

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ					
Α/Α	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		ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ton
	Από άρθρο 3 (22.10.01)	1,00		2,30 ton/μ3	2,30
	Από άρθρο 4 (22.15.01)	1,00		2,50 ton/μ3	2,30
	Από άρθρο 5 (22.20.02)	1,00		0,04 ton/μ2	0,04
	Από άρθρο 6 (22.21.01)	30,00	0,01 μ πάχος	1,90 ton/μ2	0,57
	Από άρθρο 7 (22.22.01)	230,00		0,03 ton/2	6,90
	Από άρθρο 8 (22.23)	218,00	0,03 μ πάχος	1,90 ton/μ2	12,43
	Από άρθρο 9 (22.45)	2,00		0,02 ton/μ2	0,04
	Από άρθρο 10 (22.51)	8,00		0,60 ton/μ3	4,80
	Από άρθρο 11 (22.60)	230,00		0,005 ton/μ2	1,15
					30,53
				για στρογγυλοποίηση	14,47
	ΣΥΝΟΛΟ			Τίθεται	45,00
2	ΝΑΟΙΚ Α/10.07.01 Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΒΑΡΟΣ ΣΕ ΤΟΝΟΥΣ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ton Km
	Από άρθρο 1 (22.20.02)	0,04		10,00	0,40
	Από άρθρο 1 (22.22.01)	6,90		10,00	69,00
	Από άρθρο 1 (22.23)	12,43		10,00	124,26
	Από άρθρο 1 (22.45)	0,04		10,00	0,40
	Από άρθρο 1 (22.51)	4,80		10,00	48,00
	Από άρθρο 1 (22.60)	1,15		10,00	11,50
					253,56
				για στρογγυλοποίηση	146,44
	ΣΥΝΟΛΟ			Τίθεται	400,00
3	ΝΑΟΙΚ Α/22.10.01 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού*	ΟΓΚΟΣ			μ3
	Διάφορες επισκευές	1,00			1,00
					1,00
				για στρογγυλοποίηση	0,00
	ΣΥΝΟΛΟ			Τίθεται	1,00
4	ΝΑΟΙΚ Α/22.15.01 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού*	ΟΓΚΟΣ			μ3
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ				

	Υφιστάμενη γούρνα	$(4,70+0,50+0,50)*0,40*0,15+4,70*0,50*0,15$	0,69	
	Πόδια υφιστάμενης γούρνας	$1*0,30*0,20*0,50+1*0,55*0,20*0,50+1*0,65*0,20*0,50$	0,15	
			0,84	
		για στρογγυλοποίηση	0,16	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	1,00	1,00
5	ΝΑΟΙΚ Α/22.20.02 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών *	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
6	ΝΑΟΙΚ Α/22.21.01Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών *	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Πλακάκια στον εξωτερικό τοίχο της αποθήκης - αποδυτηρίων για τις εξωτερικές βρύσες	$(0,50+4,00+0,50)*0,80$	4,00	
	Πλακάκια γούρνας	$(9,00+0,50+0,50+9,00)*0,40+9,00*0,40+9,00*0,40+$	14,80	
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Πλακάκια στον εξωτερικό τοίχο των τουαλετών για τις εξωτερικές βρύσες	$4,70*0,70$	3,29	
	Πλακάκια γούρνας	$(4,70+0,50+0,50)*(0,40+0,15+0,30)+(4,70-0,15-0,15)*(0,5-0,15)$	6,39	
	Πλακάκια πόδια γούρνας	$1\text{τεμ}*(0,50+0,20)*0,65+1\text{τεμ}*(0,50+0,20)*0,30$	0,67	
			29,14	
		για στρογγυλοποίηση	0,86	
	ΣΥΝΟΛΟ		30,00	30,00
7	ΝΑΟΙΚ Α/ 22.22.01 Καθαίρεση επικεραμώσεων Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη	$7,00*(3,20+9,70)/2+(7,10+0,55)*(9,70+17,00)/2+(7,25+0,55)*(6,10+14,10)/2$	226,06	
			226,06	
		για στρογγυλοποίηση	3,94	
	ΣΥΝΟΛΟ		230,00	230,00
8	ΝΑΟΙΚ Α/22.23 Καθαίρεση επιχρισμάτων *	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Στηθαία δώματος κλιμακοστασίου	$(8,00+4,00)*0,50$	6,00	

