

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ **ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :** **9Η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ.ΘΕΟΤΟΚΗ - Ο.Τ 379 - ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΛΛΑΔΑ", ΚΕΡΚΥΡΑ**

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗ ΕΡΓΩ: **ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.**

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΣΟΒΑΤΕΠΙΩΝ

		ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ				ΣΕΝΑΖ						ΕΙΔΟΣ				ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΛΑΚΑΚΙΑ			ΒΑΦΕΣ		
ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ					ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΑΡΙΘΜΟ Σ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΜΜ ΔΡΟΜΙΚ Α	ΜΜ ΜΠΑΤΙΚΑ	ΜΜ ΥΠΕΡ- ΜΠΑΤΙΚΑ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΔΡΟΜΙΚΗ 10 ΕΚ	ΜΠΑΤΙΚΗ 20 ΕΚ	ΣΥΜΠΑΓΗΣ 20 ΕΚ	ΥΠΕΡΜΠΑ- ΤΙΚΗ 30 ΕΚ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΦΗΣ	
Β' ΥΠΟΓΕΙΟ																										
Υ2.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	2,67	2,10	2,65	5,57	ΘΜΠ7	1,10	2,20	2,42	2,00	1,60	0,15		3,20		0,48			2,67			5,33				5,33
		3,14	2,30	2,65	6,10	ΘΜΠ4	1,10	2,20	2,42	2,00	1,80	0,15		3,60		0,54		3,14				6,27				6,27
Υ2.Δ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	1,83	2,10	2,25	4,73	ΘΜΠ9	1,10	2,20	2,42	2,00	1,60	0,15		3,20		0,48		1,83				3,65				3,65
Υ2.Δ.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,83	2,10	2,25	4,73	ΘΜΠ9	1,10	2,20	2,42	2,00	1,60	0,15		3,20		0,48		1,83				3,65				3,65
Υ2.6.1.1	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	7,48	5,00	2,25	11,25	ΘΜΠ3	1,10	2,20	2,42	2,00	4,50	0,15		9,00		1,35		7,48				14,96				14,96
		7,89	6,00	2,25	13,50	ΘΜΠ2	1,80	2,20	3,96	2,00	5,50	0,15		11,00		1,65		7,89				15,78				15,78
		1,85	2,90	2,25	6,53	ΘΜΠ2	1,80	2,20	3,96	2,00	2,40	0,15		4,80		0,72		1,85				3,69				3,69
Υ2.6.1.2	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	9,31	4,30	3,35	14,41	ΘΜΠ2	1,80	2,20	3,96	2,00	3,80	0,15		7,60	7,60	1,14				9,31	18,61					18,61
Υ2.6.1.3	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ	4,64	2,30	2,25	5,18					2,00	1,80	0,15		3,60		0,54		4,64				9,27				9,27
Υ2.7.2.01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	13,27	4,30	3,35	14,41					2,00	3,80	0,15		7,60		1,14		13,27				26,53				26,53
Υ2.7.2.02	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	0,66	1,50	2,25	3,38	ΘΜΠ3	1,10	2,20	2,42	2,00	1,00	0,15		2,00		0,30		0,66				1,31				1,31
Υ2.11.1	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	3,08	1,50	2,25	3,38					2,00	1,00	0,15		2,00		0,30		3,08				6,15				6,15
		3,08	1,50	2,25	3,38					2,00	1,00	0,15		2,00		0,30		3,08				6,15				6,15
		6,00	3,00	2,25	6,75					2,00	2,50	0,15		5,00		0,75		6,00				12,00				12,00
Υ2.11.2	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ	4,64	2,30	2,25	5,18					2,00	1,80	0,15		3,60		0,54		4,64				9,27				9,27
		4,64	2,30	2,25	5,18					2,00	1,80	0,15		3,60		0,54		4,64				9,27				9,27
		11,85	6,00	2,25	13,50					2,00	5,50	0,15		11,00		1,65		11,85				23,70				23,70
	ΣΥΝΟΛΟ	71,31			108,42				26,40				0,00	63,80	7,60	10,71	0,00	59,34	2,67	9,31	142,62			0,00	142,62	0,00
Α' ΥΠΟΓΕΙΟ						ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΑΡΙΘΜΟ Σ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ				ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΔΡΟΜΙΚΗ 10 ΕΚ	ΜΠΑΤΙΚΗ 20 ΕΚ	ΣΥΜΠΑΓΗΣ 20 ΕΚ	ΥΠΕΡΜΠΑ- ΤΙΚΗ 30 ΕΚ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ		
Υ.ΚΛ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	7,47	1,90	4,15	7,89					2,00	1,40	0,15		2,80		0,42		7,47			7,47				7,47	
		9,39	2,40	4,15	9,96					2,00	1,90	0,15		3,80		0,57		9,39			18,78				18,78	
		1,97	1,10	4,15	4,57	ΘΜΠ3	1,10	2,20	2,42	2,00	0,60	0,15		1,20		0,18		1,97			3,93				3,93	
Υ.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2	9,39	2,40	4,15	9,96					2,00	1,90	0,15			3,80	0,57				9,39	18,78				18,78	
		3,23	1,40	4,15	5,81	ΘΜΠ7	1,10	2,10	2,31	2,00	0,90	0,15		1,80		0,27		3,23			6,46				6,46	
		10,93	2,80	4,15	11,62					2,00	2,30	0,15		4,60		0,69		10,93			21,86				21,86	
Υ.ΚΛ.02.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	14,67	4,40	4,15	18,26	ΘΜΠ4	1,10	2,20	2,42	2,00	3,90	0,15		7,80	7,80	1,17				14,67	29,34				29,34	
Υ.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	10,55	2,70	4,15	11,21					2,00	2,20	0,15		4,40	4,40	0,66				10,55	10,55				10,55	
		10,16	3,20	4,15	13,28	ΘΜΠ7	1,10	2,10	2,31	2,00	2,70	0,15		5,40		0,81		10,16			20,32				20,32	
		12,47	3,20	4,15	13,28					2,00	2,70	0,15		5,40		0,81		12,47			24,94				24,94	
		7,08	1,80	4,15	7,47					2,00	1,30	0,15		2,60		0,39		7,08			14,16				14,16	
		4,23	4,80	1,15	5,52					2,00	4,30	0,15		8,60		1,29		4,23			8,46				8,46	
Υ.ΚΛ.03.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	4,77	1,80	4,15	7,47	ΘΜΠ4	1,10	2,10	2,31	2,00	1,30	0,15		2,60		0,39		4,77			9,54				9,54	
Υ.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	29,52	8,20	4,15	34,03	ΘΞΠ	1,00	2,20	2,20	2,00	7,70	0,15		15,40	15,40	2,31				29,52	59,04				59,04	
		8,24	2,10	4,15	8,72					2,00	1,60	0,15		3,20		0,48		8,24			16,47				16,47	
Υ.ΚΛ.06	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ	8,24	2,10	4,15	8,72					2,00	1,60	0,15		3,20		0,48			8,24			16,47				16,47
Υ.ΚΛ.07	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ																									
Υ.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ	12,18	2,20	6,00	13,20					4,00	1,70	0,15		6,80		1,02		12,18			24,36				24,36	
		8,40	1,50	6,00	9,00					4,00	1,00	0,15		4,00		0,60		8,40			16,80				16,80	
Υ.Δ.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	23,15	5,60	4,80	26,88	ΘΞΠΗ3	1,00	2,20	2,20	2,00	5,10	0,15		10,20		1,53		23,15			51,56				51,56	
Υ.Δ.03	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ	23,15	5,60	4,80	26,88	ΘΞΠΗ3	1,00	2,20	2,20	2,00	5,10	0,15		10,20		1,53		23,15			51,56				51,56	
Υ.Δ.04	ΕΞΟΓΛΙΣΜΟΥ	19,40	5,00	4,15	20,75					2,00	4,50	0,15		9,00		1,35		19,40			38,80				38,80	
		5,05	1,90	4,15	7,89	ΘΜΠ4	1,10	2,20	2,42	2,00	1,40	0,15		2,80		0,42		5,05			10,09				10,09	
		13,54	4,60	4,15	19,09	ΘΜΠ1	1,80	2,40	4,32	2,00	4,10	0,15		8,20		1,23		13,54			27,08				27,08	
		1,39	1,20	3,35	4,02	ΘΜΠ4	1,10	2,20	2,42	2,00	0,70	0,15		1,40		0,21										

