

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασιών	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Ποσότης	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ				
1	ΝΑΟΙΚ Α/10.01.01 Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα.Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	ΟΓΚΟΣ ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ή ΒΑΡΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ton
	Από άρθρο 3 (22.02)	19,50	2,00 ton/μ3	38,99
	Από άρθρο 4 (20.05.01)	2,45	1,00 ton/μ3	2,45
	Από άρθρο 6 (22.10.01)	1,00	2,30 ton/μ3	2,3
	Από άρθρο 7 (22.15.01)	0,63	2,50 ton/μ3	1,58
	Από άρθρο 8 (22.15.02)	1,00	2,50 ton/μ3	2,50
	Από άρθρο 9 (22.20.01)	17,74	0,04 ton/μ2	0,71
	Από άρθρο 10 (22.23)	601,50 0,03 μ πάχος	1,90 ton/μ2	34,29
	Από άρθρο 11 (22.45)	72,72	0,02 ton/μ2	1,45
	Από άρθρο 12 (22.54)	15,00	1,90 ton/μ2	28,50
	Από άρθρο 13 (22.65.02)	1600,00	0,001 ton/Kgr	1,60
				114,36
			για στρογγυλοποίηση	0,03
	ΣΥΝΟΛΟ		Τίθεται	114,39
2	ΝΑΟΙΚ Α/10.07.01 Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΤΟΝ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ton Km
	Από άρθρο 1 (22.02)	38,99	12,00	467,88
	Από άρθρο 1 (22.20.01)	0,71	12,00	8,52
	Από άρθρο 1 (22.23)	34,29	12,00	411,42
	Από άρθρο 1 (22.45)	1,45	12,00	17,45
	Από άρθρο 1 (22.54)	28,50	12,00	342,00
	Από άρθρο 1 (22.65.02)	1,60	12,00	19,20
				1266,47
			για στρογγυλοποίηση	0,00
	ΣΥΝΟΛΟ		Τίθεται	1266,47
3	ΝΑΟΙΚ Α/22.02 Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή*	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Λύκειο Βροντάδου			
	Καθαίρεση τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	2,30*2,55+4,70*2,90		19,50
				19,50
			για στρογγυλοποίηση	0,00
	ΣΥΝΟΛΟ		Τίθεται	19,50
				19,50

4	ΝΑΟΙΚ Α/20.05.01 Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη*	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή θεμελίου νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*0,70*0,50	2,45	
			2,45	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	2,45	2,45
5	ΝΑΟΙΚ Α/22.03 Διαλογή των χρήσιμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσης	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή θεμελίου νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	(2,30*2,55+4,70*2,90)*0,60	11,70	
			11,70	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	11,70	11,70
6	ΝΑΟΙΚ Α/22.10.01 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού*	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	1,00	1,00
7	ΝΑΟΙΚ Α/22.15.01 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού*	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Λύκειο Βροντάδου			
	Καθαίρεση στέφης τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*0,60*0,15	0,63	
			0,63	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	0,63	0,63
8	ΝΑΟΙΚ Α/22.15.02 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης*	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	

	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	1,00	1,00
9	ΝΑΟΙΚ Α/22.20.01 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Στηθαία προστεγάσματος καθαίρεση υφιστάμενων μαρμάρων	$(11,00+11,00+2,00+2,00)*0,20$	5,20	
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Ποδιές στα υφιστάμενα κουφώματα στο ισόγειο στους διαδρόμους (δυτική όψη και νοτινή όψη)	$2*1,80*0,30$	1,08	
	Ποδιές στα υφιστάμενα κουφώματα στο υπόγειο	$2*2,40*0,25$	1,20	
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Ποδιές στα υφιστάμενα κουφώματα στην ανατολική όψη	$6\text{τεμ}*5,70*0,30$	10,26	
			17,74	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		17,74	17,74
10	ΝΑΟΙΚ Α/22.23 Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Όψη ανατολική κτιρίου καθαίρεση επιχρισμάτων	$(9,50*2,35 + 4,00*11,50 + (19,00-2,35-4,00)*(9,50+11,50)/2)$	201,15	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτα και παράθυρα	$5,65*1,75*6\text{τεμ}+1,90*0,50*2\text{τεμ}+2,40*3,00$	-68,43	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$(5,65+1,75)*2*0,25*6\text{τεμ}+(1,90+0,50)*2*0,25*2\text{τεμ}+2,40*0,25+3,00*2*0,25$	26,70	
	Όψη νοτινή κτιρίου			
	Επισκευή μετώπης του κτιρίου καθαίρεση σαθρών επιχρισμάτων	$(2,10+10,30+15,00+5,50)*0,80$	26,32	
	Όψη νοτινή κτιρίου καθαίρεση επιχρισμάτων	$7,00*8,00 + 1,80*(8,00+9,50)/2$	71,75	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτα και παράθυρα	$1,60*2,80+3,00*1,60$	-9,28	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$(3,00+1,60)*2*0,25+1,60*0,25+2,80*2*0,25$	4,10	
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	$(2,30*2,55+4,70*2,90)*2$	38,99	
	Καθαίρεση επιχρισμάτων νοτινή όψη	$22,50*5,50$	123,75	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα	$6\text{τεμ}*1,30*2,50$	-19,50	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$6\text{τεμ}*(1,30*+2,50*2)*0,50$	18,90	
	Καθαίρεση επιχρισμάτων δυτική όψη	$7,00*5,50$	38,50	