	Στηθαία δώματος ορόφου	$12,00*1,00*40\%$	4,80	
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	$(9,00+4,00+4,00)*4,00$	68,00	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτες	$2\text{τεμ}*1,00*2,00$	-4,00	
	Αφαιρούνται πλακάκια στις εξωτερικές βρύσες	$(0,50+4,00+0,50)*0,70$	-3,50	
	Στηθαία δώματος εσωτερικά	$(9,00+4,00+0,50+0,50+4,00)*0,50*$ 2 πλευρές	18,00	
	Οροφή εσωτερικά αποθήκη - αποδυτήρια	$9,00*4,00$	36,00	
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Τουαλέτες βορινή όψη	$9,30*3,80$	35,34	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$1,30*0,75*2 \text{ τεμ} + 4,70*(0,70+0,40+0,55)$	-9,71	
	Τουαλέτες δυτική όψη (είσοδος)	$6,60*3,80$	25,08	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$2,10*1,15+3,75*3,10$	-14,04	
	Τουαλέτες νοτινή όψη	$9,30*3,80$	35,34	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$1,30*0,70*2 \text{ τεμ} + 1,00*2,00$	-3,82	
	Τουαλέτες ανατολική όψη	$6,60*3,80$	25,08	
	Αφαιρείται υφιστάμενο κούφωμα	$1,40*1,00$	-1,40	
			217,18	
		για στρογγυλοποίηση	0,83	
	ΣΥΝΟΛΟ		218,00	218,00
9	ΝΑΟΙΚ Α/22.45 Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου βορινή όψη	$1,00*2,00$	2,00	
			2,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		2,00	2,00
10	ΝΑΟΙΚ Α/ 22.51 Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΟΓΚΟΣ		μ3
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη (3 ρίχτια)	8,00	8,00	
			8,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		8,00	8,00
11	ΝΑΟΙΚ Α/ 22.60 Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη	$7,00*(3,20+9,70)/2+(7,10+0,55)*(9,70+17,00)/2+(7,25+0,55)*(6,10+14,10)/2$	226,06	
			226,06	
		για στρογγυλοποίηση	3,94	

	ΣΥΝΟΛΟ		230,00	230,00
12	ΝΑΟΙΚ Α/22.65.01Ν: Αποξήλωση υδρορροής	ΜΗΚΟΣ		μμ
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	2,00+2,00	4,00	
			4,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	4,00	4,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
13	ΝΑΟΙΚ Α/23.03 Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	(0,50+9,00+0,50+4,00+0,50+4,00+0,50)* 4,00	76,00	
			76,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	76,00	76,00
14	ΝΑΟΙΚ Α/23.14 Επενδύσεις πρόσοψης ικρίωμάτων	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	(0,50+9,00+0,50+4,00+0,50+4,00+0,50)* 4,00	76,00	
			76,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	76,00	76,00
15	ΟΙΚΝ 11.15.03Β: Κατακόρυφο τμήμα υδρορροής από PVC για την απορροή των ομβρίων της στέγης.	ΜΗΚΟΣ		μ.μ.
	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Υδρορροή στην ανατολική όψη του σχολείου (άλλειος χώρος)	10,00	10,00	
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	4,00+4,00	8,00	
			18,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		18,00	18,00
16	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
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Υφιστάμενη γούρνα	(4,70+0,50+0,50)*0,40*0,15+ 4,70*0,50*0,15	0,69	
	Πόδια υφιστάμενης γούρνας	1*0,30*0,20*0,50+1*0,55*0,20*0,50+ 1*0,65*0,20*0,50	0,15	
			0,84	