ΠΙΝΑΚΑΣ Β2

Υ.Υ.04	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	4,74	1,60	4,15	6,64	ΘΞΧ6	0,75	2,10	1,58	2,00	1,10	0,15	2,20			0,33	4,74					9,47	5,20	2,40	10,91		0,00
Υ.Υ.05	DOUCHE ΓΥΝΑΙΚΩΝ	4,74	1,60	4,15	6,64	ΘΞΧ6	0,75	2,10	1,58	2,00	1,10	0,15	2,20			0,33	4,74					9,47	5,80	2,40	12,35		0,00
Υ.Υ.06	WC ΑΜΕΑ	6,91	2,30	4,15	9,55	ΘΞΧ2	1,00	2,10	2,10	2,00	1,80	0,15		3,60		0,54		6,91				6,91	8,20	2,40	17,58		0,00
		7,47	1,90	4,15	7,89					2,00	1,40	0,15		2,80		0,42		7,47				14,93					14,93
		7,68	2,50	4,15	10,38	ΘΞΧ2	1,00	2,10	2,10	2,00	2,00	0,15		4,00		0,60		7,68				15,35					15,35
		8,24	2,10	4,15	8,72					2,00	1,60	0,15		3,20		0,48		8,24				16,47					16,47
Υ.Υ.07	ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟ - WC ΑΜΕΑ	9,08	3,50	3,45	12,08	ΘΞΧ2	1,00	2,10	2,10	2,00	3,00	0,15		6,00		0,90		9,08				18,15	11,20	2,40	24,78		0,00
		6,77	2,10	3,45	7,25					2,00	1,60	0,15	3,20			0,48		6,77				13,53					13,53
Υ.Υ.08	SINK - ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3,20	1,50	3,45	5,18	ΘΞ05	0,80	2,10	1,68	2,00	1,00	0,15		2,00		0,30		3,20				6,39	7,40	2,40	16,08		0,00
		6,77	2,10	3,45	7,25					2,00	1,60	0,15	3,20			0,48		6,77				13,53					13,53
Υ.6.1.1	ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	2,10	7,80	0,55	4,29					2,00	7,30	0,15		14,60		2,19		2,10				4,20					4,20
Υ.6.2	ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																										
Υ.6.3	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ																										
Υ.6.4	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΑΝΔΡΩΝ	5,51	2,70	4,15	11,21	3ΘΞΧ	0,80	2,10	5,04	2,00	2,20	0,15	4,40			0,66	5,51				11,01	10,40	2,40	19,92			
Υ.6.5	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ	7,29	3,60	4,15	14,94	4ΘΞΧ	0,80	2,10	6,72	2,00	3,10	0,15	6,20			0,93	7,29				14,58	12,00	2,40	22,08			
Υ.7.1.1	ΑΡΧΕΙΟ	29,80	7,70	4,15	31,96					2,00	7,20	0,15		14,40		2,16		29,80				59,59					59,59
		5,71	2,30	4,15	9,55	ΘΠΜ6	1,50	2,20	3,30	2,00	1,80	0,15		3,60		0,54		5,71				11,41					11,41
Υ.7.1.2	ΑΡΧΕΙΟ	7,85	2,00	4,15	8,30					2,00	1,50	0,15		3,00		0,45		7,85				15,70					15,70
		16,87	5,20	4,15	21,58	ΘΠΜ6	1,50	2,20	3,30	2,00	4,70	0,15		9,40		1,41		16,87				33,74					33,74
Υ.7.1.3	ΑΡΧΕΙΟ	28,26	7,30	4,15	30,30					2,00	6,80	0,15		13,60		2,04		28,26				56,51					56,51
		6,09	2,40	4,15	9,96	ΘΠΜ6	1,50	2,20	3,30	2,00	1,90	0,15		3,80		0,57		6,09				12,18					12,18
Υ.7.1.4	ΑΡΧΕΙΟ	18,25	4,70	4,15	19,51					2,00	4,20	0,15		8,40		1,26		18,25				36,49					36,49
		9,94	3,40	4,15	14,11	ΘΠΜ6	1,50	2,20	3,30	2,00	2,90	0,15		5,80		0,87		9,94				19,88					19,88
Υ.7.2.01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	71,76	15,40	4,95	76,23					2,00	14,90	0,15		29,80		4,47		71,76				143,52					143,52
		-5,72	2,30	0,35	0,81	ΡΠ3	2,30	2,60	5,98	2,00	1,80	0,15			3,60	0,54					-11,43					-11,43	
Υ.8.1.1	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ	13,47	4,90	3,90	19,11	ΘΜΠ1	1,80	2,40	4,32	2,00	4,40	0,15		8,80		1,32		13,47				26,94					26,94
		6,99	1,90	3,90	7,41					2,00	1,40	0,15		2,80		0,42		6,99				13,98					13,98
Υ.8.1.2	ΧΩΡΟΣ ΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ	4,11	2,30	3,90	8,97	ΘΜΠ3	1,80	2,40	4,32	2,00	1,80	0,15		3,60		0,54		4,11				8,22					8,22
		17,07	4,70	3,90	18,33					2,00	4,20	0,15		8,40		1,26		17,07				34,14					34,14
Υ.8.2.01	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	11,38	8,50	3,35	28,48	ΠΑ26	3,00	4,90	14,70	2,00	8,00	0,15		16,00		2,40		11,38				22,75					22,75
		15,28	8,50	3,35	28,48	ΠΑ26	3,00	3,60	10,80	2,00	8,00	0,15		16,00		2,40		15,28				30,55					30,55
Υ.8.2.02	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	4,48	2,50	3,35	8,38	ΘΜΠ2	1,50	2,20	3,30	2,00	2,00	0,15		4,00		0,60		4,48				8,95					8,95
		12,35	4,00	3,35	13,40					2,00	3,50	0,15		7,00		1,05		12,35				24,70					24,70
Υ.8.2.03	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	4,17	2,40	3,35	8,04	ΘΜΠ2	1,50	2,20	3,30	2,00	1,90	0,15		3,80		0,57		4,17				8,34					8,34
		16,93	5,50	3,35	18,43					2,00	5,00	0,15		10,00		1,50		16,93				33,85					33,85
Υ.8.2.04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ																										
Υ.8.2.05	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ	14,13	6,00	3,35	20,10	ΘΜΠ1	1,80	2,40	4,32	2,00	5,50	0,15		11,00		1,65		14,13				28,26					28,26
Υ.8.2.06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ																										
Υ.8.3.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ-ΑΠΟΘΗΚΗΣ	8,64	4,20	3,35	14,07	ΘΜΠ1	1,80	2,40	4,32	2,00	3,70	0,15		7,40		1,11		8,64				17,28					17,28
		7,12	3,70	3,35	12,40	ΘΜΠ1	1,80	2,40	4,32	2,00	3,20	0,15		6,40		0,96		7,12				14,23					14,23
		6,86	2,20	3,35	7,37					2,00	1,70	0,15		3,40		0,51		6,86				6,86					6,86
Υ.8.3.02	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ																										
Υ.8.3.03	ΧΩΡΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	12,66	4,10	3,35	13,74					2,00	3,60	0,15		7,20		1,08		12,66				25,31					25,31
		10,83	3,50	3,35	11,73					2,00	3,00	0,15		6,00		0,90		10,83				21,65					21,65
Υ.8.3.04	ΧΩΡΟΣ UPS	3,00	1,80	3,35	6,03	ΘΜΠ3	1,10	2,40	2,64	2,00	1,30	0,15		2,60		0,39		3,00				6,00					6,00
		5,64	1,80	3,35	6,03					2,00	1,30	0,15		2,60		0,39		5,64				11,28					11,28
Υ.8.3.05	ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	15,20	5,80	3,35	19,43	ΘΜΠ3	1,10	2,40	2,64	2,00	5,30	0,15		10,60		1,59		15,20				30,40					30,40
Υ.8.3.06	ΧΩΡΟΣ Δ.Ε.Η.	9,56	4,50	3,35	15,08	ΘΜΠ1	1,80	2,40	4,32	2,00	4,00	0,15		8,00		1,20		9,56				19,11					19,11
		9,91	3,20	3,35	10,72					2,00	2,70	0,15		5,40		0,81		9,91				19,82					19,82
Υ.8.3.07	ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	2,70	1,70	3,35	5,70	ΘΜΠ3	1,10	2,40	2,64	2,00	1,20	0,15		2,40		0,36		2,70				5,39					5,39
		9,91	3,20	3,35	10,72					2,00	2,70	0,15		5,40		0,81		9,91				19,82					19,82
Υ.8.3.08	ΧΩΡΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ	5,70	3,00	3,35	10,05	ΘΜΠ2	1,50	2,40	3,60	2,00	2,50	0,15		5,00		0,75		5,70				11,40					11,40
Υ.8.3.09	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ Δ.Ε.Η.	11,08	5,00	3,35	16,75	ΘΜΠ1	1,80	2,40	4,32	2,00	4,50	0,15		9,00		1,35		11,08				22,16					22,16
Υ.8.3.10	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	14,79	4,80	3,35	16,08					2,00	4,30	0,15		8,60		1,29		14,79				29,58					29,58
		12,96	4,20	3,35	14,07					2,00	3,70	0,15		7,40		1,11		12,96				25,92					25,92
		14,79	4,80	3,35	16,08					2,00	4,30	0,15		8,60		1,29		14,79				29,58					29,58
		9,91	3,20	3,35	10,72					2,00	2,70	0,15		5,40		0,81		9,91				19,82					19,82
		11,19	3,80	3,90	14,82	ΘΜΠ3	1,10	2,40	2,64	2,00	3,30	0,15		6,60		0,99		11,19				11,19					11,19
		1,95	1,50	3,90	5,85	ΘΜΠ2	1,50	2,40	3,60	2,00	1,00	0,15		2,00		0,30		1,95				3,90					3,90
Υ.8.3.11	ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	6,31	3,20	3,35	10,72	ΘΜΠ2	1,50	2,40	3,60	2,00	2,70	0,15		5,40		0,81		6,31				12,62					12,62
		5,34	1,70	3,35	5,70					2,00	1,20	0,15		2,40		0,36		5,34				5,34					5,34
		11,74	3,80	3,35	12,73					2,00	3,30	0,15		6,60		0,99		11,74				23,48					23,48
Υ.9	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	25,95	6,70	4,15	27,81					2,00																	