	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα	3τεμ*1,30*2,50	-9,75	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	3τεμ*(1,30+2,50*2)*0,50	9,45	
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Επισκευή νοτινής όψης κτιρίου σκάλα προς υπόγειο	5,00*3,50+(3,00+8,00)*10,00 ύψος	127,50	
	Επισκευή νοτινής όψης μέσα πλευρά σκάλας (είσοδος 2) κτιρίου	6,00*6,00 ύψος	36,00	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα και πόρτα	2 τεμ*1,80*1,50+1,00*2,00+2,00*0,50	-8,40	
	Προστίθενται λαμπάδες κουφωμάτων	2τεμ*2*1,80*0,30+2τεμ*1,50*0,30+1,00*0,50+2*2,00*0,30+2*2,00*0,30+2*0,50*0,30	-6,26	
			601,50	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		601,50	601,50
11	ΝΑΟΙΚ Α/22.45 Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Υφιστάμενα κουφώματα στο ισόγειο στους διαδρόμους (δυτική όψη και νοτινή όψη)	2*1,80*1,50	5,40	
	Υφιστάμενα κουφώματα υπογείου	4*2,40*0,60	5,76	
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Υφιστάμενα κουφώματα στην ανατολική όψη	6τεμ*5,70*1,80	61,56	
			72,72	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	72,72	72,72
12	ΝΑΟΙΚ Α/22.54 Καθαίρεση οροφοκονιαμάτων	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Οροφή εξώστη ισογείου	10,00*1,50	15,00	
			15,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
		Τίθεται	15,00	15,00
13	ΝΑΟΙΚ Α/22.65.02 Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΒΑΡΟΣ		Kgr
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Προστέγασμα αποξήλωση υφιστάμενων κιγκλιδωμάτων επί στηθαίου	(11,00+11,00+3,00+3,00+2,00+2,00) *50 Kgr/μ.μ.	1600,00	
			1600,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	1600,00	1600,00
14	ΝΑΟΙΚ Α/23.10.03: Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg	ΚΑΤΑ ΑΠΟΚΟΠΗ		κ.α.

	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Γερανού για την κατασκευή του αρμού διαστολής στην βορινή όψη του κτιρίου	2 μέρες	2,00	
			2,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	2,00	2,00
15	ΝΑΟΙΚ 8551.Ν Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κλιματιστικών μονάδων	ΤΕΜΑΧΙΟ		τεμ
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Επισκευή ανατολικής όψης	3,00	3,00	
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Επισκευή νοτινής όψης	1,00	1,00	
			4,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	4,00	4,00
16	ΟΙΚΝ11.15.03: Υδρορροή από σιδηροσωλήνα γαλβανιζέ για την απορροή των ομβρίων της στέγης.	ΜΗΚΟΣ		μ.μ.
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Επισκευή νοτινής όψης	3,00	3,00	
			3,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	3,00	3,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
17	ΝΑΟΙΚ Α/23.03 Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά			μ2
	ΕΠΑΛ Βροντάδου	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		
	Επισκευή ανατολικής όψης κτιρίου	$(9,50*2,35 + 4,00*11,50 + (19,00-2,35-4,00)*(9,50+11,50)/2)$	201,15	
	Όψη νοτινή κτιρίου			
	Επισκευή μετώπης του κτιρίου καθαίρεση σαθρών επιχρισμάτων	$(2,10+10,30+15,00+5,50)*7,50$	246,75	
	Επισκευή νοτινής όψης κτιρίου	$7,00*8,00 + 1,80*(8,00+9,50)/2$	71,75	
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Επισκευή ανατολικής όψης κτιρίου	$23,00*5,50$	126,50	
	Επισκευή τμήμα δυτικής όψης κτιρίου	$7,00*5,50$	38,50	
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Επισκευή νοτινής όψης κτιρίου σκάλα προς υπόγειο	$(3,00+8,00)*10,00$ ύψος	110,00	
	Επισκευή νοτινής όψης μέσα πλευρά σκάλας (είσοδος 2) κτιρίου	$6,00*6,00$ ύψος	36,00	
			830,65	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	830,65	830,65

