.1	κ.α.	1
275	Πλήρωση αρμών λίθων (Συντήρηση Λίθινων)	275	NET N OIK A 043.1.1.2	κ.α.	1
276	Εξυγίανση στερέωσης μεταλλικών στοιχείων (Συντήρηση Λίθινων)	276	NET N OIK A 043.1.1.3	κ.α.	1
277	Ανατάξεις λίθων (Συντήρηση Λίθινων)	277	NET N OIK A 043.1.1.4	κ.α.	1
278	Ενισχύσεις λίθινων στοιχείων με μεταλλικούς συνδέσμους (Συντήρηση Λίθινων)	278	NET N OIK A 043.1.1.5	κ.α.	1
279	Αδιαβροχοποίηση λίθινων επιφανειών (Συντήρηση Λίθινων)	279	NET N OIK A 043.1.1.6	m2	260
<u>ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</u>					
280	Πλήρης Κατεργασία της ορατής επιφάνειας παλαιών ξύλινων κατασκευών	280	NET N OIK A 052.43.3	m2	640
281	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας ανοίγματος έως 6 μ.	281	NET N OIK A 052.73.3	m2	53
282	Τοπική αντικατάσταση φθαρμένων τεμαχίων ξύλινων δοκών πατωμάτων ή στεγών και συμπλήρωση νέων	282	NET N OIK A 052.76.3	m3	2,5
283	Φέρουσες δοκοί και τεγίδες πατωμάτων ή δωματίων από πριστή και συγκολλητή ξυλεία κωνοφόρων	283	NET N OIK A 052.77	m3	5,2
284	Ενισχυτικές επενδύσεις δαπέδων , δωματίων, στεγών κλπ επιφανειών με πολυστρωματικό κόντρα πλακέ θαλάσσης (WBP) (τουλάχιστον 7 στρώσεων), συνολικού πάχους 18 mm	284	NET N OIK A 052.82.1	m2	620
285	Σκελετοί ξυλοπήκτων τοιχοπετασμάτων και νέων οροφών από ξυλεία κωνοφόρων, πριστή ή συγκολλητή	285	NET N OIK A 052.10.3	m3	3,5
286	Ενισχυτικές Επενδύσεις οροφών εκ των άνω με πολυστρωματικό κόντρα πλακέ θαλάσσης (WBP) (τουλάχιστον 7 στρώσεων), συνολικού πάχους 18 mm	286	NET N OIK A 052.82.2	m2	142
287	Σανίδωμα οροφών από πίτς-παϊν με πηχίσκους παρόμοιο με το παλαιό και πάχους 22mm το οποίο τοποθετείται επάνω σε κόντρα πλακέ καρφωτο - κολλητά	287	NET N OIK A 052.94.1	m2	40
288	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 10,0-12,0cm και πάχους 22mm το οποίο τοποθετείται επάνω σε κόντρα πλακέ καρφωτο-κολλητά	288	NET N OIK A 053.44	m2	100
289	Δάπεδο καρφοκολλητό ραμποτέ από ξυλεία πιτς παϊν	289	NET N OIK A 053.45	m2	115
290	Ανατοποθέτηση σανίδων παλαιών δαπέδων και τοπικές συμπληρώσεις με νέες όμοιες	290	NET N OIK A 053.46	m2	125
291	Σοβατεπιά όμοια με τα υπάρχοντα από ξυλεία δρυός	291	NET N OIK A 053.50.7	μμ	70
292	Σοβατεπιά όμοια με τα υπάρχοντα από ξυλεία πιτς-παϊν	292	NET N OIK A 053.50.8	μμ	145
293	Διπλά Σοβατεπιά από ξυλεία πιτς-παϊν	293	NET N OIK A 053.50.57	μμ	38
294	Ξύλινη θυρίδα σε οροφή από μπαγδατί	294	NET N OIK A 053.70	Τεμ.	1
295	Ξύλινες κορνίζες επένδυσης μεταλλικών δοκών	295	NET N OIK A 053.71	μμ	12
296	Φεγγίτες με σίτα ανοιγόμενοι με ηλεκτροκίνητο μηχανισμό ανάκλισης από νιαγκόν	296	NET N OIK A 054.20.3	m2	1,7