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΞΗΡΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ)

			ΤΥΠΟΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ								ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ				ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ			ΒΑΦΕΣ	ΒΑΦΕΣ
ΚΩΔ.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΕΜΒΑΔΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	W145 ΑΥΞΗΜ. ΗΧΟΜΟΝ.	W115 ΜΕΣΗ ΗΧΟΜΟΝ.	W116 ΤΟΙΧΟΣ WC	W112 ΧΑΜΗΛΗ ΗΧΟΜΟΝ.	W626 ΕΛΕΥΘ. ΣΤΕΡΡ.	W623 ΑΜΕΣΗ ΣΤΕΡΡ.	ΜΕ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΩΝ ΤΟΙΧΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΩΝ	ΟΡΥΚΤΟ- ΒΑΜΒΑΚΑΣ 3 ΕΚ.	ΟΡΥΚΤΟ- ΒΑΜΒΑΚΑΣ 6 ΕΚ.	ΟΡΥΚΤΟ- ΒΑΜΒΑΚΑΣ 8 ΕΚ.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ (ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΦΗΣ)	ΡΙΠΟΛΙΝΗ (ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΦΗΣ)	
Β' ΥΠΟΓΕΙΟ																						
Υ2.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ2.Δ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ2.Δ.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ																					
Υ2.6.1.1	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ																					
Υ2.6.1.2	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ																					
Υ2.6.1.3	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ																					
Υ2.7.2.01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ																					
Υ2.7.2.02	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ																					
Υ2.11.1	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ2.11.2	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ																					
	ΣΥΝΟΛΟ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00				0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
Α' ΥΠΟΓΕΙΟ			W145 ΑΥΞΗΜ. ΗΧΟΜΟΝ.	W115 ΜΕΣΗ ΗΧΟΜΟΝ.	W116 ΤΟΙΧΟΣ WC	W112 ΧΑΜΗΛΗ ΗΧΟΜΟΝ.	W626 ΕΛΕΥΘ. ΣΤΕΡΡ.	W623 ΑΜΕΣΗ ΣΤΕΡΡ.	ΜΕ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΩΝ ΤΟΙΧΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΩΝ	ΟΡΥΚΤΟ- ΒΑΜΒΑΚΑΣ 5 ΕΚ.	ΟΡΥΚΤΟ- ΒΑΜΒΑΚΑΣ 6 ΕΚ.	ΟΡΥΚΤΟ- ΒΑΜΒΑΚΑΣ 8 ΕΚ.			
Υ.ΚΛ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ																					
Υ.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2																					
Υ.ΚΛ.02.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ																					
Υ.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3																					
Υ.ΚΛ.03.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ																					
Υ.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ.ΚΛ.06	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ																					
Υ.ΚΛ.07	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ																					
Υ.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ																					
Υ.Δ.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ.Δ.03	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΛΙΜ/ΣΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ.Δ.04	ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ																					
Υ.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ.Δ.06	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ.Υ.01	WC ΑΝΔΡΩΝ																					
Υ.Υ.02	DOUCHE ΑΝΔΡΩΝ																					
Υ.Υ.03	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ																					
Υ.Υ.04	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ																					
Υ.Υ.05	DOUCHE ΓΥΝΑΙΚΩΝ																					
Υ.Υ.06	WC ΑΜΕΑ																					
Υ.Υ.07	ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟ - WC ΑΜΕΑ																					
Υ.Υ.08	SINK - ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ																					
Υ.6.1.1	ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ																					
Υ.6.2	ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ																					
Υ.6.3	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ																					
Υ.6.4	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΑΝΔΡΩΝ																					
Υ.6.5	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ																					
Υ.7.1.1	ΑΡΧΕΙΟ																					
Υ.7.1.2	ΑΡΧΕΙΟ																					
Υ.7.1.3	ΑΡΧΕΙΟ																					
Υ.7.1.4	ΑΡΧΕΙΟ																					
Υ.7.2.01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ																					
Υ.8.1.1	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ																					
Υ.8.1.2	ΧΩΡΟΣ ΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ																					
Υ.8.2.01	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ																					
Υ.8.2.02	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ																					
Υ.8.2.03	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ																					
Υ.8.2.04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ																					
Υ.8.2.05	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ																					
Υ.8.2.06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ																					
Υ.8.3.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ-ΑΠΟΘΗΚΗΣ																					
Υ.8.3.02	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ																					
Υ.8.3.03	ΧΩΡΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	43,20							43,20	13,50	3,20	43,20					43,20					

ΠΙΝΑΚΑΣ Β3

		12,22					12,22		2,60	4,70	12,22					24,44				
		10,34					10,34		2,20	4,70	10,34					20,68				
I.4.13.2	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	26,28	26,28						8,20	3,50	28,70	ΘΞΗ2	1,10	2,20	2,42			52,56		
		25,20	25,20						7,20	3,50	25,20							50,40		
		12,22					12,22		2,60	4,70	12,22					24,44				
		23,80				23,80			5,60	4,25	23,80							23,80		
		35,72				35,72			7,60	4,70	35,72							35,72		
		10,81					10,81		2,30	4,70	10,81					21,62				
I.5.3	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	11,90	11,90						3,40	3,50	11,90							23,80		
		15,34				15,34			5,00	3,50	17,50	2ΓΑΗ3	0,90	1,20	2,16			15,34		
		9,10				9,10			2,60	3,50	9,10							9,10		
I.6.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ & ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ	179,72				179,72			32,00	5,88	188,00	ΓΞΗ2	4,60	0,90	8,28			179,72		
		47,52				47,52			16,80	3,30	55,44	2ΘΞΠΗ2	1,80	2,20	7,92			47,52		
I.6.1.1	ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ																			
I.6.1.2	CAT WALK ΣΚΗΝΗΣ	198,00				198,00			22,50	8,80	198,00							198,00		
I.6.1.3	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ																			
I.6.1.4	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ																			
I.6.1.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ																			
I.6.1.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ- ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ																			
I.6.1.03	CONTROL ROOM																			
I.6.2	ΔΩΜΑΤΙΟ ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	2,05	2,05						0,50	4,10	2,05							4,10		
		30,34				30,34			7,40	4,10	30,34							30,34		
I.6.2.1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - CONTROL ROOM ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	8,38	8,38						2,80	4,10	11,48	ΘΞΠΗ1+ΠΞΗ1	1,00	3,10	3,10			16,76		
		20,50				20,50			5,00	4,10	20,50							20,50		
I.6.3.	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ & ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	253,79				253,79			46,60	5,55	258,63	2ΘΞΠΗ1	1,10	2,20	4,84			253,79		
	ΣΥΝΟΛΟ	1.434,09	177,94	59,21	19,50	111,08	1.020,77	45,59			1.508,36				74,27	91,18	150,08	1.495,07	1.762,82	0,00