18	ΝΑΟΙΚ Α/32.01.04 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή θεμελίωσης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*0,70*0,50	2,45	
	Κατασκευή σενάζ στέψης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*0,70*0,15	0,74	
			3,19	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	3,19	3,19
19	ΝΑΟΙΚ Α/38.03 Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή θεμελίωσης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*2*0,10	1,40	
	Κατασκευή σενάζ στέψης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*2*(0,15+0,03+0,03)+0,60*0,20*2	3,18	
			4,58	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		4,58	4,58
20	ΝΑΟΙΚ Α/38.20.02 Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΒΑΡΟΣ		Kgr
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου	Φ12/10 διαμήκης οπλισμός Φ10/12 εγκάρσιος οπλισμός		
	Κατασκευή θεμελίωσης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	Φ10/12: 7,00/0,12τεμ*2,20* 0,617 Φ12/10: 0,70/0,20τεμ*2 πάνω κάτω*8,00*0,888	138,28	
	Κατασκευή σενάζ στέψης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	Φ12/10: 8 τεμ*8,00*0,888	56,83	
			195,11	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		195,11	195,11
21	ΝΑΟΙΚ Α/ΔΧ2: Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή θεμελίωσης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*0,70*0,50	2,45	

	Κατασκευή σενάζ στέψης νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	7,00*0,70*0,15	0,74	
			3,19	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		3,19	3,19
22	ΝΑΟΙΚ Α/42.05.03 Αργολιθοδομές με ασβεστοποιημένο κονίαμα των 150Kg τοιμέντου δύο ορατών όψεων	ΟΓΚΟΣ		μ3
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	(2,30*2,55+4,70*2,90)*0,60*0,70	8,19	
			8,19	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		8,19	8,19
23	ΝΑΟΙΚ Α/45.01.01 Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου ανώμαλου χωρικού τύπου	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή νέου τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας	(2,30*2,55+4,70*2,90)*2 πλευρές	38,99	
			38,99	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		38,99	38,99
24	ΝΑΟΙΚ Α/48.35.03 Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία	ΜΗΚΟΣ		μ.μ.
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Επισκευή υφιστάμενης καμινάδας όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
25	ΝΑΟΙΚ 65.17.04N2: Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα ή τρίφυλλα ή τετράφυλλα με ή χωρίς φεγγίτη, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα με ανάκλιση, ηλεκτροστατικά βαμμένα.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Νέα κουφώματα ισογείου δυτική και νοτινή όψη	2*1,80*1,50	5,40	
	Νέα κουφώματα υπογείου	4*2,40*0,60	5,76	
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Νέα κουφώματα στην ανατολική όψη	6τεμ*5,70*1,80	61,56	