297	Υαλοστάσια παραθύρων και φεγγιτών ανοιγόμενα ή/και σταθερά	297	NET N ΟΙΚ Α 054.23	m2	78
298	Εξώφυλλα εξωστουθρών και παραθύρων γαλλικού τύπου από ξυλεία νιαγκόν	298	NET N ΟΙΚ Α 054.34.1	m2	42,5
299	Υαλόθυρες μονόφυλλες ή πολύφυλλες με το κάτω τμήμα τους ταμπλαδωτό, χωρίς ή με ανοιγόμενο ή σταθερό φεγγίτη, από ξυλεία Νιαγκόν	299	NET N ΟΙΚ Α 054.39.1	m2	56
300	Ταμπλαδωτές θύρες πλήρεις εσωτερικές με κάσα δρομική ή μπατική και περιθώρια και στις δύο όψεις από ξυλεία νιαγκόν	300	NET N ΟΙΚ Α 054.41	m2	13,5
301	Ταμπλαδωτές θύρες δίφυλλες εξωτερικές με ανοιγόμενους φεγγίτες με παραδοσιακή σιδεριά , ειδικού σχεδίου από ξυλεία νιαγκόν	301	NET N ΟΙΚ Α 054.42	m2	10,2
302	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με πυρήνα από σωληνωτό νοβοπάν	302	NET N ΟΙΚ Α 054.46.1	m2	11
303	Πρόσθετη δαπάνη επισκευής υφιστάμενων ξύλινων υαλοστασίων παραθύρων	303	NET N ΟΙΚ Α 054.70.1	m2	6
304	Πρόσθετη δαπάνη επισκευής υφιστάμενων φύλλων ξύλινων διατηρούμενων θυρών	304	NET N ΟΙΚ Α 054.70.2	m2	70
305	Προσθήκη περιμετρικών πηχίσκων με λάστιχο για αεροφραγή σε υπάρχουσες κάσες κουφωμάτων	305	NET N ΟΙΚ Α 054.92	μμ	200
306	Νέες κάσες σε μπατικούς τοίχους ή εσοχές ανοιγμάτων ή συμπληρώσεις τμήματος υπαρχουσών κασών από ξυλεία νιαγκόν ή πιπς παϊν με διατομές παρόμοιες με τις υπάρχουσες	306	NET N ΟΙΚ Α 054.72	μμ	23
307	Ξύλινη κατασκευή κάλυψης κλιματιστικών σωμάτων (fan coils)	307	NET N ΟΙΚ Α 054.84.1	Τεμ.	9
308	Ξύλινη επένδυση κιβωτίων περιέλιξης ρολών	308	NET N ΟΙΚ Α 054.84.2	Τεμ.	4
309	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα	309	NET N ΟΙΚ Α 056.23.1	m2	2,5
310	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά μη τυποποιημένα	310	NET N ΟΙΚ Α 056.24.1	m2	1,7
311	Επενδύσεις τοίχων με πυράντοχα ηχοαπορροφητικά πετάσματα	311	NET N ΟΙΚ Α 052.97.1	m2	60
312	Εξοπλισμός ειδικών επίπλων κοινόχρηστων χώρων	312	NET N ΟΙΚ Α 056.24.2	Τεμ.	1
313	Βαθμίδες από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	313	NET N ΟΙΚ Α 055.1.3	m2	13
314	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία πίτς παϊν	314	NET N ΟΙΚ Α 055.1.4	μμ	28
315	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμο από ξυλεία πίτς παϊν	315	NET N ΟΙΚ Α 055.10.3	μμ	4,5
316	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος από ξυλεία δρυός ή οξιάς	316	NET N ΟΙΚ Α 055.31.3	μμ	23,1
317	Χειρολισθήρας καμπύλος από ξυλεία πίτς παϊν	317	NET N ΟΙΚ Α 055.32.3	μμ	15
318	Καθαρισμός και προστασία υπαρχουσών μεταλλικών δοκών παντός είδους και διατομής	318	NET N ΟΙΚ Α 061.7	m2	10
319	Συγκόλληση μεταλλικών ενισχυτικών διατομών κάθε είδους ποιότητας S235, σε υφιστάμενες σιδηροδοκούς	319	NET N ΟΙΚ Α 061.8	Kg	170
