

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. Χωματουργικά, καθαυρέσεις</b>					
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.01	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	m2	4,50
2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.02	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	20,00
3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.03	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	10,00
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.04	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	55,00
5	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	1.05	ΝΑΟΙΚ 22.61	m2	15,00
6	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	1.06	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	100,00
7	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.07	ΝΑΟΙΚ 20.40	tonx10 m	50,00
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.08	ΝΑΟΙΚ 20.31.01	m3	10,00
9	Μεταφορά με πρόσθετη τιμή για παρατεταμένη αναμονή φορτοκφόρτωσης, σε οποιαδήποτε απόσταση, προς απόρριψη των προϊόντων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και καθαυρέσεων, με αυτοκίνητο	1.09	ΝΑΟΙΚ Θ\10.09.02	m3	10,00
10	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) Υλικά ανακαίνισεων	1.10	ΝΑΟΙΚ Θ\20.50.08	t	10,00
11	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	1.11	ΝΑΟΙΚ 22.30.04	TEM	5,00
12	Αποξήλωση ειδών υγιεινής - υδραυλικών - λοιπού εξοπλισμού από τους χώρους WC στο νέο ΚΕΠ	1.12	ΝΑΟΙΚ Θ\22.75.14.1	TEM	1,00
<b>2. Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα</b>					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	2.01	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	10,00
2	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.	2.02	ΝΑΟΙΚ 77.81.02	m2	60,00
3	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	2.03	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	m2	10,00
4	Ελαφρύ διαχωριστικό γραφείου	2.04	ΝΑΟΙΚ Θ\65.31.01.1	m2	1,50
5	Σταθερό διαχωριστικό wc με σκελετό οποιουδήποτε σχεδίου από διατομές αλουμινίου ή γαλβανισμένο χάλυβα, αμφίπλευρη επένδυση με ανθυγρή γυψοσανίδα, μόνωση με πετροβάμβακα και επένδυση εσωτερικά με κεραμικά εφυαλωμένα πλακίδια	2.05	ΝΑΟΙΚ Θ\65.31.02.1	m2	14,00
6	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	2.06	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	15,00
<b>3. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες</b>					
<b>3.1. Δίκτυο Ύδρευσης</b>					
1	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου πολυστρωματικός, με μεσαία στρώση υαλονήματων, για δίκτυα κρύου και ζεστού νερού ύδρευσης , διαμέτρου Φ20 X 2,8.	3.1.01	ΑΤΗΘ Θ\8360.1	m	20,00
2	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου πολυστρωματικός, με μεσαία στρώση υαλονήματων, για δίκτυα κρύου και ζεστού νερού ύδρευσης , διαμέτρου Φ25 X 3,5.	3.1.02	ΑΤΗΘ Θ\8360.2	m	3,00
3	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, χωνευτή με ροζέττα και χειροστρόφαλο διαμέτρου Φ3/4 ins	3.1.03	ΑΤΗΘ ΣΧ.8131.3.2	TEM	1,00
4	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Χωνευτή με ροζέττα και χειροστρόφαλο διαμέτρου Φ 1 ins	3.1.04	ΑΤΗΘ 8131.3.3	TEM	1,00
5	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	3.1.05	ΑΤΗΘ 8131.2.1	TEM	8,00
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	3.1.06	ΑΤΗΘ 8036.2	m	2,00
7	Διάνοξη οπής ή φωλέας σε οπλισμένο σκυρόδεμα οποιουδήποτε πάχους	3.1.07	ΝΑΟΙΚ Θ\22.40.04	TEM	1,00
8	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου πολυστρωματικός, με μεσαία στρώση υαλονήματων, για δίκτυα κρύου και ζεστού νερού ύδρευσης , διαμέτρου Φ 32 X 4,4.	3.1.08	ΑΤΗΘ Θ\8360.3	m	10,00
<b>3.2. Δίκτυο Αποχέτευσης</b>					

