



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο : **ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΧΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΕΚ

Αρ.Μελέτης : **44 / 2023 - ΑΝΑΣΥΝΤΑΞΗ**
Χρηματοδότηση : **Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας**
«ΕΛΛΑΔΑ 2.0»
CPV: **45213150-9**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ Α				
ΑΤ.1	1.1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ 22.15.01	
Διαμόρφωση προσβάσης ΑΜΕΑ		(3,50+1,50)*0,38	1,90	
			2,00	m3
ΑΤ.2	1.2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%		
WC		(2,20*1,10)+(4,00*1,20)	7,22	
Λοιπά		2,00	2,00	
			9,22	10,00 m2
ΑΤ.3	1.3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ 22.45	
1ος Όροφος	Παράθυρα	14*7,42*1,58+2,69*0,70+6,48*0,70	170,55	
	Φεγγίτες	14*(8,15*1,30)	148,33	
Εργαστήρια	Παράθυρα	4*7,20*1,35	38,88	
	Υαλοστάσια	4*8,05*2,50	80,50	
Σιδηρές θύρες	Λεβητοστασιο	(2,20*1,80)+(2,20*0,90)	5,94	
			444,20	445,00 m2
ΑΤ.4	1.4	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ 10.07.01	
Μεταφορά		5*1,5	7,50	
			7,50	7,50 ton.km
ΟΜΑΔΑ Β				
ΑΤ.5	2.1	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ 23.03	
Ικρίωματα		2,50*4,00	10,00	
			10,00	12,00 m2
ΑΤ.6	2.2	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΟΙΚ 61.05	
Ράμπα ΑΜΕΑ		25,00	25,00	25,00 Kg
ΑΤ.7	2.3	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	ΟΙΚ 64.17	
Ράμπα ΑΜΕΑ		25,00	25,00	25,00 Kg
ΑΤ.8	2.4	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξείδωτη λαμαρίνα	ΟΙΚ 78.90	
Ράμπα ΑΜΕΑ		7,50	7,50	7,50 m2
ΑΤ.9	2.5	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΟΙΚ 62.60.02	
Πόρτα W.C & ΑΜΕΑ		(2,20*1,00)*2	4,40	4,40 m2
ΑΤ.10	2.6	Θύρες πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΟΙΚ 62.61.02	
Πόρτα Λεβητοστασίου		2,20*1,80	3,96	4,00 m2

ΑΤ.11	2.7	Διπλοί θερμομονωτικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 24 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 3 mm + 3 mm)		ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 76.27.03
1ος Όροφος	Παράθυρα	(14*7,42*1,58)*0,85	139,51	
	Φεγγίτες	14*(8,15*1,30)*0,85	126,08	
Εργαστήρια	Παράθυρα	(4*7,20*1,35)*0,85	33,05	
	Υαλοστάσια	(4*8,05*2,50)*0,85	68,43	
W.C		(2,69*0,70+ 6,48*0,70)*0,85	5,46	
			372,52	373,00 m2
ΑΤ.12	2.8	Υαλοστάσια αλουμινίου ενεργειακά, μεμονωμένα, εξάφυλλα, με τρία φύλλα σταθερά και τρία φύλλα συρόμενα επάλληλα, μη χωνευτά		ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 65.20.03
1ος Όροφος	Παράθυρα	14*7,42*1,58+2,69*0,70+6,48*0,70	170,55	
Εργαστήρια	Παράθυρα	4*7,20*1,35	38,88	
			209,43	210,00 m2
ΑΤ.13	2.9	Συστήματα υαλοπετασμάτων όψεων κτιρίου από αλουμίνιο		ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 65.20.03
1ος Όροφος	Φεγγίτες	14*(8,15*1,30)	148,33	
Εργαστήρια	Υαλοστάσια	4*8,05*2,50	80,50	
			228,83	230,00 m2
ΑΤ.14	2.10	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm		ΟΙΚ 78.05.01
		10,00		10,00 m2
ΑΤ.15	2.11	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες		ΟΙΚ 61.12
		5,00		5,00 m
ΑΤ.16	2.12	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς		ΟΙΚ 77.15
1ος Όροφος	Παράθυρα	{12*[3*(2,50*1,60)]}*0,20	28,80	
	Φεγγίτες	[10*(16*1,30)]*0,20	41,60	
Εργαστήρια		{3*[9*(2,40*1,35)]}*0,20	17,49	
			87,89	90,00 M2
ΑΤ.17	2.13	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος με οικολογικό πλαστικό χρώμα βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της επιφάνειας		ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 77.102
wc		3*(2,00*2,50)	15,00	
			15,00	15,00 M2
ΑΤ.18	2.14	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου		ΟΙΚ 77.55
Κικλιδωματα εργαστηριών		178,00*0,98 =174,44		175,00 m2
ΑΤ.19	2.15	Εξοπλισμός WC ΑΜΕΑ πλήρης		ΑΤΗΕ Ν8155.1.1
wc αμεα		1 τεμάχιο πλήρες	1,00	
			1,00	1,00 τεμ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΛΑΜΙΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2025

ΑΝΕΣΤΗΣ ΚΑΡΤΣΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