320	Κατασκευή νέων μεταλλικών φερόντων στοιχείων	320	NET N ΟΙΚ Α 061.9	Kg	4500
321	Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών. Σύνδεσμοι από θερμογαλβανισμένο μορφοσιδηρο	321	NET ΟΙΚ-Α 61.26.2	Kg	100
322	Σιδηρουργικά διάφορα. Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	322	NET ΟΙΚ-Α 61.30	Kg	128
323	Υαλοστάσιο φωταγωγού κλιμακοστασίου από ανοξείδωτο χάλυβα	323	NET N ΟΙΚ Α 062.6	Τεμ.	1
324	Φορέας στεγάστρου και οροφής υάλινου ανεμοφράκτη από ανοξείδωτο χάλυβα	324	NET N ΟΙΚ Α 064.18	Kg	65
325	Κατασκευή και τοποθέτηση ηλεκτροκίνητου δικτυωτού προπετάσματος	325	NET N ΟΙΚ Α 062.45.1	m2	23
326	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	326	NET ΟΙΚ-Α 64.1.1	Kg	180
327	Απομάκρυνση παλαιών χρωματικών στρωμάτων (Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων)	327	NET N ΟΙΚ Α 022.65.2.1	μμ	35
328	Απόσπαση επιπρόσθετων μεταλλικών στοιχείων (Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων)	328	NET N ΟΙΚ Α 022.65.2.2	κ.α.	1
329	Στερέωση συναρμογή μεταλλικών στοιχείων (Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων)	329	NET N ΟΙΚ Α 061.28.1	κ.α.	1
330	Αναπαραγωγή χυτών αντιγράφων μεταλλικών στοιχείων (Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων)	330	NET N ΟΙΚ Α 061.28.2	κ.α.	1
331	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος (Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων)	331	NET N ΟΙΚ Α 077.20.1.1	μμ	80
332	Εφαρμογή τελικού χρώματος μεταλλικών στοιχείων (Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων)	332	NET N ΟΙΚ Α 077.55.1	μμ	80
333	Συντήρηση και αποκατάσταση ξύλινων κουφωμάτων (Συντήρηση Ξύλινων)	333	NET N ΟΙΚ Α 054.38.2.1	m2	130
334	Συντήρηση και αποκατάσταση ξύλινων θαβανιών (Συντήρηση Ξύλινων)	334	NET N ΟΙΚ Α 054.38.2.2	m2	170
335	Συντήρηση και αποκατάσταση ξύλινης θύρας εισόδου (Συντήρηση Ξύλινων)	335	NET N ΟΙΚ Α 054.38.2.3	Τεμ.	1
336	Συντήρηση και αποκατάσταση της β' ξύλινης θύρας στο πίσω μέρος (Συντήρηση Ξύλινων)	336	NET N ΟΙΚ Α 054.38.2.4	κ.α.	1
337	Συντήρηση ξύλινων ραφιών ισογείου (πρώην καταστήματος) (Συντήρηση Ξύλινων)	337	NET N ΟΙΚ Α 054.38.2.5	κ.α.	1
338	Συντήρηση και αποκατάσταση κεντρικού ξύλινου κλιμακοστασίου (Συντήρηση Ξύλινων)	338	NET N ΟΙΚ Α 054.38.2.6	Τεμ.	1
339	Συντήρηση και αποκατάσταση επιμέρους ξύλινων στοιχείων (Συντήρηση Ξύλινων)	339	NET N ΟΙΚ Α 054.38.2.7	κ.α.	1

Ζ. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
340	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	340	NET N ΟΙΚ Α 076.22.5	m2	15
341	Υαλουρινικά. Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED). Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	341	NET ΟΙΚ-Α 76.22.1	m2	83