A.2.1.10	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	13,86				13,86				4,20	3,30	13,86						13,86				
A.2.1.11	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	8,25				8,25				2,50	3,30	8,25						8,25				
A.2.1.12	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	13,86				13,86				4,20	3,30	13,86						13,86				
A.2.1.13	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	8,25				8,25				2,50	3,30	8,25						8,25				
A.2.1.14	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	13,86				13,86				4,20	3,30	13,86						13,86				
A.2.1.15	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	8,25				8,25				2,50	3,30	8,25						8,25				
A.2.1.16	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	13,86				13,86				4,20	3,30	13,86						13,86				
A.2.1.17	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	8,25				8,25				2,50	3,30	8,25						8,25				
A.2.1.18	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	3,41				3,41				1,70	3,30	5,61	ΘΞΗ4	1,00	2,20	2,20		3,41				
A.2.2.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ	18,15				18,15				5,50	3,30	18,15						18,15				
A.2.2.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ	18,15				18,15				5,50	3,30	18,15						18,15				
A.2.2.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ	16,50				16,50				5,00	3,30	16,50						16,50				
A.2.3.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ																					
A.2.3.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ	19,14				19,14				5,80	3,30	19,14						19,14				
A.2.3.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ	14,19				14,19				4,30	3,30	14,19						14,19				
		1,32				1,32				0,40	3,30	1,32						1,32				
A.2.5.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ																					
A.2.5.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	12,87				12,87				3,90	3,30	12,87						12,87				
A.2.5.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	5,39				5,39				2,30	3,30	7,59	ΘΞΧ1	1,00	2,20	2,20		5,39				
		3,08				3,08				1,60	3,30	5,28	ΘΞΧ1	1,00	2,20	2,20		3,08				
		2,48				2,48				0,75	3,30	2,48						2,48				
A.2.5.04	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	8,36				8,36				3,20	3,30	10,56	ΘΞΧ1	1,00	2,20	2,20		8,36				
		16,17				16,17				4,90	3,30	16,17						16,17				
		2,48				2,48				0,75	3,30	2,48						2,48				
A.3.1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η/Α ΜΟΥΣΙΚΗΣ	23,76		23,76						7,20	3,30	23,76							47,52			
A.3.2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	20,35				20,35				7,50	3,30	24,75	2ΘΞΧ1	1,00	2,20	4,40		20,35				
A.4.9	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΤΖΑΖ	27,28	27,28							9,90	3,00	29,70	ΘΞΗ2	1,10	2,20	2,42			54,56			
		15,90				15,90				5,30	3,00	15,90						15,90				
		27,24				27,24				9,80	3,00	29,40	2ΓΠΑΗ1	0,90	1,20	2,16		27,24				
		18,30				18,30				6,10	3,00	18,30						18,30				
A.4.10	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΟΛΩΝ ΤΖΑΖ	8,38	8,38							3,60	3,00	10,80	ΘΞΗ2	1,10	2,20	2,42			16,76			
		11,94				11,94				4,70	3,00	14,10	2ΓΠΑΗ1	0,90	1,20	2,16		11,94				
A.4.11	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	24,60	24,60							8,20	3,00	24,60							49,20			
		4,50		4,50						1,50	3,00	4,50						9,00				
		25,08				25,08				9,80	3,00	29,40	4ΓΠΑΗ1	0,90	1,20	4,32		25,08				
		10,32				10,32				3,80	3,00	11,40	ΓΑΗ1	0,90	1,20	1,08		10,32				
A.4.12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	17,49		17,49						5,30	3,30	17,49							34,98			
A.4.14.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ	8,69	8,69							3,30	3,30	10,89	ΘΞΗ4	1,00	2,20	2,20		17,38				
A.4.14.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ	14,85	14,85							4,50	3,30	14,85						29,70				
		14,96	14,96							5,20	3,30	17,16	ΘΞΗ4	1,00	2,20	2,20		29,92				
		14,52	14,52							4,40	3,30	14,52						29,04				
		12,87					12,87			3,90	3,30	12,87					25,74					
A.5.4.01	ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	16,50	16,50							5,00	3,30	16,50						33,00				
A.5.4.02	ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	18,15	18,15							5,50	3,30	18,15						36,30				
A.6.4	ΚΥΛΙΚΕΙΟ																					
A.6.4.1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ																					
	ΣΥΝΟΛΟ	920,41	60,26	133,42	0,00	605,08	108,78	12,87	0,00			1.026,93			106,52		25,74	713,86	387,36	1.719,17	0,00	
Β' ΟΡΟΦΟΣ										ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΡΥΚΤΟ-ΒΑΜΒΑΚΑΣ 3 ΕΚ.	ΟΡΥΚΤΟ-ΒΑΜΒΑΚΑΣ 6 ΕΚ.	ΟΡΥΚΤΟ-ΒΑΜΒΑΚΑΣ 8 ΕΚ.			
B.ΚΛ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ																					
B.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2																					
B.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3																					
B.ΚΛ.05	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 5																					
B.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΥΡΒΟΥ	26,70	26,70							7,60	4,15	31,54	2ΘΞΗ2	1,10	2,20	4,84			53,40			
		9,21	9,21							2,50	4,65	11,63	ΘΞΗ2	1,10	2,20	2,42			18,41			
		5,12						5,12		1,10	4,65	5,12					10,23					
B.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	29,09	29,09							8,60	4,15	35,69	3ΘΞΗ1	1,00	2,20	6,60			58,18			
		1,77	1,77							2,70	3,10	8,37	3ΘΞΗ1	1,00	2,20	6,60			3,54			
		3,10					3,10			1,00	3,10	3,10					3,10					
B.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)	31,82	31,82							10,00	4,15	41,50	ΘΞΠΗ5	1,10	2,20	9,68			63,64			
		3,32				3,32				0,80	4,15	3,32					3,32					
		2,91				2,91				0,70	4,15	2,91					2,91					
B.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)	49,05	49,05							15,00	4,15	62,25	6ΘΞΗ1	1,00	2,20	13,20			98,10			
		18,43	18,43							5,50	4,15	22,83	2ΘΞΗ1	1,00	2,20	4,40			36,85			
		8,30				8,30				2,00	4,15	8,30					8,30					
		62,46	62,46							16,80	4,15	69,72	3ΘΞΗ2	1,10	2,20	7,26			124,92			