			72,72	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		72,72	72,72
26	ΝΑΟΙΚ Α/71.21 Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Όψη ανατολική κτιρίου καθαίρεση επιχρισμάτων	$(9,50*2,35 + 4,00*11,50 + (19,00-2,35-4,00)*(9,50+11,50)/2)$	201,15	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτα και παράθυρα	$5,65*1,75*6\text{τεμ}+1,90*0,50*2\text{τεμ}+2,40*3,00$	-68,43	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$(5,65+1,75)*2*0,25*6\text{τεμ}+(1,90+0,50)*2*0,25*2\text{τεμ}+2,40*0,25+3,00*2*0,25$	26,70	
	Όψη νοτινή κτιρίου			
	Επισκευή μετώπης του κτιρίου καθαίρεση σαθρών επιχρισμάτων	$(2,10+10,30+15,00+5,50)*0,80$	26,32	
	Όψη νοτινή κτιρίου καθαίρεση επιχρισμάτων	$7,00*8,00 + 1,80*(8,00+9,50)/2$	71,75	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτα και παράθυρα	$1,60*2,80+3,00*1,60$	-9,28	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$(3,00+1,60)*2*0,25+1,60*0,25+2,80*2*0,25$	4,10	
	Οροφή εξώστη ισογείου	$10,00*1,50$	15,00	
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή νέων επιχρισμάτων τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας όψεις και καπάκι στέψης	$(2,30*2,55+4,70*2,90)*2+7,00*(0,70+0,15*2)$	45,99	
	Κατασκευή νέων επιχρισμάτων νοτινή όψη	$22,50*5,50$	123,75	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα	$6\text{τεμ}*1,30*2,50$	-19,50	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$6\text{τεμ}*(1,30*2,50)*0,50$	18,90	
	Κατασκευή νέων επιχρισμάτων δυτική όψη	$7,00*5,50$	38,50	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα	$3\text{τεμ}*1,30*2,50$	-9,75	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$3\text{τεμ}*(1,30+2,50)*0,50$	9,45	
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Επισκευή νοτινής όψης κτιρίου σκάλα προς υπόγειο	$5,00*3,50+(3,00+8,00)*10,00$ ύψος	127,50	
	Επισκευή νοτινής όψης μέσα πλευρά σκάλας (είσοδος 2) κτιρίου	$6,00*6,00$ ύψος	36,00	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα και πόρτα	$2\text{τεμ}*1,80*1,50+1,00*2,00+2,00*0,50$	-9,90	
	Προστίθενται λαμπάδες κουφωμάτων	$2\text{τεμ}*2*1,80*0,30+2\text{τεμ}*1,50*0,30+1,00*0,50+2*2,00*0,30+2*2,00*0,30+2*0,50*0,30$	6,26	
	Αφαιρούνται τα επιχρίσματα προεξοχών		-90,40	

			544,12	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
		Τίθεται	544,12	544,12
27	ΝΑΟΙΚ Α/71.81 Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΜΗΚΟΣ		μμ
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Επισκευή νοτινής όψης 6 παράθυρα περιθωρώματα	6τεμ*(1,70*2+2,50*2)	50,40	
	Επισκευή δυτικής όψης 3 παράθυρα περιθωρώματα	3τεμ*(1,70*2+2,50*2)	25,20	
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Επισκευή νοτινής όψης κτιρίου σκάλα προς υπόγειο 2 παράθυρα περιθωρώματα	2τεμ*(2,20*2+1,50*2)	14,80	
			90,40	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		90,40	90,40
28	ΝΑΟΙΚ Ν\72.44.01: Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανιομένη πάχους 1 mm	ΜΗΚΟΣ		μ.μ.
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Αντισεισμικός αρμός δυτική όψη	2,85+2,85+3,05	8,75	
	Αντισεισμικός αρμός βορινή όψη	10,00	10,00	
	Αντισεισμικός αρμός νοτινή όψη	2,50+2,50+2,50	7,50	
			26,25	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		26,25	26,25
29	ΝΑΟΙΚ Α/75.21.04 Επιστρώσεις στηθαιών με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Προστέγασμα στηθαία κατασκευή νέων μαρμάρων	(11,00+11,00+2,00+2,00+3,00+3,00)*0,25	8,00	
			8,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		8,00	8,00
30	ΝΑΟΙΚ Α/75.31.03: Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Ποδιές στα υφιστάμενα κουφώματα στο ισόγειο στους διαδρόμους (δυτική όψη και νοτινή όψη)	2τεμ*1,80*0,30	1,08	
	Ποδιές στα υφιστάμενα κουφώματα στο υπόγειο	4τεμ*2,40*0,30	2,88	