		για στρογγυλοποίηση	0,16	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
17	ΝΑΟΙΚ Α\ΔΧ2: Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών	ΟΓΚΟΣ		μ3
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Υφιστάμενη γούρνα	$(4,70+0,50+0,50)*0,40*0,15+$ $4,70*0,50*0,15$	0,69	
	Πόδια υφιστάμενης γούρνας	$1*0,30*0,20*0,50+1*0,55*0,20*0,50+$ $1*0,65*0,20*0,50$	0,15	
			0,84	
		για στρογγυλοποίηση	0,16	
			1,00	1,00
18	ΝΑΟΙΚ Α/38.03 Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Υφιστάμενη γούρνα	$(4,70+0,50+0,50)*0,40*2+4,70*0,50$	6,91	
	Πόδια υφιστάμενης γούρνας	$0,30*0,20+0,30*0,50*2+0,55*0,20+0,55*0,50*$ $2+0,65*0,20+0,65*0,50*2$	1,80	
			8,71	
		για στρογγυλοποίηση	1,29	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	10,00	10,00
19	ΝΑΟΙΚ Α/38.20.03 Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	Kgr
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Υφιστάμενη γούρνα	$4,65*0,45*2+4,65*0,35+$ $0,45*0,35*2$	2,15	13,17
	Πόδια υφιστάμενης γούρνας	$3*0,50*0,45*2$	2,15	2,90
				16,08
		για στρογγυλοποίηση	3,92	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	20,00	20,00
20	ΝΑΟΙΚ Α/3846N Κοπή αναμονών σιδηρού οπλισμού	ΤΕΜΑΧΙΑ		τεμ
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Πλάκα στέγης	1,00		1,00
				1,00
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	1,00	1,00
21	ΝΑΟΙΚ Α/52.76.02 Ζευκτά από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας . Ζευκτά από ξυλεία πριστή.	ΟΓΚΟΣ		μ3
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη (3 ρίχτια)	2,00+2,00	4,00	
			4,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		4,00	4,00

22	ΝΑΟΙΚ Α/52.79.02 Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πρισιτή. Τεγίδωση από ξυλεία πρισιτή.	ΟΓΚΟΣ		μ3
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη (3 ρίχτια) τεγίδες 0,07*0,07	1,00+1,00	2,00	
	Στέγη (3 ρίχτια) επιτεγίδες 0,07*0,07	1,00+1,00	2,00	
			4,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		4,00	4,00
23	ΝΑΟΙΚ Α/52.80.01 Σανιδώμα στέγης με σκουρέττα	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη (3 ρίχτια)	$7,00*(3,20+9,70)/2+7,10*(9,70+17,00)/2+7,25*(6,10+14,10)/2$	213,16	
			213,16	
		για στρογγυλοποίηση	1,84	
	ΣΥΝΟΛΟ		215,00	215,00
24	ΝΑΟΙΚ Α/71.21 Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τοιμεντοκονίαμα	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Στηθαία δώματος κλιμακοστασίου	$(8,00+4,00)*0,50$	6,00	
	Στηθαία δώματος ορόφου	$12,00*1,00*40\%$	4,80	
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	$(9,00+4,00+4,00)*4,00$	68,00	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτες	$2\text{τεμ}*1,00*2,00$	-4,00	
	Αφαιρούνται πλακάκια στις εξωτερικές βρύσες	$(0,50+4,00+0,50)*0,70$	-3,50	
	Στηθαία δώματος εσωτερικά	$(9,00+4,00+0,50+0,50+4,00)*0,50*2$ πλευρές	18,00	
	Πρόβολος Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	$(9,00+4,00+4,00+0,50+0,50)*(0,2+0,20+0,15)$	9,90	
	Οροφή εσωτερικά αποθήκη - αποδυτήρια	$9,00*4,00$	36,00	
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Τουαλέτες βορινή όψη	$9,30*3,80$	35,34	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$1,30*0,75*2 \text{ τεμ} + 4,70*(0,70+0,40+0,55)$	-9,71	
	Τουαλέτες δυτική όψη (είσοδος)	$6,60*3,80$	25,08	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$2,10*1,15+3,75*3,10$	-14,04	
	Τουαλέτες νοτινή όψη	$9,30*3,80$	35,34	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$1,30*0,70*2 \text{ τεμ} + 1,00*2,00$	-3,82	
	Τουαλέτες ανατολική όψη	$6,60*3,80$	25,08	
	Αφαιρείται υφιστάμενο κούφωμα	$1,40*1,00$	-1,40	
			227,08	
		για στρογγυλοποίηση	0,93	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	228,00	228,00

