

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
 ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ

Έργο: **ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ
 ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΙΕΡΑΣ
 ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΚΑΙ
 ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ**

Υποέργο: **Αναβάθμιση και αποκατάσταση του
 Μητροπολιτικού Μεγάρου Ιεράς Μητρόπολης
 Μαρωνείας και Κομοτηνής (Αποπεράτωση
 του υφιστάμενου κτιρίου και προσθήκη κατ'
 επέκταση)**

Θέση: **ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ 7,
 ΚΟΜΟΤΗΝΗ**

Προμέτρηση Μελέτης

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Μονάδα	Ποσότητα	Περιγραφή
	<u>1. Οικοδομικές εργασίες</u>					
	1.1. Χωματουργικά, Καθαιρέσεις					
1	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	NET ΟΙΚ-Α 10.7.1		tkm	100	(6,4*2,2 πλακοστρώσεις)tn * 7km=98,56
2	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	NET ΟΙΚ-Α 20.5.1		m3	130	(83,51+11,16)*0,70= 66,27μ3(εκσκαφη προσθήκης) (12,37+15)*1,55=42,42μ3 (εκσκαφη λογω αποχέτευσης) 40,98*0,50=20,49μ3 πεζοδρομιο μπροστα από κτιριο για τη θεμελιωση ραμπας Συνολο:129,18μ3
3	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	NET ΟΙΚ-Α 20.10		m3	65	42,42μ3 αποχέτευση 20μ3 για δικτυα ομβριων

4	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	NET ΟΙΚ-Α 20.20		m3	110	5,5*13,5*0,5 = 37,12μ3 κάτω από θεμελίωση προσθήκης 67,93μ3 κατω από δαπεδα ισογειου Συνολο:105,05μ3
5	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	NET ΟΙΚ-Α 20.30		m3	140	129,18μ3 εκσκαφες -42,42=86,76 αφαιρουμε τα κυβικα χωματος που θα χρησιμοποιηθουν στην επιχωση 80*0,08=6,4μ3 πλακοστρώσεις 7,98μ3καθαίρεση ασπλου σκυροδεματος κατω απο πεζοδρομιο Συνολο:101,14
6	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	NET ΟΙΚ-Α 22.2		m3	30	10,80μ3 φουαγιέ (ισόγειο) 6,08μ3 εσωτερικές τοιχοποιίες (όροφος) 2,95μ3 τομή 3-3 3,06μ3 τομή 5-5 3,75μ3 τομή 6-6
7	Καθαίρεσεις. Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσεως.	NET ΟΙΚ-Α 22.3		m3	20	κατ'εκτίμηση
8	Διάνοιξη αύλακος βάθους έως 30cm και πλάτους άνω του 0,20m και έως 0,40m επί λιθοδομής ή επί ασπλου σκυροδέματος	ΑΤΟΕ Ν22.37.4		μμ	40	για τα πρέκια των ανοιγμάτων στη βορεια οψη
9	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από ασπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	NET ΟΙΚ-Α 22.10.1		m3	10	ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ- ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ 24.80*2.15*0.15-0.02 =7,98
10	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	NET ΟΙΚ-Α 22.20.1		m2	80	4.7*2.3=10.81μ2 (οροφος νοτια πλευρα- εκει που ηταν το μπανιο) 4.5*6,5+3,8*3,2+3*3=50,41τ.μ. καθαίρεση στη μεγαλη αιθουσα οροφου- εκει που θα γινουν οι ενισχυσεις 3,7*3,9=14,43τ.μ. μπροστα στο παρεκκλησι συνολο:75,65
11	Καθαίρεσεις. Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή.	NET ΟΙΚ-Α 22.35		Τεμ.	70	54τεμ περιμετρικα των τοιχοποιων ισογειου 6τεμ. οπή υφιστ. ανελκυστήρα (ισόγειο και όροφος) 3τεμ. μεταλλική κατασκευή στέγασης ορόφου
12	Καθαίρεσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 0,51 m ² έως 1,00 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.1		Τεμ.	3	2τεμ. βόρεια όψη 1τεμ. τομή 2-2(φρεατιο ηλεκτρολογικο)

13	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 1,01 m ² έως 1,50 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.2		Τεμ.	2	2τεμ. βόρεια όψη
14	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 1,51 m ² έως 2,00 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.3		Τεμ.	1	1τεμ. τομή 3-3(εσωτερική πορτα στο διαδρομο του παρεκκλησιου)
15	Καθαιρέσεις. Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές. Για οπές επιφανείας 2,01 m ² έως 2,50 m ²	NET ΟΙΚ-Α 22.36.4		Τεμ.	2	1τεμ. βόρεια όψη 1τεμ. τομή 6-6(εισοδος στο γραφειο μητροπολιτη)
16	Προσωρινή υποστήλωση δοκών για την εκτέλεση των εργασιών του άρθρου Α.Τ 42	ΑΤΟΕ Ν23.6		κ.α.	1	
17	Ικριώματα - Αντιστηρίξεις. Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	NET ΟΙΚ-Α 23.3		m2	150	κατ'εκτίμηση
	1.2. Σκυροδέματα, χαλικοδεματα, γαρμπιλοδεματα, λιθοδεματα και κονιοδεματα					
18	Αντιδιαβρωτικός εμπροτισμός επιφανειών σκυροδέματος με αναστολέα διάβρωσης, υγρής μορφής	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0104.1		m2	925	Υπόγειο: 127,10 μ2 οροφή υπογείου Επισκευη δοκών Δ1,Δ2 (Ηκρεμ=0.30) $4.55*(0.30*2+0.20)*2=7,28$ Επισκευή δοκων Δ5,Δ6,Δ7 (Ηκρεμ=0.30) $4.50*(0.30*2+0.20)*3=10,80$ Ισόγειο: 322,90 μ2 οροφή ισογείου Επισκευη δοκών Δ1,Δ2,Δ3,Δ4,Δ5 (Ηκρεμ=0.85) $10.05*(0.85*2+0.35)*5=103,01$ Οροφος: 282,70 μ2 οροφή ορόφου $10.25*(0.80*2+0.35)*2 = 39,98$ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΟΚΟΥ Δ7 (Ηκρεμ=0.65) $10.25*(0.65*2+0.25) = 15,89$ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΟΚΩΝ Δ8,Δ9,Δ10(Ηκρεμ=0.40) $5.20*(0.40*2+0.20)*3-0.26 =15,34$ Συνολο: 925 μ2
19	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων.	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0104.2		m2	200	18μ2 οροφή υπογείου 50μ2 οροφή ισογείου 46μ2 οροφή ορόφου

