

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΓΚΩΝ WC - ΚΑΘΡΕΦΤΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ - ΘΕΣΗ
ΑΎΠΟΤΕΙΟ	
Υ.6.4	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΑΝΔΡΩΝ
Υ.6.5	ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ
Υ.Υ.06	WC ΑΜΕΑ
Υ.Υ.07	WC ΑΜΕΑ
1ος ΟΡΟΦΙΟ	
Ι.Υ.01	WC ΑΝΔΡΩΝ
Ι.Υ.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
Ι.Υ.03	WC ΑΜΕΑ
Ι.Υ.05	WC ΑΜΕΑ
2ος ΟΡΟΦΟΣ	
Α.Υ.01	WC ΑΜΕΑ
Α.Υ.02	WC ΑΝΔΡΩΝ
Α.Υ.03	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
Α.Υ.04	WC ΑΜΕΑ
Α.Υ.05	WC ΑΝΔΡΩΝ
Α.Υ.06	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
2ος ΟΡΟΦΟΣ	
Β.Υ.01	WC ΑΝΔΡΩΝ
Β.Υ.02	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ

ΚΑΘΡΕΦΤΕΣ						
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ			
Z19	1.20	0.85	1.02	1	1.02	
Z19	1.70	0.85	1.45	1	1.45	
Z19	0.60	0.90	0.54	1	0.54	ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΑΜΕΑ
Z19	0.60	0.90	0.54	1	0.54	ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΑΜΕΑ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ			
Z19	2.95	0.85	2.51	1	2.51	
Z19	2.95	0.85	2.51	1	2.51	
Z19	0.60	0.90	0.54	1	0.54	ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΑΜΕΑ
Z19	0.60	0.90	0.54	1	0.54	ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΑΜΕΑ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ			
Z19	0.60	0.90	0.54	1	0.54	ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΑΜΕΑ
Z19	0.60	0.90	0.54	1	0.54	ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΑΜΕΑ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ			
Z19	0.60	0.90	0.54	1	0.54	ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΑΜΕΑ
Z19	0.50	0.90	0.45	1	0.45	
Z19	0.50	0.90	0.45	1	0.45	
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ			
Z19	2.95	0.85	2.51	1	2.51	
Z19	2.95	0.85	2.51	1	2.51	

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε1

ΠΑΓΚΟΙ ΝΙΠΤΗΡΩΝ WC							
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΙΠΤΗΡΩΝ- ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΓΚΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΔΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
		ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΟΔΙΑ			ΥΛΙΚΟ ΠΑΓΚΟΥ
Z13	1.00	0.50	1.20	0.23	0.60	0.28	0.88 ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ
Z13	1.00	0.50	1.70	0.23	0.85	0.39	1.24 ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ
Z13	3.00	0.60	2.95	0.23	1.77	0.68	2.45 ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ
Z13	3.00	0.60	2.95	0.23	1.77	0.68	2.45 ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ
Z13	3.00	0.60	2.95	0.23	1.77	0.68	2.45 ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ

<b>B.Y.03</b>	WC AMEA
<b>B.Y.05</b>	WC AMEA
<b>B.Y.07</b>	WC ΑΝΔΡΩΝ
<b>B.Y.08</b>	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΩΝ</b>	

ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΙΝΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ

Z19	0,60	0,90	0,54	6	3,24	ME KAIIZH AMEA
Z19	0,60	0,90	0,54	6	3,24	ME KAIIZH AMEA
Z19	0,50	0,90	0,45	1	0,45	
Z19	0,50	0,90	0,45	1	0,45	
Z19					25,10	

[illegible]

Z13			14,70		8,53	3,38	11,91	ΜΑΡΜΑΡΟ ΝΕΣΤΟΥ
-----	--	--	-------	--	------	------	-------	-------------------

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΜΑΡΙΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ - ΘΕΣΗ
<b>Α' ΥΠΟΓΕΙΟ</b>	
<b>ΙΣΟΓΕΙΟ</b>	
Ι.Υ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC
Ι.Δ.03	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
Ι.Δ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΥΠΟΔΟΧΗΣ
Ι.Δ.01	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΥΠΟΔΟΧΗΣ
Ι.Δ.04	Β' ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
Ι.Δ.01.3	ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΗΣ
Ι.1.2	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
Ι.Δ.08	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
<b>1ος ΟΡΟΦΟΣ</b>	
Α.Υ.01	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ WC

ΕΡΜΑΡΙΑ					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΒΑΘΟΣ	ΤΥΠΟΣ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ		
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ		
ΣΤ.14	2,00	2,40	4,80	0,60	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	3,00	2,85	8,55	0,50	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	3,30	2,85	9,41	0,60	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΗΛ.ΠΙΝΑΚΩΝ - ΠΦ
ΣΤ.14	3,00	2,85	8,55	0,50	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	2,00	2,85	5,70	0,75	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	2,55	2,85	7,27	0,60	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	1,00	2,85	2,85	0,30	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΦ
ΣΤ.14	1,80	2,65	4,77	0,40	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΗΛ.ΠΙΝΑΚΩΝ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ		
ΣΤ.14	2,00	2,40	4,80	0,60	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ