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Σιφώνι δαπέδου Φ50, με σχάρα χρωμέ Φ100	3.2.01	ΑΤΗΘ Θ\8046.1	ΤΕΜ	3,00
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως υ - PVC, EN 1329-1 και BD , διαμέτρου 50 mm	3.2.02	ΑΤΗΘ Θ\8057.3	m	4,00
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως υ - PVC, EN 1329-1 και BD , διαμέτρου 100 mm	3.2.03	ΑΤΗΘ Θ\8057.6	m	3,00
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως υ - PVC, EN 1329-1 και BD , διαμέτρου 125 mm	3.2.04	ΑΤΗΘ Θ\8057.7	m	15,00
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως υ - PVC, EN 1329-1 και BD , διαμέτρου 40 mm	3.2.05	ΑΤΗΘ Θ\8057.2	m	10,00
6	Διάνοιξη οπής ή φωλέας σε οπλισμένο σκυρόδεμα οποιουδήποτε πάχους σε δίκτυο αποχέυσεως	3.2.06	ΝΑΟΙΚ Θ\22.40.04.1	ΤΕΜ	1,00
<b>3.3. Δίκτυο Ισχυρών</b>					
<b>3.3.1. Διακοπτικό Υλικό - Καλώδια</b>					
1	Επίτοιχος μεταλλικός πίνακας διανομής IP43, ΑΤ ενδεικτικού τύπου ΑΒΒ ΑΤ42 ή ισοδύναμου	3.3.1.0 1	ΑΤΗΘ Θ\8846.4	ΤΕΜ	1,00
2	Επίτοιχος μεταλλικός πίνακας διανομής IP43, ΑΤ ενδεικτικού τύπου ΑΒΒ ΑΤ41 ή ισοδύναμου	3.3.1.0 2	ΑΤΗΘ Θ\8846.3	ΤΕΜ	1,00
3	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	3.3.1.0 3	ΑΤΗΘ 8826.3.2	ΤΕΜ	6,00
4	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	3.3.1.0 4	ΑΤΗΘ 8801.1.1	ΤΕΜ	9,00
5	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιτάέρ ή αλλέ ρετούρ	3.3.1.0 5	ΑΤΗΘ 8801.1.4	ΤΕΜ	2,00
6	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>	3.3.1.0 6	ΑΤΗΘ 8751.1.2	m	100,00
7	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>	3.3.1.0 7	ΑΤΗΘ 8751.1.3	m	100,00
8	Σύστημα κλήσεως βοήθειας για Α.με.Α. στο χώρο του Wc	3.3.1.0 8	ΑΤΗΘ Θ\8811	ΤΕΜ	1,00
9	Φωτιστικό σημείο απλό ή στεγανό, χωνευτό ή ορατό	3.3.1.0 9	ΑΤΗΘ Θ\8995.90.1	ΤΕΜ	8,00
10	Σημείο ρευματοδότη ή συσκευής ή διακόπτη απλό ή στεγανό, χωνευτό ή ορατό	3.3.1.1 0	ΑΤΗΘ Θ\8995.90.2	ΤΕΜ	10,00
11	Ενδεικτική λυχνία LED, τάσεως 250 V πλήρης.	3.3.1.1 1	ΑΤΗΘ Ν\8925.2	ΤΕΜ	3,00
12	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3.3.1.1 2	ΝΑΗ/Μ 62.10.40.02	m	20,00
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	3.3.1.1 3	ΑΤΗΘ 8774.6.3	m	22,00
14	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	3.3.1.1 4	ΑΤΗΘ 8774.6.4	m	10,00
15	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος 4X63A/30mA	3.3.1.1 5	ΑΤΗΘ Θ\8874.2.3	ΤΕΜ	1,00
16	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος 4X40A/30mA	3.3.1.1 6	ΑΤΗΘ Θ\8874.2.2	ΤΕΜ	3,00
17	Ασφαλαιοαποζεύκτης ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 50Α	3.3.1.1 7	ΑΤΗΘ Θ\8902.2	ΤΕΜ	3,00
18	Ασφαλαιοαποζεύκτης ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 32Α	3.3.1.1 8	ΑΤΗΘ Θ\8902.1	ΤΕΜ	3,00
19	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α	3.3.1.1 9	ΑΤΗΘ Θ\8881.3.5	ΤΕΜ	1,00
20	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α	3.3.1.2 0	ΑΤΗΘ Θ\8881.3.3	ΤΕΜ	2,00
21	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α	3.3.1.2 1	ΑΤΗΘ Θ\8881.1.3	ΤΕΜ	6,00
22	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 20 Α	3.3.1.2 2	ΑΤΗΘ 8915.2.4	ΤΕΜ	2,00
23	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 Α	3.3.1.2 3	ΑΤΗΘ 8915.2.2	ΤΕΜ	2,00
24	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 Α	3.3.1.2 4	ΑΤΗΘ 8915.2.5	ΤΕΜ	2,00
25	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	3.3.1.2 5	ΑΤΗΘ 8915.1.2	ΤΕΜ	10,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