20	Επικόλληση Ελασμάτων. Επικόλληση ελασμάτων ινοπλισμένων πολυμερών πλάτους 50 mm	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0108.2.1		μμ	520	<p>ΟΡΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ</p> <p>ΠΛΑΚΑ Π7 ΑΞΟΝΑΣ Χ-Χ $8*3.00=24,00$</p> <p>ΑΞΟΝΑΣ Ψ-Ψ $8*3.00 =24,00$</p> <p>ΠΛΑΚΑ Π6 ΑΞΟΝΑΣ Χ-Χ $9*3.00= 27,00$</p> <p>ΠΛΑΚΑ Π4 ΚΑΤΩ ΑΞΟΝΑΣ Χ-Χ $10*2.50= 25,00$</p> <p>ΑΞΟΝΑΣ Ψ-Ψ $4*2.00 =8,00$ ΠΛΑΚΑ Π5 ΚΑΤΩ ΑΞΟΝΑΣ Ψ-Ψ $7*2.75 =19,25$</p> <p>ΔΟΚΑΡΙΑ Δ5,Δ7 $10*2.00*2 = 40,00$</p> <p>ΟΡΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΛΑΚΑ Π3 ΠΑΝΩ ΑΞΟΝΑΣ Χ-Χ $4*2.50=10,00$ ΚΑΤΩ ΑΞΟΝΑΣ Ψ-Ψ $6*3.10 =18,60$</p> <p>ΔΟΚΑΡΙ Δ1 $19*2.00 =38,00$</p> <p>ΔΟΚΑΡΙΑ Δ9,Δ10 $10*2.00*2= 40,00$</p> <p>ΟΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ</p> <p>ΔΟΚΑΡΙΑ Δ8,Δ9,Δ10 $11*2.50*3= 82,50$</p> <p>ΠΛΑΚΑ Π10 ΚΑΤΩ ΑΞΟΝΑΣ Χ-Χ $12*2.95= 35,40$</p> <p>ΔΟΚΑΡΙ 7 $15*2.50 = 37,50$</p> <p>ΠΛΑΚΑ Π5 ΑΞΟΝΑΣ Ψ-Ψ $2.50 =2,50$</p> <p>ΔΟΚΑΡΙΑ Δ4,Δ6 $16*2.50*2 = 80,00$</p> <p>$3.25= 3,25$ Σύνολο:515</p>
21	Προσαυξηση τιμης γαρμπιλοδέματος. Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m ³ (εως 11-12 εκ.)			m3	10	6,60μ3
22	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Γαρμπιλοδέματα. Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m ³ (εως 7εκ.)			m3	20	18,23μ3
23	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NET ΟΙΚ-A 32.1.3		m3	35	6,63μ3 επέκταση ισογείου 14,10μ3 θεμελίωση ισογείου 5,10μ3 θεμελίωση ράμπας
24	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΟΙΚ-A 32.1.4		m3	50	$(18*4,8+24*3,05+3,8*5,1)=(86,40+73,2+19,38)*0,2=178,98*0,20=35,80μ3$ περιβαλλων χωρος κατω απο πλάκες πεζοδρομίου $17,2*0,65=11,18$ $μ2*0,20= 2,23μ3$ (σχεδιο περιφραξης A(9)001- περιβαλλων χωρος G(9)001)

25	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΟΙΚ-A 32.1.5		m3	175	54,33μ3 επέκταση ισόγειου 34,84μ3 θεμελίωση ισόγειου 21,81μ3 ράμπα 9,72μ3 πλήρωση νέων δαπέδων 0,48μ3 νέα πλάκα εξώστη 1,84*2=3,68μ3 δοκός διαζώματος-δίπλασιαστηκε λογω υψους απο 0,30σε 0,60μ. Σύνολο:124,86μ3
26	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη.	NET ΟΙΚ-A 32.15		m3	100	3,339μ3 κουζίνα (1.4 ισόγειο) 2,862μ3 είσοδος γραφείων (1.16 ισόγειο) 5,984μ3 γραφείο (1.17 ισόγειο) 2,74μ3 γραφείο (1.18 ισόγειο) 14.15*10.05*0.65=92,43μ2 μεγάλη αίθουσα(1.10 ισόγειο) -10.05*0.30*0.65*4=-7,84μ2 αφαιρούνται εσωτερικά δοκαρια πλάκας Σύνολο:99,51μ2
27	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ . Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΟΙΚ-A 32.25.3		m3	50	οσο το C16/20
28	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ . Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΟΙΚ-A 32.25.4		m3	175	οσο το C20/25
29	Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 7 εκ.	ATEK 3234		m2	21	18μ2
30	Κισηροδέματα - Κυψελοδέματα - Περιλιτοδέματα - Σκωριοδέματα. Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	NET ΟΙΚ-A 35.2		m3	27	22,81μ3 δώματα
31	Κισηροδέματα - Κυψελοδέματα - Περιλιτοδέματα - Σκωριοδέματα. Κατασκευή στρώσεων περιλιτοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m ³ .	NET ΟΙΚ-A 35.4		m3	6	0,4704μ3 επίσημη είσοδος (ισόγειο) 1,1838μ3 Γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 0,0786 w.c. (ισόγειο)
32	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	NET ΟΙΚ-A 38.2		m2	130	118,13μ2 προσθήκη κλιμάκων