B.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)	20,79				20,79				6,60	4,15	27,39	3ΘΞΧ1	1,00	2,20	6,60		20,79			
		5,05				5,05				1,80	4,15	7,47	ΘΞΠ1	1,10	2,20	2,42		5,05			
B.Δ.06.1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΑΜΟΝΗ																				
B.Δ.06.2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΑΜΟΝΗ																				
B.Δ.07	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)	16,72		16,72						6,60	3,20	21,12	2ΘΞΗ1	1,00	2,20	4,40			33,44		
		14,20		14,20						6,50	3,20	20,80	3ΘΞΗ1	1,00	2,20	6,60			28,40		
		2,92		2,92						1,60	3,20	5,12	ΘΞΗ1	1,00	2,20	2,20			5,84		
B.Δ.08	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΡΑΜΠΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΑ																				
B.Y.01	WC ΑΝΔΡΩΝ	16,17			16,17					4,20	3,85	16,17						32,34			
		9,30				9,30				3,00	3,10	9,30						9,30			
		6,65				6,65				1,90	3,50	6,65						6,65			
		2,40			2,40					3,00	0,80	2,40						4,80			
B.Y.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	4,65				4,65				1,50	3,10	4,65						4,65			
		2,40			2,40					3,00	0,80	2,40						4,80			
B.Y.03	WC ΑΜΕΑ	7,13				7,13				2,30	3,10	7,13						7,13			
B.Y.04	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	4,18				4,18				2,60	3,30	8,58	ΘΞΧ2+ΘΞΧ3	1,00	2,20	4,40		4,18			
		5,15				5,15				2,10	3,50	7,35	ΘΞΧ3	1,00	2,20	2,20		5,15			
B.Y.05	WC ΑΜΕΑ	9,90			9,90					2,20	4,50	9,90						19,80			
		2,70				2,70				0,60	4,50	2,70						2,70			
B.Y.06	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	7,70				7,70				2,20	4,50	9,90	ΘΞΧ1	1,00	2,20	2,20		7,70			
B.Y.07	WC ΑΝΔΡΩΝ	3,15			3,15					0,70	4,50	3,15						6,30			
B.Y.08	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	4,95			4,95					1,10	4,50	4,95						9,90			
		11,25				11,25				2,50	4,50	11,25						11,25			
B.1.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	22,40				22,40				6,00	4,10	24,60	ΘΞΧ1	1,00	2,20	2,20		22,40			
B.1.1.1	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ - ΑΝΑΜΟΝΗ	15,00				15,00				4,00	4,30	17,20	ΘΞΧ1	1,00	2,20	2,20		15,00			
B.1.4	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	15,02				15,02				4,20	4,10	17,22	ΘΞΧ1	1,00	2,20	2,20		15,02			
B.2.1.19	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	14,00				14,00				4,00	3,50	14,00						14,00			
B.2.1.20	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	16,60				16,60				4,00	4,15	16,60						16,60			
B.2.1.21	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	5,81				5,81				1,40	4,15	5,81						5,81			
B.4.1.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	9,30	9,30							3,00	3,10	9,30							18,60		
		12,34				12,34				5,00	2,90	14,50	2ΠΑΗ1	0,90	1,20	2,16		12,34			
		15,18		15,18						4,60	3,30	15,18						30,36			
		8,91				8,91				2,70	3,30	8,91						8,91			
B.4.1.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	9,30	9,30							3,00	3,10	9,30							18,60		
		11,26				11,26				5,00	2,90	14,50	3ΠΑΗ1	0,90	1,20	3,24		11,26			
		12,76		12,76						4,60	3,30	15,18	ΘΞΠΗ5	1,10	2,20	2,42		25,52			
		7,92				7,92				2,40	3,30	7,92						7,92			
B.4.2.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	28,22	28,22							6,80	4,15	28,22							56,44		
		27,81					27,81			6,70	4,15	27,81						27,81			
		10,35				10,35				3,80	3,15	11,97	2ΠΑΗ2	0,90	0,90	1,62					
B.4.2.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ	19,51	19,51							4,70	4,15	19,51							39,01		
		10,79					10,79			2,60	4,15	10,79					21,58				
		20,25				20,25				7,20	3,15	22,68	3ΠΑΗ2	0,90	0,90	2,43		20,25			
B.4.3.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ	12,48		12,48						3,90	3,20	12,48							24,96		
		13,42				13,42				4,70	3,20	15,04	2ΠΑΗ2	0,90	0,90	1,62		13,42			
		15,04				15,04				4,70	3,20	15,04						15,04			
		7,36					7,36			2,30	3,20	7,36						7,36			
B.4.3.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ	7,04		7,04						2,20	3,20	7,04						14,08			
		13,10				13,10				4,60	3,20	14,72	2ΠΑΗ2	0,90	0,90	1,62		13,10			
		11,18				11,18				4,00	3,20	12,80	2ΠΑΗ2	0,90	0,90	1,62		11,18			
B.4.3.3	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ	13,12		13,12						4,10	3,20	13,12						26,24			
		17,43				17,43				5,70	3,20	18,24	ΠΑΗ2	0,90	0,90	0,81		17,43			
		6,87				6,87				2,40	3,20	7,68	ΠΑΗ2	0,90	0,90	0,81		6,87			
B.4.4.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ	15,58	15,58							3,80	4,10	15,58						31,16			
		8,00	8,00							2,50	3,20	8,00						16,00			
		11,26				11,26				5,00	2,90	14,50	3ΠΑΗ1	0,90	1,20	3,24		11,26			
		15,80		15,80						3,90	4,05	15,80						31,59			
		4,34				4,34				1,40	3,10	4,34						4,34			
B.4.4.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ	17,43	17,43							4,20	4,15	17,43						34,86			
		8,00	8,00							2,50	3,20	8,00						16,00			
		11,26				11,26				5,00	2,90	14,50	3ΠΑΗ1	0,90	1,20	3,24		11,26			
		10,08					10,08			2,80	3,60	10,08						10,08			
B.4.5	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΟΜΑΔΙΚΟΥ ΠΙΑΝΟΥ	26,64				26,64				7,40	3,60	26,64						26,64			
		11,26				11,26				5,00	2,90	14,50	3ΠΑΗ1	0,90	1,20	3,24		11,26			
B.4.6	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΡΟΥΣΤΩΝ	27,88	27,88							7,30	4,15	30,30	ΘΞΗ2	1,10	2,20	2,42		55,75			
		20,70				20,70				7,60	3,15	23,94	4ΠΑΗ2	0,90	0,90	3,24		20,70			
		19,13				19,13				7,10	3,15	22,37	4ΠΑΗ2	0,90	0,90	3,24		19,13			
		10,79					10,79			2,60	4,15	10,79					21,58				
B.5.1.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	13,51		13,51						3,70	3,65	13,51						27,01			

		7,11				7,11			2,60	3,15	8,19	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		7,11			
B.5.1.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14,60		14,60					4,00	3,65	14,60							29,20			
		9,13				9,13			2,50	3,65	9,13							9,13			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.03	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,13				9,13			2,50	3,65	9,13							9,13			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.04	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14,60		14,60					4,00	3,65	14,60							29,20			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.05	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,49		9,49					2,60	3,65	9,49							18,98			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.06	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14,60		14,60					4,00	3,65	14,60							29,20			
		6,48				6,48			2,40	3,15	7,56	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,48			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.07	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,49		9,49					2,60	3,65	9,49							18,98			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.08	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14,60		14,60					4,00	3,65	14,60							29,20			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.09	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,49		9,49					2,60	3,65	9,49							18,98			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.10	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14,60		14,60					4,00	3,65	14,60							29,20			
		6,48				6,48			2,40	3,15	7,56	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,48			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.11	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,49		9,49					2,60	3,65	9,49							18,98			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14,60		14,60					4,00	3,65	14,60							29,20			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.13	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	9,49		9,49					2,60	3,65	9,49							18,98			
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
		6,23					6,23		1,50	4,15	6,23						6,23				
B.5.1.14	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14,60		14,60					4,00	3,65	14,60							29,20			
		5,54				5,54			2,10	3,15	6,62	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		5,54			
		4,15					4,15		1,00	4,15	4,15						4,15				
B.5.1.15	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	13,14		13,14					3,60	3,65	13,14							26,28			
		15,77					15,77		3,80	4,15	15,77						15,77				
		6,80				6,80			2,50	3,15	7,88	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,80			
B.5.1.16	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	12,16					12,16		3,80	3,20	12,16						12,16				
		6,28				6,28			2,30	3,20	7,36	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,28			
B.5.1.17	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	12,16		12,16					3,80	3,20	12,16							24,32			
		5,32				5,32			2,00	3,20	6,40	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		5,32			
B.5.1.18	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	12,16		12,16					3,80	3,20	12,16							24,32			
		6,60				6,60			2,40	3,20	7,68	ΠΑΗ1		0,90	1,20	1,08		6,60			
B.5.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ DRUMS	29,88	29,88						7,20	4,15	29,88							59,76			
		5,49				5,49			2,00	3,15	6,30	ΠΑΗ2		0,90	0,90	0,81		5,49			
B.5.2.1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	9,21	9,21						2,50	4,65	11,63	ΘΞΗ2		1,10	2,20	2,42		18,41			
	ΣΥΝΟΛΟ	1.525,29	218,20	503,45	38,97	173,38	409,47	181,82			1.677,55					152,26	148,01	326,35	1.827,89	2.381,34	0,00
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	4.354,47	456,40	696,08	58,47	889,54	1.539,02	240,28			4.687,52					333,05	739,62	1.190,29	3.710,31	5.863,32	474,69

Z31	Z32	Z33	Z34	Z35	Z36	ΣΤ32
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Z29	Z24
-----	-----

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ ΕΡΓΟ:

Ρ Ε Ρ Γ Ο :

ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.

ΠΙΝΑΚΑΣ Β4

[illegible]

[illegible]