ΒΑΦΗ ΕΡΜΑΡΙΩΝ				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΦΗΣ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	
Z23	2,00	2,40	4,80	10,04
Z23	3,00	2,85	8,55	17,69
Z23	3,30	2,85	9,41	19,43
Z23	3,00	2,85	8,55	17,69
Z23	2,00	2,85	5,70	11,89
Z23	2,55	2,85	7,27	15,08
Z23	1,00	2,85	2,85	6,09
Z23	1,80	2,65	4,77	9,99
	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	
Z23	2,00	2,40	4,80	10,04

A.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
A.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
A.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
A.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
A.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
A.Δ.05	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
A.Δ.06	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
2ος ΟΡΟΦΟΣ	
B.Υ.04	ΠΡΟΒΑΛΑΜΟΣ WC
B.Δ.01	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ
B.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
B.Δ.02	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
B.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
B.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
B.Δ.04	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ

ΣΤ.14	3,00	2,65	7,95	0,50	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	3,20	2,65	8,48	0,60	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΗΛ.ΠΙΝΑΚΩΝ - ΠΦ
ΣΤ.14	3,00	2,65	7,95	0,50	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	1,00	2,65	2,65	0,30	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΦ
ΣΤ.14	1,60	2,65	4,24	0,40	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΗΛ.ΠΙΝΑΚΩΝ
ΣΤ.14	1,00	2,65	2,65	0,30	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΦ
ΣΤ.14	3,00	2,65	7,95	0,50	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ		ΤΥΠΟΣ
ΣΤ.14	2,00	2,70	5,40	0,60	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	3,00	2,70	8,10	0,50	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	3,20	3,00	9,60	0,60	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΗΛ.ΠΙΝΑΚΩΝ - ΠΦ
ΣΤ.14	3,00	3,00	9,00	0,50	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ Η/Μ
ΣΤ.14	1,00	2,70	2,70	0,30	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΦ
ΣΤ.14	1,60	2,70	4,32	0,40	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΗΛ.ΠΙΝΑΚΩΝ
ΣΤ.14	1,00	2,70	2,70	0,20	ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΦ

Z23	3,00	2,65	7,95	16,47
Z23	3,20	2,65	8,48	17,55
Z23	3,00	2,65	7,95	16,47
Z23	1,00	2,65	2,65	5,67
Z23	1,60	2,65	4,24	8,91
Z23	1,00	2,65	2,65	5,67
Z23	3,00	2,65	7,95	16,47
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	
Z23	2,00	2,70	5,40	11,27
Z23	3,00	2,70	8,10	16,77
Z23	3,20	3,00	9,60	19,82
Z23	3,00	3,00	9,00	18,60
Z23	1,00	2,70	2,70	5,77
Z23	1,60	2,70	4,32	9,07
Z23	1,00	2,70	2,70	5,77

ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΜΑΡΙΩΝ

			140,38		

				292,15

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε	ΚΑΘΡΕΦΤΕΣ - ΠΑΓΚΟΙ WC - ΕΡΜΑΡΙΑ - ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΕΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
Ε1	ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ - ΠΑΓΚΟΙ ΝΙΠΤΗΡΩΝ
Ε2	ΕΡΜΑΡΙΑ
Ε3	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
	ΣΥΝΟΛΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ :  
ΕΡΓΟ:

9Η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ.ΘΕΟΤΟΚΗ - Ο.Τ 379 - ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΛΛΑΔΑ", ΚΕΡΚΥΡΑ  
ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ - ΘΕΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ
Α' ΥΠΟΓΕΙΟ		
Υ.ΚΛ.01	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΣΤ32
Υ.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΣΤ32
ΙΣΟΓΕΙΟ		
Ι.ΚΛ.01	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΣΤ32
Ι.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΣΤ32
1ος ΟΡΟΦΟΣ		
Α.ΚΛ.01	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΣΤ32
Α.ΚΛ.03	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΣΤ32
2ος ΟΡΟΦΟΣ		

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			ΕΜΒΑΔΟΝ	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΡΟΣΟΨΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΛΑΙΝΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΒΑΘΟΣ					
2,70	2,65	0,15	7,16	5,20	1,96	1,59	3,55
1,70	2,65	0,15	4,51	2,60	1,91	0,80	2,70
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΒΑΘΟΣ					
2,70	2,65	0,15	7,16	5,20	1,96	1,59	3,55
1,70	2,65	0,15	4,51	2,60	1,91	0,80	2,70
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΕΜΒΑΔΟΝ				
2,70	2,65	0,15	7,16	5,20	1,96	1,59	3,55
1,70	2,65	0,15	4,51	2,60	1,91	0,80	2,70
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ		ΕΜΒΑΔΟΝ				