25	ΝΑΟΙΚ Α/71.81 Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΜΗΚΟΣ		μ.μ.
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Πρόβολος Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	9,00+4,00+4,00+0,50+0,50	18,00	
			18,00	
		για στρογγυλοποίηση	2,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	20,00	20,00
26	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.02Ν/Θύρες αλουμινίου με υαλοπίνακα, ηλεκτροστατικά βαμμένες, ανοιγόμενες, μονόφυλλες ή διφυλλες, με ή χωρίς φεγγίτη	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	1,00*2,00	2	
			2,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	2,00	2,00
27	ΝΑΟΙΚ Α/72.04 Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	ΜΗΚΟΣ		μ.μ.
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Τοποθέτηση καβαλάρηδων στη στέγη	6,10+9,70	15,80	
			15,80	
		για στρογγυλοποίηση	0,20	
	ΣΥΝΟΛΟ	Τίθεται	16,00	16,00
28	ΝΑΟΙΚ Α/72.16 Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη	$7,00*(3,20+9,70)/2+(7,10+0,55)*(9,70+17,00)/2+(7,25+0,55)*(6,10+14,10)/2$	226,06	
			226,06	
		για στρογγυλοποίηση	3,94	
	ΣΥΝΟΛΟ		230,00	230,00
29	ΝΑΟΙΚ Ν\72.44.01: Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm	ΜΗΚΟΣ		μμ
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
30	ΝΑΟΙΚ Α/75.01.02: Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			

	Αποθήκη - αποδυτήρια υφιστάμενη πόρτα βορινή όψη	1,00*0,50	0,50	
			0,50	
		για στρογγυλοποίηση	0,50	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
31	ΝΑΟΙΚ Α/73.33.03Ν Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια γρανίτη (porcellanato)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια δαπεδόστρωση	9,00*4,00	36,00	
			36,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		36,00	36,00
32	ΝΑΟΙΚ Α/73.37.02: Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τοιμεντοκονίαμα ή με τοιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις.Επιστρώσεις τοιμεντοκονίας πάχους 1,5 cm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
33	ΝΑΟΙΚ Α/73.26Ν Επενδύσεις δια πλακιδίων πορσελάνης λευκών ή έγχρωμων τουλάχιστον 30Χ30cm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Πλακάκια στον εξωτερικό τοίχο της αποθήκης - αποδυτηρίων για τις εξωτερικές βρύσες	$(0,50+4,00+0,50)*0,80$	4,00	
	Πλακάκια γούρνας	$(9,00+0,50+0,50+9,00)*0,40+9,00*0,40+9,00*0,40+$	14,80	
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Επένδυση τοίχου περιμετρικά της γούρνας (0,50 εκατέρωθεν της γούρνας, 1,00 πάνω από τη γούρνα και κάτω από τη γούρνα)	$(0,50+4,70+0,50)*1,00+0,50*(0,65+0,40)*2$ πλευρές+ $(4,70-0,20*3)*0,55$	9,01	
	Υφιστάμενη γούρνα	$(4,70+0,50+0,50)*0,40*2$ πλευρές+ $4,70*0,50*2$ πλευρές	9,26	
	Πόδια υφιστάμενης γούρνας	$1*0,30*0,20+0,30*0,50*2+1*0,55*0,20+0,55*0,50*2+1*0,65*0,20+0,65*0,50*2$	1,80	
			38,87	
		για στρογγυλοποίηση	0,14	
	ΣΥΝΟΛΟ		39,00	39,00

34	ΝΑΟΙΚ Α/77.80.01 Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ				
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου εσωτερικές τοιχοποιίες	$(9,00+4,00+4,00+9,00)*3,00$	78,00	
	Οροφή αποθήκη - αποδυτηρίου	$9,00*4,00$	36,00	
			114,00	
		για στρογγυλοποίηση	1,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		115,00	115,00
35	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
2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ				
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	$(9,00+4,00+4,00)*4,00$	68,00	
	Αφαιρούνται κουφώματα πόρτες	$2\text{τεμ}*1,00*2,00$	-4,00	
	Αφαιρούνται πλακάκια στις εξωτερικές βρύσες	$(0,50+4,00+0,50)*0,70$	-3,50	
	Στηθαία δώματος εξωτερικά	$(9,00+4,00+0,50+0,50+4,00)*0,50*$ 1 πλευρά	9,00	
	Πρόβολος Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	$(9,00+4,00+4,00+0,50+0,50)*(0,2+0,20+0,15)$	9,90	
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ				
	Στηθαία δώματος κλιμακοστασίου (εσωτερικά, εξωτερικά και καπάκι)	$(8,00+4,00)*0,50*3$ πλευρές	18,00	
	Στηθαία δώματος ορόφου (εσωτερικά και καπάκι)	$12,00*1,00*2$ πλευρές	24,00	
ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ				
	Τουαλέτες βορινή όψη	$9,30*3,80$	35,34	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$1,30*0,75*2$ τεμ + $4,70*(0,70+0,40+0,55)$	-9,71	
	Τουαλέτες δυτική όψη (είσοδος)	$6,60*3,80$	25,08	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$2,10*1,15+3,75*3,10$	-14,04	
	Τουαλέτες νοτινή όψη	$9,30*3,80$	35,34	
	Αφαιρούνται υφιστάμενα κουφώματα	$1,30*0,70*2$ τεμ + $1,00*2,00$	-3,82	
	Τουαλέτες ανατολική όψη	$6,60*3,80$	25,08	
	Αφαιρείται υφιστάμενο κούφωμα	$1,40*1,00$	-1,40	
			213,28	
		για στρογγυλοποίηση	0,72	
	ΣΥΝΟΛΟ		214,00	214,00