B.Y.01	WC ΑΝΔΡΩΝ	16,80		8,40	2,00	16,80													
B.Y.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ	16,80		8,40	2,00	16,80													
B.Y.03	WC ΑΜΕΑ																		
B.Y.04	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC																		
B.Y.05	WC ΑΜΕΑ																		
B.Y.06	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC	8,64		4,32	2,00	8,64													
B.Y.07	WC ΑΝΔΡΩΝ																		
B.Y.08	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ																		
B.1.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ																		
B.1.1.1	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ - ΑΝΑΜΟΝΗ																		
B.1.4	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ																		
B.2.1.19	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ																		
B.2.1.20	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ																		
B.2.1.21	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ																		
B.4.1.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ																		
B.4.1.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ																		
B.4.2.1	ΑΙΘ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ																		
B.4.2.2	ΑΙΘ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ																		
B.4.3.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ																		
B.4.3.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ																		
B.4.3.3	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ																		
B.4.4.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ																		
B.4.4.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ																		
B.4.5	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΟΜΑΔΙΚΟΥ ΠΙΑΝΟΥ																		
B.4.6	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΡΟΥΣΤΩΝ																		
B.5.1.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.03	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.04	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.05	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.06	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.07	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.08	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.09	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.10	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.11	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.13	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.14	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.15	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.16	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.17	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.1.18	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ																		
B.5.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ DRUMS																		
B.5.2.1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ																		
	ΣΥΝΟΛΟ	42,24																	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	95,42																	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :		9Η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ.ΘΕΟΤΟΚΗ - Ο.Τ 379 - ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΛΛΑΔΑ", ΚΕΡΚΥΡΑ					
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΕΡΓΟ:		ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.					
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ						ΠΙΝΑΚΑΣ Β6			
		ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ					
				ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	Β' ΥΠΟΓΕΙΟ	Α' ΥΠΟΓΕΙΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α' ΟΡΟΦΟΣ	Β' ΟΡΟΦΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ									
1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΔΡΟΜΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ 10 ΕΚ.	M2	Γ1	0,00	83,37	55,20	47,60	16,88	203,05
2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΜΠΑΤΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ 20 ΕΚ.	M2	Γ2	59,34	878,97	206,93	54,05	27,09	1.226,38
3	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΥΠΕΡΜΠΑΤΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ 30 ΕΚ.	M2	Γ3	9,31	58,41	46,43	90,32	75,41	279,88
4	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΤΟΙΧΟΙ 20 ΕΚ.	M2	Γ4	2,67	8,24	36,06	12,96	48,06	107,98
5	ΣΕΝΑΖ ΔΡΟΜΙΚΑ	MM	Γ5	0,00	43,00	32,00	31,20	9,40	115,60
6	ΣΕΝΑΖ ΜΠΑΤΙΚΑ	MM	Γ6	63,80	514,40	142,80	22,61	3,59	747,20
7	ΣΕΝΑΖ ΥΠΕΡΜΠΑΤΙΚΑ	MM	Γ7	7,60	35,00	27,00	69,20	36,60	175,40
8	ΤΟΙΧΟΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΕΣ W145	M2	Z28	0,00	0,00	177,94	60,26	218,20	456,40
9	ΤΟΙΧΟΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΕΣ W115	M2	Z29	0,00	0,00	59,21	133,42	503,45	696,08
10	ΤΟΙΧΟΙ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΕΣ W116	M2	Z30	0,00	0,00	19,50	0,00	38,97	58,47
11	ΤΟΙΧΟΙ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΕΣ W112	M2	Z31	0,00	0,00	111,08	605,08	173,38	889,54
12	ΤΟΙΧΟΙ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΕΣ W626	M2	Z32	0,00	0,00	1.020,77	108,78	409,47	1.539,02
13	ΤΟΙΧΟΙ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΕΣ W623	M2	Z33	0,00	0,00	45,59	12,87	181,82	240,28
14	ΤΟΙΧΟΙ ΗΜ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ	M2	Z38	0,00	474,69	0,00	0,00	0,00	474,69
15	ΕΛΑΦΡΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ	M2	Γ8	0,00	0,00	33,60	19,58	42,24	95,42
ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ									
1	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ	M2	Γ10	142,62	1.980,03	646,49	329,15	251,23	3.349,52
2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ	M2	Z25	142,62	1.820,74	457,92	319,55	46,21	2.787,04
3	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΩΝ	M2	Z26	0,00	0,00	1.762,82	1.719,17	2.381,34	5.863,32
4	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	M2	E7	0,00	159,29	188,57	107,60	205,02	660,48
ΣΟΒΑΤΕΡΙΑ									
1	ΣΟΒΑΤΕΡΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	MM	E8	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	4,70
2	ΣΟΒΑΤΕΡΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΔΡΥΙΝΑ	MM	E3	0,00	0,00	216,44	76,50	468,20	761,14
3	ΣΟΒΑΤΕΡΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΒΑΜΜΕΝΑ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ	MM	E12	43,40	46,80	128,80	542,10	92,30	853,40

4	ΣΟΒΑΤΕΠΙΑ ΙΝΟΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	MM
5	ΣΟΒΑΤΕΠΙΑ ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	MM
6	ΣΟΒΑΤΕΠΙΑ ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ	MM
7	ΣΟΒΑΤΕΠΙΑ ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	MM
ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ		
1	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Α	M2
2	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Β	M2
3	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Γ	M2
4	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Δ	M2
5	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Ε (ΞΥΛ. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΧΟΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ)	M2
6	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤ (ΕΤΟΙΜΕΣ ΗΧΟΑΠΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ)	M2
7	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Ζ (ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΧ/ΦΗΤΙΚΗ ΑΙΘ.Π.ΧΡ. ΜΕ ΦΥΛΛΑ ΑΛΟΥΜ.)	M2
8	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Η (ΞΥΛ.ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΧ & ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ)	M2
9	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Θ (ΞΥΛ. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΧΟΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΗ ΨΗΦ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ)	M2
10	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Ι (ΗΧΟΑΠΟΟΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ)	M2
11	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Κ (ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ)	M2

E13	0,00	160,30	0,00	0,00	0,00	160,30
E32	15,80	23,30	195,60	144,10	62,20	441,00
E30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E31	123,80	686,70	0,00	0,00	0,00	810,50
ΣΤ19			58,40	12,17	46,61	117,19
ΣΤ20			118,37	13,00	3,29	134,67
ΣΤ21			92,64	12,93	159,28	264,85
ΣΤ22			6,87	0,00	46,01	52,88
ΣΤ23			102,74	0,00	0,00	102,74
ΣΤ29			104,79	43,43	17,40	165,61
ΣΤ24			150,45	0,00	0,00	150,45
ΣΤ25			356,54	0,00	0,00	356,54
ΣΤ26			192,98			192,98
ΣΤ28			30,59	0,00	0,00	30,59
ΣΤ27			78,09			78,09

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ - ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ - ΕΛΑΦΡΑ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ - ΣΕΝΑΖ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΒΑΦΕΣ - ΦΑΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
B1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
B2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΩΝ, ΣΕΝΑΖ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ, ΒΑΦΩΝ ΤΟΙΧΩΝ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΠΛΑΚΑΚΙΑ
B3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΙΧΩΝ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ - ΒΑΦΕΣ
B4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ
B5	ΤΟΙΧΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ-ΣΟΒΑΤΕΠΙΑ
B6	ΣΥΝΟΛΟ

Υ.7.2.01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	94,64		18,20	5,20	94,64		94,64		46,20						46,20	
Υ.8.1.1	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ	49,98		11,90	4,20	49,98		49,98		23,60						23,60	
Υ.8.1.2	ΧΩΡΟΣ ΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ	10,92		2,60	4,20	10,92		10,92		12,30						12,30	
Υ.8.2.01	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	61,74		14,70	4,20	61,74		61,74		28,50						28,50	
Υ.8.2.02	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	21,00		5,00	4,20	21,00		21,00		16,10						16,10	
Υ.8.2.03	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	31,08		7,40	4,20	31,08		31,08		13,60						13,60	
Υ.8.2.04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ																
Υ.8.2.05	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ	1,26		0,30	4,20	1,26		1,26		15,20						15,20	
Υ.8.2.06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ																
Υ.8.3.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ-ΑΠΟΘΗΚΗΣ	20,35		3,70	5,50	20,35		20,35		10,80						10,80	
Υ.8.3.02	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ Η/Μ ΧΩΡΩΝ	4,62		1,40	3,30	4,62		4,62		15,90						15,90	
Υ.8.3.03	ΧΩΡΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	8,58		2,60	3,30	8,58		8,58		13,90						13,90	
Υ.8.3.04	ΧΩΡΟΣ UPS	11,88		3,60	3,30	11,88		11,88		9,50						9,50	
Υ.8.3.05	ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	12,87		3,90	3,30	12,87		12,87		17,30						17,30	
Υ.8.3.06	ΧΩΡΟΣ Δ.Ε.Η.	25,41		7,70	3,30	25,41		25,41		13,60						13,60	
Υ.8.3.07	ΧΩΡΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	6,60		2,00	3,30	6,60		6,60		9,30						9,30	
Υ.8.3.08	ΧΩΡΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ	13,53		4,10	3,30	13,53		13,53		10,90						10,90	
Υ.8.3.09	ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ Δ.Ε.Η.	60,72		18,40	3,30	60,72		60,72		21,60						21,60	
Υ.8.3.10	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	73,20		18,30	4,00	73,20		73,20		52,50						52,50	
Υ.8.3.11	ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	24,42		7,40	3,30	24,42		24,42		22,10						22,10	
Υ.9	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	500,22		119,10	4,20	500,22		500,22		160,30		160,30				160,30	
Υ.9.1	ΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ - ΚΑΘΟΔΟΥ	23,45		6,70	3,50	23,45		23,45		21,70						21,70	
Υ.10.1	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ			2,00	5,50	11,00	11,00			8,00						8,00	
Υ.10.2	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ			5,00	5,50	27,50	27,50										
Υ.10.3	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ			5,10	5,50	28,05	28,05										
Υ.10.4	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ			4,70	5,50	25,85	25,85										
Υ.10.5	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	27,00		9,00	3,00	27,00		27,00		4,70						4,70	
Υ.10.6	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ			6,20	5,50	34,10	34,10										
	ΣΥΝΟΛΟ	1.403,51	276,36			1.721,11	126,50	1.486,67	99,54	761,50	0,00	46,80	160,30	23,30	0,00	686,70	4,70
	ΙΣΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ10	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ	Z27 ΜΠΕΤΟΧΡΩΜΑ	Z23 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	Z25 ΠΛΑΣΤΙΚΟ		ΞΥΛΙΝΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΘΑΛΥΣΗΣ ΒΑΜΜΕΝΟ	ΙΝΟΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ
Ι.ΚΛ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	33,60		9,60	3,50	33,60		33,60									
Ι.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2		23,10	7,70	3,00	23,10			23,10								
Ι.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	15,30	19,20	11,50	3,00	34,50		15,30	19,20								
Ι.ΚΛ.04	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΩΝ		15,60	5,20	3,00	15,60		0,00	15,60								
Ι.ΚΛ.06	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜ/ΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ		14,10	4,70	3,00	14,10		0,00	14,10								
Ι.ΚΛ.07	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΛΙΜ/ΣΙΟ ΣΚΗΝΗΣ		14,10	4,70	3,00	14,10		0,00	14,10								
Ι.Δ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΥΠΟΔΟΧΗΣ		5,40	1,80	3,00	5,40			5,40	16,60				16,60			
Ι.Δ.01,1	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ		13,50	4,50	3,00	13,50			13,50	6,50				6,50			
Ι.Δ.01,2	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ		1,80	0,60	3,00	1,80			1,80	6,90				6,90			
Ι.Δ.01,3	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ		5,40	1,80	3,00	5,40			5,40	4,60				4,60			
Ι.Δ.02	ΧΩΡΟΣ Β' ΕΙΣΟΔΟΥ -ΥΠΟΔΟΧΗΣ		21,60	7,20	3,00	21,60		21,60		15,90				15,90			
Ι.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		8,70	2,90	3,00	8,70		8,70		19,10		19,10					
Ι.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΡΑΜΠΕΣ ΑΜΕΑ		4,80	1,60	3,00	4,80		4,80		17,20				17,20			
Ι.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		4,20	1,40	3,00	4,20		4,20		9,50				9,50			
Ι.Δ.06	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		2,70	0,90	3,00	2,70		2,70									
Ι.Υ.01	WC ΑΝΔΡΩΝ		2,70	0,90	3,00	2,70											
Ι.Υ.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ		7,20	2,40	3,00	7,20											
Ι.Υ.03	WC ΑΜΕΑ		0,30	0,10	3,00	0,30											
Ι.Υ.04	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC		10,20	3,40	3,00	10,20											
Ι.Υ.05	WC ΑΜΕΑ		6,00	2,00	3,00	6,00											
Ι.1.2	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ		9,60	3,20	3,00	9,60			9,60	24,50				24,50			