33	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	NET ΟΙΚ-Α 38.3		m2	350	Μεγάλη αίθουσα Πεδιλοδοκός - πεδιλο 10.05*0.30*2=6,03 Δοκός 10.05*0.55*2=11,06 Περιμετρικά δοκάρια 14.15*0.30*2*2= 16,98 10.05*0.30*2= 6,03 Εσωτερικά δοκάρια 10.05*0.60*2*4 =48,24 Προσθήκη νέου κτιρίου Κατ'εκτίμηση 254.03 Σύνολο: 342,37
34	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	NET ΟΙΚ-Α 38.20.2		Kg	17000	5.707kg επέκταση ισογείου 10.036,75kg υπόλοιπα σκυροδέματα
35	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	NET ΟΙΚ-Α 38.20.3		Kg	500	κατ'εκτίμηση
36	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	NET ΟΙΚ-Α 38.45		m2	150	κατ'εκτίμηση
1.3. Τοιχοδομες, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα						
37	Αποκατάσταση - ενίσχυση τοιχοποιίας με εφαρμογή ενεμάτων έτοιμης σύνθεσης	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0204.1		lt	8000	κατ'εκτιμηση
38	Οπλισμένα / ενισχυμένα επιχρίσματα. Ενισχυμένα επιχρίσματα 2 στρώσεων πάχους 30 mm με ίνες πολυπροπυλενίου σε περιεκτικότητα 1,00 kg/m3	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0207.81.1		m2	800	179,98μ2 ανατολική όψη 180,63μ2 βόρεια όψη 168,78μ2 δυτική όψη 178,98μ2 νότια όψη 7μ2 τομή 1-1 mirror 41,63μ2 τομή 6-6
39	Οπλισμένα / ενισχυμένα επιχρίσματα. Ενισχυμένα επιχρίσματα στεγανής σιμεντοκονίας 3 στρώσεων πάχους 30 mm με ίνες πολυπροπυλενίου σε περιεκτικότητα 1,00 kg/m3	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0207.81.2		m2	50	κατ'εκτίμηση

40	Όπλισμένα / ενισχυμένα επιχρίσματα. Ενισχυμένα επιχρίσματα μαρμαροκονίας 3 στρώσεων πάχους 30 mm με ίνες πολυπροπυλενίου σε περιεκτικότητα 1,00 kg/m ³	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N0207.81		m ²	1450	110,53μ ² τομή 1-1 mirror 45,31μ ² τομή 1-1 100,72μ ² τομή 2-2 141,54μ ² τομή 3-3 mirror 126,02μ ² τομή 3-3 165,34μ ² τομή 4-4 mirror 106,88μ ² τομή 5-5 mirror 110,95μ ² τομή 5-5 102,55μ ² τομή 6-6 123,62μ ² τομή 7-7 89,89μ ² οροφές υπογείου
41	Προετοιμασία επιφανείας τοιχοποιίας και πλήρωση αρμών (αρμολόγημα)	ΙΟΚ_ΑΠΟΚ N203.1.1		m ²	100	βορεια οψη
42	Διάνοξη ανοιγμάτων σε λιθοδομές ήτσιμεντόπλινθους για οπές επιφανείας 4,01 m ² έως 4,50 m ² και ανακατασκευή με νέα λιθοδομή από αργούς λίθους με εμπλοκή της παλιάς με τη νέα λιθοδομή	ΑΤΟΕ N042.11.3		Τεμ.	5	
43	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις	NET ΟΙΚ-A 42.11.1		m ³	20	6,81μ ³ δυτική όψη 7,03μ ³ νότια όψη
44	Αργολιθοδομές. Μερική ή ολική πλήρωση και διαμόρφωση υφισταμένων ανοιγμάτων με αργολιθοδομή	ΑΤΟΕ N4211.1.1		m ²	80	κατ'εκτιμηση
45	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	NET ΟΙΚ-A 46.10.2		m ²	95	5μ ² καμινάδες (3τεμ) 11,31μ ² πλινθοδομές υπογείου 69,22μ ² πλινθοδομές προσθήκης(διπλες δρομικες)
46	Οπτοπλινθοδομές. Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	NET ΟΙΚ-A 46.10.4		m ²	80	44,36μ ² διαμορφώσεις δωματων 10,40μ ² 9,87μ ² πλινθοδομές υπογείου βλεπε και σχεδια λεπτομερειων Α(21)009 & Α(21)010,011, μπατικη 0,20εκ. , θερμομόνωση δεξια-αριστερα 0,3 και επίχρισμα 0,2 εκατέρωθεν
47	Τοιχοδομές με λοιπά δομικά στοιχεία. Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm. Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m ³ ασβέστου	NET ΟΙΚ-A 47.1.2		m ²	19	16,93μ ² (υπόγειο)

48	Καπέλα καπνοδόχων από προκατασκευασμένα τσιμεντένια στοιχεία	ΑΤΟΕ Ν4836		Τεμ.	3	3 τεμάχια
49	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	NET ΟΙΚ-Α 49.1.1		m	20	11,31μ πλινθοδομές υπογείου
50	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	NET ΟΙΚ-Α 49.1.2		m	210	178,66μ διαμορφώσεις δωματών 4,45μ πλινθοδομές υπογείου
51	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα υπερμπατικών τοίχων	ΑΤΟΕ Ν4901.3		m	80	43,92μ ποδιές σε λιθοδομή 8,45μ πλινθοδομές προσθήκης 24,52 πλινθοδομές προσθήκης Συνολο:76,89 μ
52	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα.	NET ΟΙΚ-Α 71.31		m ²	50	εσωτερικές επιφάνειες προσθήκης
53	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας.	NET ΟΙΚ-Α 71.71		m ²	1000	160,21μ ² άνω των 4μ (εξωτερικά επιχρίσματα) 300,57μ ² 6-8μ (εξωτερικά επιχρίσματα) 378,84μ ² άνω των 8μ (εξωτερικά επιχρίσματα) 56,91μ ² άνω των 4μ (εσωτερικά επιχρίσματα)
1.4. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες						
54	Προμήθεια και εγκατάσταση υδραυλικής εγκατάστασης ύδρευσης κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ1.2		Τεμ.	1	
55	Προμήθεια και εγκατάσταση αποχέτευσης ακαθάρτων και λυμάτων του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ2.1		Τεμ.	1	
56	Προμήθεια και εγκατάσταση αποχέτευσης ομβρίων υδάτων του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ3.1		Τεμ.	1	
57	Προμήθεια και εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης και ψύξης του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ8.2		Τεμ.	1	
58	Προμήθεια και εγκατάσταση εξαερισμού του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ8.3		Τεμ.	1	
59	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης ισχυρών ρευμάτων του κτιρίου.	ΑΤΗΕ ΚΑ4.1		Τεμ.	1	
60	Πρόσθετο σημείο ρευματοληψίας χωνευτό ή εξωτερικό.	ΑΤΗΕ ΚΑ4.3		Τεμ.	1	
61	Πρόσθετο φωτιστικό σημείο απλό κομπατερ ή αλερετούρ χωνευτό ή εξωτερικό.	ΑΤΗΕ ΚΑ4.4		Τεμ.	1	