342	Διπλοί θερμοηχομονωτικοί υαλοπίνακες, με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 18 mm (5+ 8+5)	342	NET N ΟΙΚ Α 076.28.1	m2	18
343	Υαλοπίνακες διπλοί ειδικής διατομής άθραυστοι καλύμματος φωταγωγού	343	NET N ΟΙΚ Α 076.28.2	Τεμ.	7,5
344	Υαλόθურες και φεγγίτες από κρύσταλλα τύπου Securit μονά και διπλά	344	NET N ΟΙΚ Α 076.35.5	m2	20,2
345	Επένδυση ανελκυστήρα με υαλοπετάσματα χωρίς πλαίσια σημειακής στήριξης με ανοξείδωτα εξαρτήματα.	345	NET N ΟΙΚ Α 076.28.3	m2	55
346	Πλήρης κατασκευή ανεμοφράκτη κεντρικής εισόδου	346	NET N ΟΙΚ Α 076.28.4	Τεμ.	1
347	Υαλόθυρα ΘΙ-17 και φεγγίτες ειδικού περιγράμματος στις ΘΑ-1 και ΘΙ-17	347	NET N ΟΙΚ Α 076.28.5	Τεμ.	1
348	Πρόσθετη δαπάνη για εκτύπωση μεταξοτυπίας	348	NET N ΟΙΚ Α 076.28.6	m2	64
349	Αντισκωριακές βαφές	349	NET N ΟΙΚ Α 077.20.4	m2	380
350	Επισκευή και περαιτέρω προστασία μεταλλικών στοιχείων ή διατομών έναντι οξειδωσης	350	NET N ΟΙΚ Α 077.50	m2	40
351	Χρωματισμοί. Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών. Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	351	NET ΟΙΚ-Α 77.71.3	m2	400
352	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	352	NET ΟΙΚ-Α 77.82	m2	700
353	Χρωματισμοί. Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών.	353	NET ΟΙΚ-Α 77.96	m2	600
354	Χρωματισμοί επιχρισμάτων με ανόργανα χρώματα με βάση την υδρύαλο	354	NET N ΟΙΚ Α 077.80.4	m2	1250
355	Χρωματισμοί. 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.	355	NET ΟΙΚ-Α 77.81.2	m2	250
356	Θυρίδα επίσκεψης οροφής από γυψοσανίδα 12,5 χιλ. τυποποιημένη, διαστάσεων 45X45 ή 60X60cm Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm	356	NET N ΟΙΚ Α 078.4	m2	3
357	Θυρίδα επίσκεψης οροφής από γυψοσανίδα 12,5 χιλ. τυποποιημένη, διαστάσεων 20X20 ή 30X30cm Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm	357	NET N ΟΙΚ Α 078.4.1	m2	2
358	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες.	358	NET ΟΙΚ-Α 78.34	m2	40
359	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.	359	NET ΟΙΚ-Α 79.8	Kg	185
360	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Γεωυφάσματα μή υφαντά. Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m²	360	NET ΟΙΚ-Α 79.15.2	m2	210
361	Ασφαλτική επάλειψη επιφανειών για δημιουργία φράγματος υδρατμών, με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	361	NET N ΟΙΚ Α 079.3.2	m2	100
362	Επιστρώσεις με ασφαλτική ελαστομερή μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη οрукτων ψηφιδών βάρους 4,5 κιλών/μ2	362	NET N ΟΙΚ Α 079.11.4	m2	245
363	Υγρομόνωση βατών δωματίων με διπλή στρώση ασφαλτοπάνων	363	NET N ΟΙΚ Α 079.11.5	m2	35