I.1.3	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	6,30	2,10	3,00	6,30			6,30	13,60				13,60				
I.1.6	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ	1,80	0,60	3,00	1,80			1,80	11,00				11,00				
I.1.7	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟΥ	3,60	1,20	3,00	3,60			3,60	11,40				11,40				
I.1.8.1	ΦΥΛΑΚΑΣ - ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ	4,20	1,40	3,00	4,20			4,20	15,60				15,60				
I.1.8.2	ΦΥΛΑΚΑΣ - ΘΥΡΩΡΕΙΟ	4,50	1,50	3,00	4,50			4,50	10,00				10,00				
I.2.4	ΓΡΑΦΕΙΟ Δ.Σ. ΦΟΙΤΗΤΩΝ	7,20	2,40	3,00	7,20			7,20	10,60				10,60				
I.4.7.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΣΕΜΠΑΛΟΥ	4,50	1,50	3,00	4,50				11,90	11,90							
I.4.7.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΣΕΜΠΑΛΟΥ	7,80	2,60	3,00	7,80				16,40	16,40							
I.4.8.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ & ΜΟΥΣ.ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ	16,20	5,40	3,00	16,20				18,80	18,80							
I.4.8.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ	18,30	6,10	3,00	18,30			18,30	19,70	19,70							
I.4.13.1	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	15,00	5,00	3,00	15,00				35,74	35,74							
I.4.13.2	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	14,70	4,90	3,00	14,70				32,70	32,70							
I.5.3	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	7,80	2,60	3,00	7,80				18,60	18,60							
I.6.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ & ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ	347,80	47,00	7,40	347,80		347,80		62,60	62,60							
I.6.1.1	ΣΚΗΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ																
I.6.1.2	CAT WALK ΣΚΗΝΗΣ	60,60	20,20	3,00	60,60		60,60										
I.6.1.3	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	11,70	3,90	3,00	11,70		11,70		7,60	7,60							
I.6.1.4	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΚΗΝΗΣ	5,10	1,70	3,00	5,10		5,10		7,60	7,60							
I.6.1.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	11,40	3,80	3,00	11,40			11,40	12,80			12,80					
I.6.1.02	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ- ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	1,50	0,50	3,00	1,50			1,50	8,90			8,90					
I.6.1.03	CONTROL ROOM	7,80	2,60	3,00	7,80			7,80	20,00	20,00							
I.6.2	ΔΩΜΑΤΙΟ ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	9,60	3,20	3,00	9,60				8,10	8,10							
I.6.2.1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - CONTROL ROOM ΗΧΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ	9,60	3,20	3,00	9,60				18,60	18,60							
I.6.3.	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ & ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	184,05	40,90	4,50	184,05				47,80	47,80							
	ΣΥΝΟΛΟ	48,90	951,25		1.000,15		0,00	474,10	230,40	540,84	216,44	128,80	0,00	195,60	0,00	0,00	0,00
Α' ΟΡΟΦΟΣ		ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ10	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ	Z27 ΜΠΕΤΟΧΡΩΜΑ	Z23 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	Z25 ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΞΥΛΙΝΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΘΑΛΥΣΗΣ ΒΑΜΜΕΝΟ	ΙΝΟΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ	
A.ΚΛ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	33,60		9,60	3,50	33,60		33,60									
A.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2		23,10	7,70	3,00	23,10			23,10								
A.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	15,30	19,20	11,50	3,00	34,50		15,30	19,20								
A.ΚΛ.05	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 5		4,20	1,40	3,00	4,20			4,20								
A.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ		5,40	1,80	3,00	5,40			5,40	15,60	15,60						
A.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ		19,20	6,40	3,00	19,20			19,20	14,80		14,80					
A.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		2,40	0,80	3,00	2,40			2,40	28,20		28,20					
A.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		9,00	3,00	3,00	9,00			9,00	14,80		14,80					
A.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		4,20	1,40	3,00	4,20			4,20	23,10		23,10					
A.Δ.06	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		4,80	1,60	3,00	4,80			4,80	23,60		23,60					
A.Δ.07	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΡΑΜΠΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΑ		2,70	0,90	3,00	2,70			2,70	5,40		5,40					
A.Δ.08	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ		15,90	5,30	3,00	15,90			15,90	19,30		19,30					
A.Δ.09	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ									6,00	6,00						
A.Δ.10	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ									1,20		1,20					
A.Υ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC		10,20	3,40	3,00	10,20											
A.Υ.02	WC ΑΝΔΡΩΝ		0,30	0,10	3,00	0,30											
A.Υ.03	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ		0,60	0,20	3,00	0,60											
A.Υ.04	WC ΑΜΕΑ		4,80	1,60	3,00	4,80											
A.Υ.05	WC ΑΝΔΡΩΝ		5,40	1,80	3,00	5,40											
A.Υ.06	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ		1,20	0,40	3,00	1,20											
A.1.5	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		4,50	1,50	3,00	4,50			4,50	15,80	15,80						
A.2.1.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		5,10	1,70	3,00	5,10			5,10	12,60	12,60						
A.2.1.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		1,20	0,40	3,00	1,20			1,20	12,60	12,60						