62	Πρόσθετος διακόπτης, απλός, κομιτατερ, αλέρευτορ ή ρευματοδότης απλός ή σούκο τριπολικός ή ρευματοδότης ραδιοτηλεόρασης.	ATHE KA4.7		Τεμ.	1	
63	Πρόσθετο πλαστικό κανάλι επίτοιχο.	ATHE KA4.8		μμ	1	
64	Προμήθεια και εγκατάσταση δικτύου τηλεφώνων και data .	ATHE KA5.2		Τεμ.	1	
65	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση συστήματος θυροτηλεόρασης.	ATHE KA5.3		Τεμ.	1	
66	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση συστήματος πυρανίχνευσης και συναγερμού έναντι κλοπής.	ATHE KA5.4		Τεμ.	1	
67	Προμήθεια και τοποθέτηση πυροσβεστήρων.	ATHE KA6.2		Τεμ.	1	
68	Προμήθεια και εγκατάσταση, τοποθέτηση και σύνδεση συστήματος συστήματος RT-V.	ATHE KA5.5		Τεμ.	1	
69	Προμήθεια και εγκατάσταση κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV).	ATHE KA5.6		Τεμ.	1	
1.5. Επενδύσεις, επιστρώσεις						
70	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες.	NET ΟΙΚ-A 73.13		m2	20	12,06μ2 επίστρωση ημιυπαίθριου επίσημης εισόδου γραφείου Μητροπολίτη
71	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	NET ΟΙΚ-A 73.26.2		m2	59	19,90μ2 υπόγειο 23,77μ2 γραφεία
72	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	NET ΟΙΚ-A 73.36.1		m2	45	42,38 τ.μ.
73	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε δυο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm	NET ΟΙΚ-A 73.37.1		m2	100	84,14τ.μ.
74	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοστηρού δαπέδου.	NET ΟΙΚ-A 73.94		m2	150	15,92μ2 χώρος Η/Μ, αποθήκη χώρου Η/Μ (υπόγειο) 26,35μ2 αποθήκη κατοικίας (υπόγειο) 10,55μ2 χώρος Η/Μ (υπόγειο) 5,02μ2 κλιμακοστάσιο (υπόγειο) 19,63μ2 διάδρομος, w.c. (υπόγειο) 14,77μ2 αποθήκη (υπόγειο) 24,81μ2 αρχείο (υπόγειο) 27,91μ2 αρχείο (υπόγειο)

75	Διαμόρφωση πολυγωνικής στέγασης κόγχης παρεκκλησίου (ανατολική όψη).	ΑΤΟΕ N7336.5		Τεμ.	1	1 τεμάχιο
76	Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου με τσιμεντόπλακες	ΑΤΟΕ N7350		m2	90	78,98τ.μ. από υπολογισμό σκυροδεματος C16/20 σχεδίο περιβαλλων χωρος G(9)001
77	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου γκρι προέλευσης Καβάλας. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΑΤΟΕ N7430.9.44		m2	43	27,52μ2 αίθριο (όροφος) 5,65μ2 δώμα (όροφος) 1,87μ2 εξώστης (όροφος) 1,87μ2 εξώστης (όροφος) 1,87μ2 εξώστης (όροφος)
78	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο προέλευσης Καρναζαίικο (μπεζ)	ΑΤΟΕ N7430.10.10		m2	285	15,68μ2 επίσημη είσοδος (ισόγειο) 42,38μ2 χώρος υποδοχής (ισόγειο) 3,23μ2 προθάλαμος w.c.,w.c. (ισόγειο) 3,42μ2 w.c. ΑμεΑ (ισόγειο) 36,78μ2 χώρος αναμονής (ισόγειο) 39,46μ2 γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 2,62μ2 w.c. (ισόγειο) 18,41μ2 αίθουσα συσκέψεων (ισόγειο) 14,72μ2 γραφείο (ισόγειο) 11,76μ2 γραφείο (ισόγειο) 23,86μ2 είσοδος γραφείων (ισόγειο) 14,96μ2 γραφείο (ισόγειο) 14μ2 γραφείο (ισόγειο) 23,50μ2 γραφείο (ισόγειο) 5,59μ2 χώρος προσωπικού (ισόγειο)
79	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου γκρι προέλευσης Καβάλας κτενιστό. Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΑΤΟΕ N7431.44		m2	32	29,40μ2 ράμπα εισόδου (ισόγειο)