26	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	3.3.1.2 6	ATHE 8915.1.3	TEM	10,00
27	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>	3.3.1.2 7	ATHE 8766.3.3	m	30,00
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	3.3.1.2 8	ATHE 8915.1.4	TEM	1,00
29	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός διπολικός εντάσεως 45 A	3.3.1.2 9	ATHE 018881.2.2	TEM	1,00
30	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός για εγκατάσταση κάτω από το νεροχύτη, χωρητικότητας 15 Lt περίπου	3.3.1.3 0	ATHE 018260.2	TEM	1,00
31	Καλώδιο τριπολικό τύπου NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	3.3.1.3 1	ATHE X18766.3.1.1	m	5,00
<b>3.3.2. Φωτιστικά Σώματα</b>					
1	Φωτιστικό σώμα LED στεγανό, ορατής επίτοιχης τοποθέτησης, με φωτεινή ροή 800 lm.	3.3.2.0 1	ATHE 018947.1	TEM	3,00
2	Φωτιστικό σώμα LED, διαστάσεων 600 X 600 mm, με αντιθαμβωτικό διαχύτη, χωρίς δυνατότητα ρύθμισης της φωτεινής ροής, με φωτεινή εκροή 3320 lm περίπου	3.3.2.0 2	ATHE 018941.2.2	TEM	4,00
<b>3.4. Δίκτυο Ασθενών</b>					
1	Καλώδιο τύπου UTP, διατομής AWG24, κατηγορίας 5e 4 ζευγών	3.4.01	ATHE N18795.91.2	m	420,00
2	Κανάλια δαπέδου ή τοίχου πλαστικό, διανομής ισχυρών και ασθενών ρευμάτων διαστάσεως 105 X 50 mm	3.4.02	ATHE 018740.1	m	50,00
3	Σύστημα συναγερμού έως 8 ζωνών	3.4.03	ATHE 019621.1	TEM	1,00
4	Υπέρυθρος ανιχνευτής κίνησης και ανιχνευτής μικροκυμάτων (RIP+MW)	3.4.04	ATHE 019622	TEM	5,00
5	Πρίζα RJ45, κατ. 5e για τοποθέτηση σε κανάλι	3.4.05	ATHE 019040	TEM	22,00
6	Πρίζα διπλή σούκο διέλευσης για κανάλι	3.4.06	ATHE 019041	TEM	8,00
7	Πρίζα σούκο μονή διέλευσης για κανάλι	3.4.07	ATHE 019035	TEM	4,00
8	Χειριστήριο συναγερμού με LCD οθόνη	3.4.08	ATHE 019623	TEM	1,00
<b>3.5. Δίκτυο Κλιματισμού</b>					
1	Εξαεριστήρας λουτρού, αθόρυβος, διαμέτρου Φ100 mm, για τοποθέτηση σε τοίχο ή ταβάνι, με ντάμπερ αντεπιστροφής και αισθητήριο παρουσίας	3.5.01	ATHE 018562	TEM	1,00
2	Αεροκουρτίνα, με μήκος στομίου εξόδου 1,00 m περίπου, με ασύρματο χειριστήριο	3.5.02	ATHE 018569	TEM	1,00
3	Αερόψυκτη αντλία θερμότητας, διαιρούμενου τύπου, δαπέδου (ντουλάπα) ονομαστικής ισχύος 47000 Btu/h (SEER=5,63, SCOP=3,81)	3.5.03	ATHE ΣΧ.8551.1.1	TEM	2,00
4	Αποξήλωση υφιστάμενης εγκατάστασης θέρμανσης	3.5.04	ATHE ΣΧ.8551.1.2	TEM	1,00
<b>3.6. Δίκτυο Πυρασφάλειας</b>					
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	3.6.01	ATHE 8201.1.2	TEM	4,00
2	Απλή πυροσβεστική φωλιά, επίτοιχη ή χωνευτή, με τον εξοπλισμό της	3.6.02	ATHE 018204.3	TEM	2,00
3	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας συνεχούς/ μη συνεχούς λειτουργίας, αυτονομίας 180min, και φωτεινής ροής 40lm / 85lm	3.6.03	ATHE 019026.1.1	TEM	5,00
<b>4. Επενδύσεις, επιστρώσεις</b>					
1	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	4.01	NAOIK 78.05.04	m <sup>2</sup>	2,00
2	Επιστρώσεις δαπέδων και κλιμακοστασίων, επενδύσεις βαθμίδων και διαμόρφωση σοβατεπί με ομογενή τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (pvc - πλαστικό δάπεδο) πάχους 3.8mm	4.02	NAOIK 0173.96.01	m <sup>2</sup>	95,00
3	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	4.03	NAOIK 78.10.02	m <sup>2</sup>	15,00
4	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	4.04	NAOIK 73.34.02	m <sup>2</sup>	25,00