36	ΝΑΟΙΚ Α/77.96 Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξύλινων επιφανειών	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη ξυλεία σανίδωμα	$(7,00*(3,20+9,70)/2+7,10*(9,70+17,00)/2+7,25*(6,10+14,10)/2)*2$	426,32	
	Στέγη ξυλεία ζευκτά, τεγίδες, επιτεγίδες (60 μ2 ανά μ3 ξυλείας)			
	Ξυλεία ζευκτά από άρθρο 21	4,00 *60,00	240,00	
	Ξυλεία τεγίδες από άρθρο 22	4,00*60,00	240,00	
			906,32	
		για στρογγυλοποίηση	3,68	
			910,00	910,00
37	ΝΑΟΙΚ Α79.03Ν Επάλειψη με ελαστομερές στεγανωτικό υλικό	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αίθουσα Μουσείου εξωτερικά μόνωση δαπέδου και εξωτερικής τοιχοποιίας στο σημείο κατάληξης της υδρορροής	10,00*0,50	5,00	
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου μια ζώνη περιμετρικά του κτιρίου από το έδαφος πλάτους 0,60	$(9,00+4,00+4,00)*0,60$	10,20	
	Πλακάκια στον εξωτερικό τοίχο της αποθήκης - αποδυτηρίων για τις εξωτερικές βρύσες (μόνωση τοιχοποιίας)	$(0,50+4,00+0,50)*0,80$	4,00	
	Γούρνα εξωτερικές βρύσες (μόνωση σκυροδέματος)	$(9,00+0,50+0,50+9,00)*0,40+9,00*0,40+9,00*0,40$	14,80	
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Επιφάνεια περιμετρικά της γούρνας (0,50 εκατέρωθεν της γούρνας, 1,00 πάνω από τη γούρνα και κάτω από τη γούρνα)	$(0,50+4,70+0,50)*1,00+0,50*(0,65+0,40)*2$ πλευρές+ $(4,70-0,20*3)*0,55$	9,01	
	Επιφάνεια υφιστάμενη γούρνα	$(4,70+0,50+0,50)*0,40*2$ πλευρές+ $4,70*0,50*2$ πλευρές	9,26	
	Επιφάνεια πόδια υφιστάμενης γούρνας	$1*0,30*0,20+0,30*0,50*2+1*0,55*0,20+0,55*0,50*2+1*0,65*0,20+0,65*0,50*2$	1,80	
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέψη στηθαίο στέγης	$(7,25+1,20+0,55)*0,20+(7,00+7,10+0,55)*0,40$	7,66	
	Στηθαίο στέγης	$(7,25+1,20+0,55)*0,30*2+(7,00+7,10+0,55)*0,30*2$	14,19	
			75,92	
		για στρογγυλοποίηση	0,09	
	ΣΥΝΟΛΟ		76,00	76,00
38	ΝΑΟΙΚ Α79.03NT2 Επάλειψη με στεγανωτικό επαλειφόμενης αλειφατικής πολυουρίας	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Δώμα καντίνας	10,00*5,00	50,00	
	Στηθαία δώματος εσωτερικά και καπάκι	$(10,00+5,00)*0,50*2$	15,00	