A.2.1.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		1,80		0,60	3,00	1,80			1,80		12,40			12,40					
A.2.1.04	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		1,80		0,60	3,00	1,80			1,80		12,40			12,40					
A.2.1.05	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,60		2,20	3,00	6,60			6,60		12,80			12,80					
A.2.1.06	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,60		2,20	3,00	6,60			6,60		12,80			12,80					
A.2.1.07	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,30		2,10	3,00	6,30			6,30		12,60			12,60					
A.2.1.08	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		12,60			12,60					
A.2.1.09	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,30		2,10	3,00	6,30			6,30		12,60			12,60					
A.2.1.10	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		12,60			12,60					
A.2.1.11	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,30		2,10	3,00	6,30			6,30		12,60			12,60					
A.2.1.12	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		12,60			12,60					
A.2.1.13	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,30		2,10	3,00	6,30			6,30		12,60			12,60					
A.2.1.14	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		12,60			12,60					
A.2.1.15	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,30		2,10	3,00	6,30			6,30		12,60			12,60					
A.2.1.16	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		12,60			12,60					
A.2.1.17	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		6,00		2,00	3,00	6,00			6,00		12,40			12,40					
A.2.1.18	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		8,70		2,90	3,00	8,70			8,70		12,20			12,20					
A.2.2.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ		2,70		0,90	3,00	2,70			2,70		15,00			15,00					
A.2.2.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		15,60			15,60					
A.2.2.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ		6,30		2,10	3,00	6,30			6,30		15,00			15,00					
A.2.3.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		16,00			16,00					
A.2.3.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		15,80			15,80					
A.2.3.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΩΝ		10,50		3,50	3,00	10,50			10,50		15,80			15,80					
A.2.5.01	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		5,10		1,70	3,00	5,10			5,10		14,40			14,40					
A.2.5.02	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		4,50		1,50	3,00	4,50			4,50		14,20			14,20					
A.2.5.03	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		7,80		2,60	3,00	7,80			7,80		15,20			15,20					
A.2.5.04	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		7,80		2,60	3,00	7,80			7,80		13,60			13,60					
A.3.1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η/Α ΜΟΥΣΙΚΗΣ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		31,90			31,90					
A.3.2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ		2,40		0,80	3,00	2,40			2,40		18,10			18,10					
A.4.9	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΤΖΑΖ		26,10		8,70	3,00	26,10					28,50	28,50							
A.4.10	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΟΛΩΝ ΤΖΑΖ		2,10		0,70	3,00	2,10					23,80	23,80							
A.4.11	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		25,80		8,60	3,00	25,80					27,40			27,40					
A.4.12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ		6,90		2,30	3,00	6,90			6,90		21,90			21,90					
A.4.14.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ		6,60		2,20	3,00	6,60					11,90	11,90							
A.4.14.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ											12,30	12,30							
A.5.4.01	ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		3,60		1,20	3,00	3,60			3,60		14,30			14,30					
A.5.4.02	ΑΤΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		6,00		2,00	3,00	6,00			6,00		14,30			14,30					
A.6.4	ΚΥΛΙΚΕΙΟ		4,80		1,60	3,00	4,80			4,80		9,90				9,90				
A.6.4.1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ		5,40		1,80	3,00	5,40			5,40		3,80				3,80				
	ΣΥΝΟΛΟ	48,90	384,00				432,90	0,00	48,90	300,90	762,70	76,50	542,10	0,00	144,10	0,00	0,00	0,00		
	Β' ΟΡΟΦΟΣ	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ10	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ	Z27 ΜΠΕΤΟΧΡΩΜΑ	Z23 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	Z25 ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΞΥΛΙΝΟ ΔΡΥΙΝΟ	ΘΑΛ/ΣΗΣ ΒΑΜΜΕΝΟ	ΙΝΟΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ	ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ				
B.ΚΛ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	33,60		9,60	3,50	33,60		33,60												
B.ΚΛ.02	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2		23,10	7,70	3,00	23,10			23,10											
B.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3	15,30	19,20	11,50	3,00	34,50		15,30	19,20											
B.ΚΛ.05	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 5		0,90	0,30	3,00	0,90			0,90											
B.Δ.01	Χ. ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ		8,70	2,90	3,00	8,70				15,00		15,00								
B.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ - ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ		19,20	6,40	3,00	19,20			19,20	20,70			20,70							
B.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)		2,40	0,80	3,00	2,40				13,10			13,10							
B.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)		9,00	3,00	3,00	9,00				32,40		32,40								
B.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)		4,20	1,40	3,00	4,20			4,20	7,90			7,90							
B.Δ.06.1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΑΜΟΝΗ		4,20	1,40	3,00	4,20			4,20	0,50			0,50							
B.Δ.06.2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΑΝΑΜΟΝΗ		4,50	1,50	3,00	4,50			4,50	4,70			4,70							
B.Δ.07	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ (ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ)		1,80	0,60	3,00	1,80			1,80	8,70		8,70								

B.Δ.08	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ - ΡΑΜΠΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΑ		9,00		3,00	3,00	9,00			9,00		4,60					4,60			
B.Y.01	WC ΑΝΔΡΩΝ		2,70		0,90	3,00	2,70													
B.Y.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ		7,20		2,40	3,00	7,20													
B.Y.03	WC ΑΜΕΑ		0,30		0,10	3,00	0,30													
B.Y.04	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC		10,20		3,40	3,00	10,20													
B.Y.05	WC ΑΜΕΑ		6,00		2,00	3,00	6,00													
B.Y.06	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC		2,40		0,80	3,00	2,40													
B.Y.07	WC ΑΝΔΡΩΝ		1,20		0,40	3,00	1,20													
B.Y.08	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ		0,00																	
B.1.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ		7,20		2,40	3,00	7,20			7,20		14,50	14,50							
B.1.1.1	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ - ΑΝΑΜΟΝΗ		0,00							0,00		10,70					10,70			
B.1.4	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ		6,90		2,30	3,00	6,90			6,90		12,20	12,20							
B.2.1.19	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		5,10		1,70	3,00	5,10			5,10		12,40		12,40						
B.2.1.20	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		1,20		0,40	3,00	1,20			1,20		12,00		12,00						
B.2.1.21	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		1,80		0,60	3,00	1,80			1,80		11,80		11,80						
B.4.1.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ		1,80		0,60	3,00	1,80					16,10	16,10							
B.4.1.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ		4,20		1,40	3,00	4,20					16,10	16,10							
B.4.2.1	ΑΙΘ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ		6,90		2,30	3,00	6,90					19,20	19,20							
B.4.2.2	ΑΙΘ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΩΝ ΠΝΕΥΣΤΩΝ		7,80		2,60	3,00	7,80					19,60	19,60							
B.4.3.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ		3,30		1,10	3,00	3,30					15,60	15,60							
B.4.3.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ		4,20		1,40	3,00	4,20					16,10	16,10							
B.4.3.3	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ		10,20		3,40	3,00	10,20					15,40	15,40							
B.4.4.1	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ		7,50		2,50	3,00	7,50					24,40	24,40							
B.4.4.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΙΑΝΟΥ		13,20		4,40	3,00	13,20					24,60	24,60							
B.4.5	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΟΜΑΔΙΚΟΥ ΠΙΑΝΟΥ		15,00		5,00	3,00	15,00					24,00	24,00							
B.4.6	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΡΟΥΣΤΩΝ		12,60		4,20	3,00	12,60					27,50	27,50							
B.5.1.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		1,80		0,60	3,00	1,80					11,20	11,20							
B.5.1.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,60		2,20	3,00	6,60					11,60	11,60							
B.5.1.03	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,60		2,20	3,00	6,60					11,60	11,60							
B.5.1.04	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,30		2,10	3,00	6,30					11,30	11,30							
B.5.1.05	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		4,80		1,60	3,00	4,80					11,60	11,60							
B.5.1.06	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,30		2,10	3,00	6,30					11,60	11,60							
B.5.1.07	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		4,80		1,60	3,00	4,80					11,60	11,60							
B.5.1.08	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,30		2,10	3,00	6,30					11,60	11,60							
B.5.1.09	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		4,80		1,60	3,00	4,80					11,60	11,60							
B.5.1.10	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,30		2,10	3,00	6,30					11,60	11,60							
B.5.1.11	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		4,80		1,60	3,00	4,80					11,60	11,60							
B.5.1.12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,30		2,10	3,00	6,30					11,60	11,60							
B.5.1.13	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		4,80		1,60	3,00	4,80					11,60	11,60							
B.5.1.14	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		6,00		2,00	3,00	6,00					11,20	11,20							
B.5.1.15	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		8,70		2,90	3,00	8,70					11,10	11,10							
B.5.1.16	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		11,70		3,90	3,00	11,70					10,40	10,40							
B.5.1.17	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		3,30		1,10	3,00	3,30					10,50	10,50							
B.5.1.18	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ		0,00									10,30	10,30							
B.5.2	ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΣΚΗΣΗΣ DRUMS		2,40		0,80	3,00	2,40					13,60	13,60							
B.5.2.1	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ		5,40		1,80	3,00	5,40					5,70	5,70							
	ΣΥΝΟΛΟ	48,90	353,10				402,00	0,00	48,90	108,30	622,70	468,20	92,30	0,00	62,20	0,00	0,00	0,00		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	2.109,41	1.964,71				4.115,36	142,50	2.601,77	739,14	2.870,74	761,14	853,40	160,30	441,00	0,00	810,50	4,70		

ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ9	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ Γ10	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΙΧΟΥ	Z27 ΜΠΕΤΟΧΡΩΜΑ	Z23 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΛΟ	Z25 ΠΛΑΣΤΙΚΟ	E3 ΞΥΛΙΝΟ ΔΡΥΙΝΟ	E12 Κ. ΠΛΑΚΕ ΘΑΛ/ΣΗΣ ΒΑΜΜΕΝΟ	E13 ΙΝΟΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	E32 ΜΑΡΜΑΡΟ ΔΕΜΑΤΙΟΥ	E29 ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ	E31 ΜΑΡΜΑΡΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	E8 ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ
--------------	---------------	-------	------	----------------	----------------	-------------------	--------------	------------------	------------------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------	---------------------	---------------------