5	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm, με βαθμό αντιολισθητικότητας R11 ή R12	4.05	NAOIK 0173.33.01.8	m <sup>2</sup>	11,00
<b>5. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές</b>					
1	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	5.01	NAOIK 61.05	kg	150,00
2	Κατασκευές από στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα τύπου "κριθαράκι" πάχους 2,50mm	5.02	NAOIK 0179.17.02	m <sup>2</sup>	4,00
3	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m <sup>2</sup>	5.03	NAOIK 65.01.04	m <sup>2</sup>	35,00
4	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δορμική με ελαστικό παρέμβυσμα	5.04	NAOIK 54.50	m <sup>2</sup>	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα και επένδυση αμφίπλευρα με MDF πάχους 4mm με έγχρωμα φαινοπλαστικά φύλλα HPL (φορμάικα) πάχους 0,70mm	5.05	ΝΑΟΙΚ Θ\54.52.01	m2	5,50
6	Φάσες ανοξειδωτης σαγρεδωτης λαμαρίνας στις δύο όψεις του θυροφύλλου του χώρου υγιεινής για Α.με.Α.	5.06	ΝΑΟΙΚ Θ\64.17.12	TEM	2,00
7	Επιτοίχια σταθερή οριζόντια λαβή για Α.μεΑ. μήκους 0,60-0,80m	5.07	ΝΑΟΙΚ Θ\64.17.15	TEM	1,00
8	Ανακλινόμενη χειρολαβή για Α.μεΑ.	5.08	ΝΑΟΙΚ Θ\64.17.16	TEM	1,00
9	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	5.09	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	1,50
10	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	5.10	ΝΑΟΙΚ 56.23	m2	1,50
11	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	5.11	ΝΑΟΙΚ 56.24	m2	1,50
12	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	5.12	ΝΑΟΙΚ 56.11	TEM	1,00
<b>6. Λοιπά, τελειώματα</b>					
1	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	6.01	ΝΑΟΙΚ 79.40	m2	15,00
2	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	6.02	ΝΑΟΙΚ 76.27.01	m2	35,00
3	Λεκάνη με ειδικό κάθισμα και δοχείο έκπλυσης, από λευκή υαλώδη πορσελάνη, για χώρο υγιεινής Α.Με.Α	6.03	ΑΤΗΕ Θ\8151.4.1	TEM	1,00
4	Επίτοιχος νιπτήρας πορσελάνης για χώρο υγιεινής Α.με.Α. γενικών διαστάσεων 67x60cm με τον αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	6.04	ΑΤΗΕ Θ\8160.4.1	TEM	1,00
5	Καθρέπτης Securit για νιπτήρα ΑμεΑ διαστάσεων 70x50cm	6.05	ΑΤΗΕ Θ\8169.3.1	TEM	1,00
6	Σαπουνοθήκη για wc	6.06	ΝΑΟΙΚ Θ\64.17.17	TEM	2,00
7	Χαρτοπετεσετοθήκη για WC	6.07	ΝΑΟΙΚ Θ\64.17.18	TEM	3,00
8	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	6.08	ΑΤΗΕ 8141.2.2	TEM	1,00
9	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	6.09	ΑΤΗΕ 8151.2	TEM	2,00
10	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	6.10	ΑΤΗΕ 8141.3.2	TEM	1,00
11	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	6.11	ΑΤΗΕ 8160.1	TEM	1,00
12	Εταξέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,50 cm	6.12	ΑΤΗΕ 8169.1.1	TEM	1,00
13	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,20 m	6.13	ΑΤΗΕ 8165.1.1	TEM	1,00
14	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	6.14	ΑΤΗΕ 8168.1	TEM	1,00

Θεσσαλονίκη, 23-6-2021  
Οι μελετητές

Κ. Δουλιανάκη  
Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

Θεσσαλονίκη, 23-6-2021  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

Ανδρέας Σπηλιόπουλος  
Προϊστάμενος Τμήματος  
Συντήρησης Δημοτικών Κτιρίων &  
Κοινοχρήστων Χώρων

Θεσσαλονίκη, 23-6-2021  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής

Ανδρέας Σπηλιόπουλος  
Προϊστάμενος Διεύθυνσης  
Κατασκευών & Συντηρήσεων