80	Λοιπά μαρμαρικά. Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο. Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 εκ. προέλευσης Καρναζαΐικο (μπεζ)	ΑΤΟΕ N75.11.2.10		μμ	215	13,49μμ επίσημη είσοδος (ισόγειο) 25,50μμ χώρος υποδοχής (ισόγειο) 21,88μμ χώρος αναμονής (ισόγειο) 23,87μμ γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 16,99μμ αίθουσα συσκέψεων (ισόγειο) 16,09μμ γραφείο (ισόγειο) 13,68μμ γραφείο (ισόγειο) 14,92μμ είσοδος γραφείων (ισόγειο) 14,73μμ γραφείο (ισόγειο) 14,09μμ γραφείο (ισόγειο) 18,29μμ γραφείο (ισόγειο) 11,36μμ χώρος προσωπικού (ισόγειο)
81	Λοιπά μαρμαρικά. Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο γκρι προέλευσης Καβάλας. Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΑΤΟΕ N7521.4.44		m2	12	7,17μ2 πεζούλια ράμπα (είσοδος) 2,60μ2 πεζούλια δώμα ορόφου (μπαλκόνι κατοικίας) Συνολο:9,77μ2
82	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΑΤΟΕ N7531.4.44		m2	22	17,57μ2
83	Λοιπά μαρμαρικά. Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m. Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο γκρι Καβάλας, πάχους 3 cm	ΑΤΟΕ N7536.1.44		μμ	21	5,30μμ (ισόγειο) 13μμ (όροφος)
84	Λοιπά μαρμαρικά. Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο μπεζ προέλευσης Καρναζαΐικο. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΑΤΟΕ N7541.1.10		μμ	22	18,75μμ κλιμακοστάσιο (υπόγειο)
85	Λοιπά μαρμαρικά. Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο γκρι προέλευσης Καβάλας. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΑΤΟΕ N7541.1.44		μμ	22	9,90μμ κλίμακα εισόδου κύρια (ισόγειο) 9,90μμ κλίμακα εισόδου κατοικίας (ισόγειο)
86	Λοιπά μαρμαρικά. Σκαλομέρια μαρμάρου. Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm προέλευσης Καρναζαΐικο	ΑΤΟΕ N7558.2.10		Τεμ.	20	15τεμ. κλιμακοστάσιο (υπόγειο)
87	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης. Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με πάχος θερμομονωτικού υλικού 10 cm	ΑΤΟΕ N7951.1		m2	595	166,98μ2 ανατολική όψη 152,90μ2 νότια όψη 152,99μ2 δυτική όψη 103,43μ2 βόρεια όψη

88	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Ζώνη στεγάνωσης (έδαφος, εξώστες, στηθαία δωματίων κλπ.)	ATOE N7951.2		μμ	350	31,50μμ ανατολική όψη 25,76μμ νότια όψη 38,47μμ δυτική όψη 40,39μμ βόρεια όψη 201,80μμ δώμα
89	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Εφαρμογή νεροσταλάκτη (πρέκια ανοιγμάτων, περιγράμματα εξωστών κλπ.)	ATOE N7951.3		μμ	50	9,60μμ ανατολική όψη 3,74μμ νότια όψη 13,25μμ δυτική όψη 14,30μμ βόρεια όψη
90	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Λαμπάδες, πρέκια, ποδιές ανοιγμάτων πλάτους έως 40εκ., ευθυγράμμων ή καμπύλων	ATOE N7951.4		μμ	270	78,14μμ ανατολική όψη 64,09μμ νότια όψη 51,14μμ δυτική όψη 54,22μμ βόρεια όψη
91	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Καπάκι στηθαίου με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 3εκ.	ATOE N7951.5		μμ	300	20,47μμ ανατολική όψη 26,76μμ νότια όψη 30,15μμ δυτική όψη 20,80μμ βόρεια όψη 178,83μμ δώμα
92	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Αρμοί διαστολής κτιρίου	ATOE N7951.6		μμ	23	21μμ βόρεια όψη
93	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Αρχιτεκτονικές διαμορφώσεις / κορνίζες από εξηλασμένη πολυστερίνη (έως 10*10cm)	ATOE N7951.7		μμ	200	62,28μμ ανατολική όψη 46,98μμ νότια όψη 44,74μμ δυτική όψη 31,85μμ βόρεια όψη
94	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Αρχιτεκτονικές διαμορφώσεις / κορνίζες, ευθύγραμμες ή καμπύλες, από εξηλασμένη πολυστερίνη (έως 20*20cm)	ATOE N7951.8		μμ	270	96,21μμ ανατολική όψη 58,58μμ νότια όψη 35,29μμ δυτική όψη 63,76μμ βόρεια όψη
95	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Τελικό οργανικό επίχρισμα.	ATOE N7951.9		m2	115	103,50μ2 βόρεια όψη
96	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης. Ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με πάχος θερμομονωτικού υλικού 3 cm	ATOE N7951.10		m2	20	9,96μ2 δυτική όψη- εξώστες
97	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης του άρ. N7951.1. Προφίλ έναρξης	ATOE N7951.11		μμ	55	18,50μμ νότια όψη 19,00μμ δυτική όψη 13,80μμ βόρεια όψη
98	Επίστρωση λευκών ή εγχρωμών παλαιωμένων κυβολίθων από τσιμέντο	ATOE N7981.1		m2	120	περιβάλλον χώρος /σχεδιο περιβαλλον χωρος G(9)001

	1.6. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές					
	1.6.1. Ξύλινες κατασκευές					
99	Ξύλινα δάπεδα. Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm. Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	NET ΟΙΚ-A 53.50.2		μμ	120	21,29μμ αποθήκη κατοικίας (υπόγειο) 15,74μμ χώρος Η/Μ (υπόγειο) 6,78μμ κλιμακοστάσιο (υπόγειο) 16,30μμ διάδρομος (υπόγειο) 15,27μμ αποθήκη (υπόγειο) 18,91μμ αρχείο (υπόγειο) 18,93μμ αρχείο (υπόγειο) σχεδίο: πινακας τελειωματων S(4)001
100	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Ξύλινες κασσες σε υπερμπατικές λιθοδομές	ΑΤΟΕ N5491		m	50	(2,4+1+2,4)=5,80*6=34,8μ.(Θ9) 2,4+1,5+2,4=6,3 (Θ11) 2,2+1+2,2=5,40(Θ14) Συνολο:46,5μ.
101	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Εντοιχισμένες ντουλάπες.	NET ΟΙΚ-A 54.75		m2	3	2,61μ2 ντουλάπες
102	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Πέργκολες και περεμφερή. Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία meranti	ΑΤΟΕ N.54.81		m3	0,5	0,5μ3 κοιτώνας Μητροπολίτη (εξώστης)
103	Κατασκευή και τοποθέτηση θερμοηχομονωτικών κουφωμάτων (εξωτερικά υαλοστάσια και εξωστόθυρες), ανοιγόμενων ή σταθερών από ξυλεία Meranti.	ΑΤΟΕ N5420.1.2		m2	75	25,74μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο και τοξωτός ανακλινόμενος φεγγίτης (ισόγειο) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 7,68μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 4,80μ2 σταθερό υαλοστάσιο (ισόγειο) 14,78μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 3,32μ2 μονόφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο(άνω) και σταθερό υαλοστάσιο (κάτω) (όροφος) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 1,90μ2 σταθερό υαλοστάσιο με ανοιγοανακλινόμενο φύλλο (όροφος) 1,98μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) 2,20μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) 7,04μ2 δίφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) βλέπε πινακες κουφωματων S(31)001-002