	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Δώμα ορόφου πάνω από κλιμακοστάσιο	8,00*3,00	24,00	
	Περιμετρικά στηθαία δώματος κλιμακοστασίου	(8,00+3,00+3,00+8,00)*0,50	11,00	
	Δώμα ορόφου πάνω από αμφιθέατρο	12,00*8,00	96,00	
	Περιμετρικά στηθαία και τοιχοποιία δώματος αμφιθέατρου	(12,00+8,00+8,00+12,00)*0,50	20,00	
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Τουαλέτες δώμα	9,30*6,60	61,38	
			277,38	
		για στρογγυλοποίηση	0,62	
	ΣΥΝΟΛΟ		278,00	278,00
39	ΝΑΟΙΚ Α/79.10 Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη	$7,00*(3,20+9,70)/2+(7,10+0,55)*(9,70+17,00)/2+(7,25+0,55)*(6,10+14,10)/2$	226,06	
			226,06	
		για στρογγυλοποίηση	3,94	
	ΣΥΝΟΛΟ		230,00	230,00
40	ΝΑΟΙΚ Α/79.12.02 Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες . Μεμβράνη PVC-P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στηθαίο στέγης	$(7,25+1,20+0,55)*0,30+(7,00+7,10+0,55)*0,30$	7,10	
			7,10	
		για στρογγυλοποίηση	0,91	
	ΣΥΝΟΛΟ		8,00	8,00
41	ΝΑΟΙΚ Α/79.37.02N: Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής ή οριζόντων , κατακόρυφων ή πλάγιων διάκενων δομικών υλικών με πολουρεθανική μαστίχα δύο συστατικών.	ΜΗΚΟΣ		μμ
	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Ένωση προτεγιάσματος και περιμετρικών τοιχείων	8,00+8,00	16,00	
			16,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		16,00	16,00
42	ΝΑΥΔΡ 10.18. Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			

	Δώμα ορόφου πάνω από κλιμακοστάσιο	8,00*3,00	24,00	
	Δώμα ορόφου πάνω από αμφιθέατρο	12,00*8,00	96,00	
			120,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		120,00	120,00
43	ΝΑΥΔΡ 10.19. Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου όψεις	$(9,00+4,00+4,00)*4,00*20\%$	13,60	
	Οροφή αποθήκης - αποδυτηρίων	$9,00*4,00*20\%$	7,20	
	Στηθαία δώματος εσωτερικά, εξωτερικά και καπάκι	$(9,00+4,00+0,50+0,50+4,00)*0,50*3$ πλευρές*20%	5,40	
	Πρόβολος Αποθήκη - αποδυτήρια σχολείου	$(9,00+4,00+4,00+0,50+0,50)*(0,20+0,15)*20\%$	1,26	
	Δώμα καντίνας	$10,00*5,00*20\%$	10,00	
	Στηθαία δώματος καντίνας	$5,00*2*2$ πλευρές*0,50*20%	2,00	
	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ			
	Στηθαία δώματος κλιμακοστασίου	$(8,00+4,00)*0,50*20\%$	1,20	
	Στηθαία δώματος ορόφου	$12,00*1,00*20\%$	2,40	
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Τουαλέτες βορινή όψη	$9,30*3,80*20\%$	7,07	
	Τουαλέτες δυτική όψη (είσοδος)	$6,60*3,80*20\%$	5,02	
	Τουαλέτες νοτινή όψη	$9,30*3,80*20\%$	7,07	
	Τουαλέτες ανατολική όψη	$6,60*3,80*20\%$	5,02	
	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ			
	Στέγη στέψη στηθαία	$((7,25+1,20+0,55)*0,20+(7,00+7,10+0,55)*0,40)*20\%$	1,53	
	Στέγη στηθαία	$((7,25+1,20+0,55)*0,30*2+(7,00+7,10+0,55)*0,30*2)*20\%$	2,84	
			71,60	
		για στρογγυλοποίηση	0,40	
	ΣΥΝΟΛΟ		72,00	72,00
44	ΝΑΥΔΡ Α/ 10.19 Ν Στεγάνωση τοίχων λιθοδομής	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ		μ2
	Όπου απαιτείται	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
45	ΑΤΗΕ 8043.01Ν Ύδρευση - αποχέτευση	ΤΕΜΑΧΙΟ		τεμ
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Εξωτερικές βρύσες	1,00	1,00	
			1,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	

	ΣΥΝΟΛΟ		1,00	1,00
46	ΝΑΥΔΡ Α/16.22Ν Αντικατάσταση δικτύου παροχής ύδρευσης.	ΤΕΜΑΧΙΟ		τεμ
	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ			
	Εξωτερικές βρύσες παροχή ύδρευσης	1,00	1,00	
	Τουαλέτες παροχή ύδρευσης	1,00	1,00	
			2,00	
		για στρογγυλοποίηση	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ		2,00	2,00

ΧΙΟΣ 14/01/2026
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΜΑΜΟΥΝΗ ΠΟΛΥΑΝΝΑ