	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Ποδιές στα υφιστάμενα κουφώματα στην ανατολική όψη	6τεμ*5,70*0,30	10,26	
			14,22	
			14,22	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		14,22	14,22
31	ΝΑΟΙΚ Α/79.37.02Ν: Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής ή οριζόντων, κατακόρυφων ή πλάγιων διάκενων δομικών υλικών με πολυουρεθανική μαστίχα δύο συστατικών.	ΜΗΚΟΣ		μμ
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Αντισεισμικός αρμός δυτική όψη	2,85+2,85+3,05	8,75	
	Αντισεισμικός αρμός βορινή όψη	10,00	10,00	
	Αντισεισμικός αρμός νοτινή όψη	2,50+2,50+2,50	7,50	
			26,25	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		26,25	26,25
32	ΝΑΟΙΚ Α/77.80.02 Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Όψη ανατολική κτιρίου καθαίρεση επιχρισμάτων	$(9,50*2,35 + 4,00*11,50 + (19,00-2,35-4,00)*(9,50+11,50)/2)$	201,15	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτα και παράθυρα	$5,65*1,75*6\text{τεμ}+1,90*0,50*2\text{τεμ}+2,40*3,00$	-68,43	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$(5,65+1,75)*2*0,25*6\text{τεμ}+(1,90+0,50)*2*0,25*2\text{τεμ}+2,40*0,25+3,00*2*0,25$	26,70	
	Όψη νοτινή κτιρίου			
	Επισκευή μετώπης του κτιρίου καθαίρεση σαθρών επιχρισμάτων	$(2,10+10,30+15,00+5,50)*0,80$	26,32	
	Όψη νοτινή κτιρίου καθαίρεση επιχρισμάτων	$7,00*8,00 + 1,80*(8,00+9,50)/2$	71,75	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτα και παράθυρα	$1,60*2,80+3,00*1,60$	-9,28	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	$(3,00+1,60)*2*0,25+1,60*0,25+2,80*2*0,25$	4,10	
	Γενικό Λύκειο Βροντάδου			
	Κατασκευή νέων επιχρισμάτων τοιχείου λιθοδομής στο νότιο όριο με την Εκκλησία Μούτσαινας όψεις και καπάκι στέψης	$(2,30*2,55+4,70*2,90)*2+7,00*(0,60+0,15*2)$	45,29	

	Κατασκευή νέων επιχρισμάτων νοτινή όψη	22,50*5,50	123,75	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα	6τεμ*1,30*2,50	-19,50	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	6τεμ*(1,30*+2,50*2)*0,50	18,90	
	Κατασκευή νέων επιχρισμάτων δυτική όψη	7,00*5,50	38,50	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα	3τεμ*1,30*2,50	-9,75	
	Προστίθεται λαμπάς κουφωμάτων	3τεμ*(1,30+2,50*2)*0,50	9,45	
	4ο Γυμνάσιο Χίου			
	Νέα επιχρίσματα νοτινή όψη	(7,50+3,00)*10,00 ύψος + 5,00*3,00 σκάλα + 6,00*5,20 σκάλα	151,20	
	Αφαιρούνται κουφώματα παράθυρα και πόρτα	2 τεμ*1,80*1,50+1,00*2,00+2,00*0,50	-8,40	
	Προστίθενται λαμπάδες κουφωμάτων	2τεμ*2*1,80*0,30+2τεμ*1,50*0,30+1,00*0,50+2 *2,00*0,30+2*2,00*0,30+2*0,50*0,30	6,26	
			608,02	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		608,02	608,02
33	ΝΑΟΙΚ Α/77.55 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
34	ΝΑΟΙΚ Ν/79.38 Στεγανοποίηση Παραθύρων και Θυρών			τεμ
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Ανατολική όψη κτιρίου πόρτα και παράθυρα	3,00	3,00	
	Νοτινή όψη κτιρίου	2,00	2,00	
			5,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		5,00	5,00
35	ΝΑΥΔΡ 10.18. Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00

36	ΝΑΥΔΡ 10.19. Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης			μ2
	ΕΠΑΛ Βροντάδου			
	Ανατολική όψη κτιρίου δοκάρια	19,00*0,70*3	39,90	
	Νοτινή όψη κτιρίου κολώνα	9,50*1,50	13,87	
			53,77	
		για στρογγυλοποίηση	0,06	
	ΣΥΝΟΛΟ		53,83	53,83

ΧΙΟΣ 21/12/2022

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ



ΜΑΜΟΥΝΗ ΠΟΛΥΑΝΝΑ