104	Κατασκευή και τοποθέτηση θερμοηχομονωτικών κουφωμάτων (εξωτερικά υαλοστάσια), ανασυρόμενων από ξυλεία Meranti.	ΑΤΟΕ N5421.1		m2	27	9,08μ2 γωνιακό κούφωμα με σταθερό πλαινό και δύο συρόμενα παράθυρα, μεσαίο σταθερό (ισόγειο) 3,30μ2 επάλληλα συρόμενα παράθυρα (όροφος) 12,54μ2 δύο επάλληλα συρόμενα παράθυρα με ένα σταθερό τμήμα (όροφος)
105	Εσωτερικά σκιάδια (σκούρα) από ξυλεία Meranti.	ΑΤΟΕ N5429		m2	14	3,70μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 9,24μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) δίφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος)
106	Εξωτερικά ρολλά παραθύρων από ξυλεία Oregon pine	ΑΤΟΕ N5433		m2	10	9,08 μ2 γωνιακό κούφωμα με σταθερό πλαινό και δύο συρόμενα παράθυρα, μεσαίο σταθερό (ισόγειο)
107	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Υαλόθυρες ξύλινες ταμπλαδωτές κάθε τύπου από λευκή ξυλεία δρυός Αμερικής. Με κάσσα δρομική ή μπατική, πλάτους έως 25 cm	ΑΤΟΕ N5440.3		m2	7	4,08μ2 δίφυλλη ταμπλαδωτή υαλ.συρόμενη (ισόγειο-τύπος Ε) 2,20μ2 μονόφυλλη ταμπλαδωτή υαλόθυρα (ισόγειο-τύπος Ε)
108	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές, δρομικές ή μπατικές από λευκή ξυλεία δρυός Αμερικής. Με κάσσα δρομική ή μπατική, πλάτους έως 25 cm	ΑΤΟΕ N5440		m2	7	3,60μ2 δίφυλλη ταμπλαδωτή (ισόγειο) 1,98μ2 μονόφυλλη ταμπλαδωτή (ισόγειο)
109	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρα τύπου «Γ» της μελέτης από λευκή ξυλεία δρυός Αμερικής. Με κάσσα δρομική πλάτους έως 15 cm	ΑΤΟΕ N5446.1		m2	17	15,33μ2 μονόφυλλη ταμπλαδωτή με σταθερό πλαινό και φεγγίτη (ισόγειο)
110	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, δρομικές ή μπατικές από λευκή ξυλεία δρυός Αμερικής. Με κάσσα δρομική ή μπατική, πλάτους έως 25 cm	ΑΤΟΕ N5446		m2	43	15,58μ2 μονόφυλλες πρεσσαριστές 9,89μ2 μονόφυλλες πρεσσαριστές με περσίδες αερισμού 15,36μ2 μονόφυλλες πρεσσαριστές με κατακόρυφο φεγγίτη (ισόγειο)
111	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Ξύλινες ποδιές παραθύρων από ξυλεία Meranti	ΑΤΟΕ N5485.1		m2	12	32,86μ μήκος x 0,35μ πλάτος = 11,50μ2
112	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Ξύλινες ψευτόκασσες τοίχων, ευθύγραμμες ή καμπύλες δρομικών τοίχων	ΑΤΟΕ N5490.1		m	240	71,45μ πόρτες 160,86μ παράθυρα
113	Κλιμακοστάσια - Κιγκλιδώματα. Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm. Από ξυλεία meranti	ΑΤΟΕ N.55.34		m	25	7,50μ αίθριο 9,30μ εξώστες 4,50μ σκάλα υπογείου
114	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ² .	NET ΟΙΚ-Α 56.11		Τεμ.	4	4 τεμάχια