364	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά. Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	364	NET ΟΙΚ-Α 79.16.1	m2	183
365	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα.	365	NET ΟΙΚ-Α 79.17	μμ	40
366	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα).	366	NET ΟΙΚ-Α 79.18	m2	15
367	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm.	367	NET ΟΙΚ-Α 79.40	m2	285
368	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες οрукτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg.	368	NET ΟΙΚ-Α 79.55	m2	114
369	Στερέωση απολεπίσεων, φθορών και τριχοειδών ρωγμών της ζωγραφικής επιφάνειας των οροφογραφιών που δεν έχουν καλυφθεί με νεότερους χρωματισμούς (Συντήρηση Οροφογραφιών)	369	NET N ΟΙΚ Α 077.1.1	m2	60
370	Υποστύλωση και ενισχυτικός οπλισμός των οροφογραφιών (Συντήρηση Οροφογραφιών)	370	NET N ΟΙΚ Α 023.1.1	m2	170
371	Εμπτισμός στερέωσης κονιάματος οροφογραφιών κατά τη διάρκεια των αναστηλωτικών εργασιών (Συντήρηση Οροφογραφιών)	371	NET N ΟΙΚ Α 071.22.1	m2	170
372	Αφαίρεση των νεότερων επιχρωματισμών ή/και ασβεστωμάτων για την αποκάλυψη του αρχικού χρωματικού στρώματος των οροφογραφιών (Συντήρηση Οροφογραφιών)	372	NET N ΟΙΚ Α 077.2.2.1	m2	110
373	Καθαρισμός ζωγραφικής επιφάνειας οροφογραφιών από επικαθήμες ρύπων και αιθάλης (Συντήρηση Οροφογραφιών)	373	NET N ΟΙΚ Α 077.2.2.2	m2	60
374	Καθαρισμός ζωγραφικής επιφάνειας οροφογραφιών από άλατα (Συντήρηση Οροφογραφιών)	374	NET N ΟΙΚ Α 077.2.2.3	m2	25
375	Αφαίρεση νεότερων κονιαμάτων επισκευής, πλήρωση κενών με κονίαμα και προετοιμασία με στόκο (Συντήρηση Οροφογραφιών)	375	NET N ΟΙΚ Α 077.2.2.4	m2	8
376	Στοκάρισμα και πλήρωση επιφανειακών φθορών και τριχοειδών ρωγμών των διατηρούμενων οροφογραφιών (Συντήρηση Οροφογραφιών)	376	NET N ΟΙΚ Α 077.2.2.5	m2	170
377	Αισθητική αποκατάσταση ζωγραφικού διακόσμου - Τελική παρουσίαση	377	NET N ΟΙΚ Α 077.2.2.6	m2	170

	(Συντήρηση Οροφωγραφιών)				
378	Συντήρηση και αποκατάσταση ανάγλυφων διακοσμητικών κορνιζών (κυματίων) (Συντήρηση Κυματίων)	378	NET N ΟΙΚ Α 071.22.2	μμ	400
379	Κατασκευή νέων τραβηχτών κυματίων (Συντήρηση Κυματίων)	379	NET N ΟΙΚ Α 071.22.3	μμ	80
380	Κατασκευή νέων τραβηχτών κυματίων απλού τύπου (Συντήρηση Κυματίων)	380	NET N ΟΙΚ Α 071.22.4	μμ	22

ΑΡΤΑ 23 / 1 /2020
Οι Συντάξαντες

Άγγελος Θ. Σακκάς
Πολιτικός Μηχανικός

Μιράντα Νούση
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΑΡΤΑ 23 / 1 /2020
Ο Προϊστάμενος Τ.Ε.Μ.

Άγγελος Θ. Σακκάς
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη Η/Μ
Έργων και Μελετών

Μιράντα Νούση
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΑΡΤΑ 23 / 1 /2020
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