115	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL.	NET ΟΙΚ-Α 56.21		m2	2	1,46μ2 πάγκος duropal
116	Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ. Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα.	NET ΟΙΚ-Α 56.23		m2	2	2,10μ2 ερμάρια κουζίνας
117	Θωρακισμένες μεταλλικές εξώθυρες ασφαλείας με επένδυση από ξυλεία Meranti.	ΑΤΟΕ Ν6266.3		m2	15	4,24μ2 δίφυλλη θωρακισμένη με ξύλινη ταμπλαδωτή επένδυση (ισόγειο) 3,12μ2 μονόφυλλη θωρακισμένη με ξύλινη ταμπλαδωτή επένδυση και σταθερό υαλ. (ισόγειο) 6,84μ2 δίφυλλη θωρακισμένη υαλόθυρα με ξύλινη ταμπλαδωτή επένδυση με σταθερά υαλοστάσια και φεγγίτη (ισόγειο)
118	Κιγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρές παραθύρων από μεταλλικό έλασμα (μέταλ ντεπλουαγιέ).	ΑΤΟΕ Ν6432		m2	39	25,74μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο και τοξωτός ανακλινόμενος φεγγίτης (ισόγειο) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 7,68μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο)
119	Κατασκευές από αλουμίνιο. Κινητές σίτες αερισμού κάθετης κίνησης.	ΑΤΟΕ Ν6525		m2	29	2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (ισόγειο) 3,70μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 2,24μ2 δίφυλλο ανοιγόμενο παράθυρο (όροφος) 9,24μ2 μονόφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος) δίφυλλη ανοιγόμενη εξωστόθυρα (όροφος)
1.6.2. Μεταλλικές κατασκευές						
120	Μεταλλικά ελάσματα ποιότητας χάλυβα S275 για την ενίσχυση φερόντων στοιχείων σκυροδέματος	ΑΤΟΕ Ν6110		Kg	13500	συμφωνα με επικαιροποιημενη στατικη μελετη μεταλλικα ελάσματα ενισχυσης πλακων και δοκων 12.038,82 με προσαυξηση 10%=13.242,92
121	Φέροντα στοιχεία από χάλυβα ποιότητας S235 για την ενίσχυση φερόντων στοιχείων σκυροδέματος	ΑΤΟΕ Ν6108		Kg	4500	ενισχυσεις πλακων με HEA με πλευρα <160=635,04kg ενισχυσεις πλακων με HEA με πλευρα >160=2107,70kg προσαυξηση για ελασματα αγκυρωσης 1504kg Συνολο:4.246kg
122	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	NET ΟΙΚ-Α 61.5		Kg	1500	κατ εκτιμηση -ασανσερ -μεταλλικη κατασκευη στεγασης οροφου
123	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.	NET ΟΙΚ-Α 61.6		Kg	1000	κατ εκτιμηση -ασανσερ
124	Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης.	NET ΟΙΚ-Α 61.24		Kg	80	30kg είσοδος αρχείου (υπόγειο) 30kg είσοδος χώρου Η/Μ (υπόγειο)

125	Σιδηρουργικά διάφωρα. Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	NET ΟΙΚ-A 61.30		Kg	600	41,39*1=41,39kg σκελετος αναρτησης γυψ επι της οροφης (επενδυση ψαθας κλιμακας) 244,19*2=488,38kg σκελετος αναρτησης κρεμαστος (γραφεία-ισογειο)
126	Σιδηρουργικά διάφωρα. Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm.	ΑΤΟΕ Ν6101		Kg	200	κατ εκτιμηση
127	Ειδική τραπεζοειδής λαμαρίνα τύπου SYMDECK 73 ή ισοδύναμης, πάχους 0,75 mm	ΑΤΟΕ Ν6107		m2	18	13μ2
128	Σιδηρουργικά διάφωρα. Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.	ΑΤΟΕ Ν6131		Kg	1400	614,24kg σκελετοί 5εκ. (γραφεία) 275,23kg σκελετοί 7,5εκ. (γραφεία) 304,46kg aqua profile 5εκ. (γραφεία) 156,80kg aqua profile 7,5εκ. (γραφεία) Συνολο:1350,73kg
129	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης.	NET ΟΙΚ-A 62.50		m2	4	1,90μ2 μονόφυλλη σιδηρά(δυτική οψη-τείχος) 1,96μ2 μονόφυλλη σιδηρά με περισίδες(δυτική όψη)
130	Κλίμακες μεταλλικές. Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	NET ΟΙΚ-A 63.1		Kg	2500	εσωτερική σκάλα
131	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	NET ΟΙΚ-A 64.1.1		Kg	300	60kg εξώστες 182,43Kg κιγκλιδώματα
132	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 45 mm	ΑΤΟΕ Ν6426.3		μμ	95	62,90μμ ανατολική όψη 16,40μμ νότια όψη *1,15 προσαύξηση για εξαρτήματα
133	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος (μετάλ ντεπλουαγιέ) ρομβοειδούς οπής τύπου Ρ110-50-5-7 (κατά DIN 791)	ΑΤΟΕ Ν6431.1		m2	21	4,44μ2 εξώστες 14,10μ2 περίφραξη
134	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακούφο ή οριζόντιο άξονα	NET ΟΙΚ-A 65.17.1		m2	4	1,68μ2 υαλοστάσια αλουμινίου(υπόγειο-νότια οψη) 0,96μ2 θυρίδα αλουμινίου(κανάλι Η/Μ εγκαταστάσεων)
135	Κατασκευές από αλουμίνιο. Κατασκευή οριζόντιων περισίδων ορθογωνικών διατομών από αλουμίνιο.	ΑΤΟΕ Ν6561		Kg	50	7,30kg+29,60kg=36,90kg σιδερίες αλουμινίου
	1.7. Λοιπά τελειώματα					

136	Τελική στρώση βατού δώματος από χαλίκι θραυστό.	ΑΤΟΕ Ν1317		m3	32	30,68μ3 δώματα
137	Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	NET ΟΙΚ-Α 76.27.3		m2	4	2,63μ2 υαλοστάσια αλουμινίου (υπόγειο)
138	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	NET ΟΙΚ-Α 77.80.1		m2	280	254,12μ2 υπόγειο
139	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	NET ΟΙΚ-Α 77.81.1		m2	80	60μ2 εσωτερικές παρειές εξωτερικών τοιχοποιιών ισογείου
140	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	NET ΟΙΚ-Α 77.84.1		m2	600	564,69μ2 γραφεία
141	Βερνικοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών εσωτερικού - εξωτερικού χώρου με βερνικόχρωμα ακρυλικής - πολουρεθανικής βάσης ενός ή δύο συστατικών.	ΑΤΟΕ Ν7755		m2	45	27,49μ2 περίφραξη 10μ2 κλίμακα υπογείου Συνολο:37,49μ2
142	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων βάσεως νερού.	ΑΤΟΕ Ν7780.6		m2	90	5,03μ2 ανατολική όψη 9,33μ2 βόρεια όψη 29,03μ2 δυτική όψη 23,74μ2 νότια όψη 10,21μ2 τομή 2-2
143	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων και γυψοσανίδων σε χώρους αυξημένης υγρασίας, σπατουλαριστοί, με αντιμυχλικό πλαστικό χρώμα βάσεως νερού. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση αντιμυχλικών πλαστικών χρωμάτων βάσεως νερού.	ΑΤΟΕ Ν7781.1.1		m2	25	2,18μ2 υπόγειο 14,08μ2 γραφεία

144	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα βάσεως νερού ή διαλύτη.	ΑΤΟΕ Ν7782		m2	500	175,68μ2 ξύλινες θύρες *2,70=474,34τ.μ.
145	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών τσιμεντοσανίδων με ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της τσιμεντοσανίδας	ΑΤΟΕ Ν7784.6		m2	65	38,74μ2 κατοικία (τύπος Ε1) 19,53μ2 κατοικία (τύπος Ε2)
146	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-Α 78.5.1		m2	1120	29,64μ2 υπόγειο (τύπος Α1) 20,92μ2 υπόγειο (τύπος Α2) 415,44μ2 γραφείο (τύπος Β1) 80,40μ2 γραφείο (τύπος Β2) 153,46μ2 γραφείο (τύπος Γ2) 272,16μ2 γραφείο (τύπος Δ1) 86,22μ2 γραφείο (τύπος Δ2) 58,98μ2 υπόγειο (επιχρίσματα)
147	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-Α 78.5.4		m2	360	20,92μ2 γραφείο (τύπος Α2) 15,24μ2 γραφείο (τύπος Α3) 80,40μ2 γραφείο (τύπος Β2) 75,88μ2 γραφείο (τύπος Β3) 46,92μ2 γραφείο (τύπος Γ1) 86,22μ2 γραφείο (τύπος Δ2) 28,88μ2 γραφείο (τύπος Δ3)
148	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Τσιμεντοσανίδες. Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-Α 78.10.2		m2	65	38,74μ2 κατοικία (τύπος Ε1) 19,53μ2 κατοικία (τύπος Ε2)
149	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες.	NET ΟΙΚ-Α 78.34		m2	50	31,69μ2 ψευδοροφές υπογείου 9,70μ2 ψευδοροφές ισογείου (χώροι γραφείων)
150	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες.	NET ΟΙΚ-Α 78.35		m2	320	24,53μ2 ψευδοροφές υπογείου 219,66μ2 ψευδοροφές ισογείου (χώροι γραφείων) 59,11μ2 ψευδοροφές ισογείου (χώροι κατοικίας)
151	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου.	ΑΤΟΕ Ν7870.1		m2	4	4μ2 προθάλαμος w.c., w.c. (ισόγειο)
152	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.	NET ΟΙΚ-Α 79.8		Kg	165	154,25μ2 επιφάνειες βάσης*1kg/μ2 = 154,25kg
153	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Γεωυφάσματα μή υφαντά. Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ²	NET ΟΙΚ-Α 79.15.3		m2	400	325,82μ2 δώματα 23,56μ2 στηθαία δωματίων περιμετρικά 6,16μ2 στηθαία δωματίων εσωτερικά

154	Μεμβράνη στεγανοποίησης με επάλειψη πολυουρίας δύο συστατικών.	ATOE N7913		m2	600	325,82μ2 δώματα 164,92μ2 στηθαία δωματίων περιμετρικά 33,88μ2 στηθαία δωματίων εσωτερικά 5,65μ2 δώμα 27,52μ2 αίθριο
155	Πλήρωσις κατακορύφων και οριζοντίων αρμών διαστολής πλάτους 50 mm, με προφίλ αλουμινίου με ελαστομερές ένθετο, ύψους 25 mm	ATOE N7935.5		m	15	13μ
156	Πλήρωσις κατακορύφων και οριζοντίων αρμών διαστολής πλάτους 50 mm, με προφίλ αλουμινίου με ελαστομερές ένθετο, ύψους 50 mm	ATOE N7935.6		m	5	3,40μ
157	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση στοιχείων με πλάκες από ξυλόμαλλο πάχους 35 mm τύπου Heraklith C ή ισοδύναμου.	ATOE N7943		m2	50	44,25μ2 υπόγειο
158	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμομόνωση δομικών στοιχείων κάθε τύπου και δαπέδων με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm.	ATOE N7948.1		m2	310	5,02μ2 κλιμακοστάσιο (υπόγειο) 19,63μ2 διάδρομος, w.c. (υπόγειο) 15,68μ2 επίσημη είσοδος (ισόγειο) 42,38μ2 χώρος υποδοχής (ισόγειο) 11,13μ2 κουζίνα (ισόγειο) 36,78μ2 χώρος αναμονής (ισόγειο) 39,46μ2 γραφείο Μητροπολίτου (ισόγειο) 2,62μ2 w.c. (ισόγειο) 9,54μ2 είσοδος γραφείων (ισόγειο) 14,96μ2 γραφείο (ισόγειο) 6,85μ2 γραφείο (ισόγειο) 87,83μ2 οροφές (όροφος)
159	Μονώσεις θερμότητας. Θερμομόνωση δωματίων με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm.	ATOE N7948.2		m2	345	325,82μ2 δώματα

160	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες πετροβάμβακα των 50 mm.	ΑΤΟΕ N7955.1		m2	630	7,41μ2 υπόγειο (τύπος Α1) 10,46μ2 υπόγειο (τύπος Α2) 3,81μ2 υπόγειο (τύπος Α3) 103,86μ2 γραφείο (τύπος Β1) 40,20μ2 γραφείο (τύπος Β2) 18,97μ2 γραφείο (τύπος Β3) 23,46μ2 γραφείο(υπογειο-ισογειο) (τύπος Γ1) 76,73μ2 γραφείο(υπογειο-ισογειο) (τύπος Γ2) 136,08μ2 γραφείο (τύπος Δ1) 86,22μ2 γραφείο (υπογειο-ισογειο)(τύπος Δ2) 14,44μ2 γραφείο (τύπος Δ3) 85,98μ2 υπογειο
-----	--	--------------	--	----	-----	--

Κομοτηνή 02-02-2022
Οι Συντάξαντες

Ιφιγένεια Θάνου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σοφία Πίτατζη
Πολιτικός Μηχανικός

Παντελής Γκαϊπατζίδης
Μηχανολογος Μηχανικός Τ.Ε.

Κομοτηνή 02-02-2022
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος

Σοφία Πίτατζη
Πολιτικός Μηχανικός