

Ι Ε Ρ Α Μ Ο Ν Η ΚΟΥΤΛΟΥΜΟΥΣΙΟΥ

Ε Ρ Γ Ο : ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΟΛΙΚΟΥ Ι. Μ. ΚΟΥΤΛΟΥΜΟΥΣΙΟΥ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ - [Β' ΦΑΣΗ]

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΘΟΛΙΚΟΥ

Χώρος	Κωδικός	Τύπος	Σχέδιο	Μονάδα μέτρησης	Διαστάσεις		Τεμάχια	Υπολογισμοί	Ποσότητα
ΙΣΟΓΕΙΟ					ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			
Βόρεια όψη-Εξωνάρθηκας	<b>Π01α</b>	2 τμήματα σταθερά +1 ανοιγόμενο	σχ1/σχ5	m2	3,00	2,50	1	3,00*2,50*1 =	7,50
Δυτική όψη-Εξωνάρθηκας	<b>Π01β</b>	2 τμήματα σταθερά +1 ανοιγόμενο	σχ4/σχ5	m2	2,60	2,45	3	2,60*2,45*3 =	19,11
Νότια όψη-Εξωνάρθηκας	<b>Π01γ</b>	2 τμήματα σταθερά +1 ανοιγόμενο	σχ2/σχ5	m2	2,60	2,40	1	2,60*2,40*1 =	6,24
Βόρεια όψη-Παρεκκλήσιο	<b>Π02</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ1/σχ5	m2	0,60	0,75	1	0,60*0,75*1 =	0,45
Βόρεια όψη-Παρεκκλήσιο	<b>Π03α</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ1/σχ5	m2	0,70	0,70	1	0,70*0,70*1 =	0,49
Βόρεια όψη-Χορός	<b>Π03β</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ1/σχ5	m2	0,70	0,95	1	0,70*0,95*1 =	0,67
Νότια όψη-Χορός	<b>Π03γ</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ2/σχ5	m2	0,80	0,80	1	0,80*0,80*1 =	0,64
Βόρεια όψη	<b>Π04α</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ1/σχ5	m2	0,40	0,80	3	0,40*0,80*3 =	0,96
Βόρεια όψη-Τυπικάριο/Νότια Δωρ	<b>Π04β</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ1/σχ5	m2	0,30	1,10	2	0,30*1,10*2 =	0,66
Ανατολική όψη-Τυπικάριο	<b>Π04γ</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ3/σχ5	m2	0,30	1,20	1	0,30*1,20*1 =	0,36
Ανατολική όψη-Ιερό	<b>Π04δ</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ3/σχ5	m2	0,30	1,25	1	0,30*1,25*1 =	0,375
Ανατολική όψη-Ιερό	<b>Π04ε</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ3/σχ5	m2	0,30	1,05	1	0,30*1,05*1 =	0,315
Ανατολική όψη-Τυπικάριο	<b>Π04ζ</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ3/σχ5	m2	0,30	1,15	1	0,30*1,15*1 =	0,345
Νότια όψη	<b>Π04η</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ2/σχ5	m2	0,30	0,50	1	0,3*0,50*1 =	0,15
Νότια όψη-Λιτή	<b>Π04θ</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ2/σχ5	m2	0,30	0,90	1	0,30*0,90*1 =	0,27
Βόρεια όψη-Χορός	<b>Π05α</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ1/σχ5	m2	0,70	1,40	1	0,70*1,40*1 =	0,98
Ανατολική όψη-Ιερό	<b>Π05β</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ3/σχ5	m2	0,55	1,35	1	0,55*1,35*1 =	0,74
Νότια όψη-Χορός	<b>Π05γ</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ2/σχ5	m2	0,70	1,10	1	0,70*1,10*1 =	0,77
Ανατολική όψη-Ιερό	<b>Π06α</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ3/σχ5	m2	0,55	1,35	1	0,55*1,35*1 =	0,74
Ανατολική όψη-Ιερό	<b>Π06β</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ3/σχ5	m2	0,60	1,30	1	0,60*1,30*1 =	0,78
Βόρεια όψη -Λιτή	<b>Π νέο1</b>	σταθερό	σχ1/σχ5	m2			1	2*0,80*1,45+3,00*1,05 =	5,47
Νότια όψη -Λιτή	<b>Π νέο2</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ2/σχ5	m2	0,30	1,10	1	0,30*1,10*1 =	0,33
<b>αριθμός παραθύρων ισογείου</b>							<b>27</b>		
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ m2</b>									<b>48,35</b>
ΣΤΑΘΜΗ ΤΡΟΥΛΩΝ ΤΥΠΙΚΑΡΙΩΝ					ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			
Βόρεια όψη - Τυπικάριο	<b>Π07α</b>	σταθερό	σχ1/σχ6	m2	0,35	1,00	16	0,35*1,00*16 =	5,60
Νότια όψη - Τυπικάριο	<b>Π07α</b>	σταθερό	σχ2/σχ6	m2	0,35	1,00	16	0,35*1,00*16 =	5,60

Βόρεια όψη -Λιπή	<b>Π07β</b>	σταθερό	σχ1/σχ6	m2	0,35	1,55	8	0,35*1,55*8 =	4,34
Νότια όψη -Λιπή	<b>Π07β</b>	σταθερό	σχ2/σχ6	m2	0,35	1,55	8	0,35*1,55*8 =	4,34
Δυτική όψη -Κυρίως Ναός	<b>Π09α</b>	ανοιγόμενο /2φυλλο	σχ4	m2	0,95	2,00	1	0,95*2,00*1 =	1,90
Δυτική όψη -Κυρίως Ναός	<b>Π09β</b>	σταθερό	σχ4	m2	0,55	1,65	2	0,55*1,65*2 =	1,82
Βόρεια όψη -Χορός	<b>Π10α</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ1	m2	0,55	1,40	2	0,55*1,40*2 =	1,54
Βόρεια όψη -Χορός	<b>Π10β</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ1	m2	0,55	0,95	1	0,55*0,95*1 =	0,52
Ανατολική όψη -Ιερό	<b>Π10γ</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ2	m2	0,60	1,35	3	0,60*1,35*3 =	2,43
Νότια όψη -Χορός	<b>Π10δ</b>	ανοιγόμενο /μονόφυλλο	σχ2	m2	0,65	1,30	3	0,65*1,30*3 =	2,54
Νότια όψη -Κυρίως Ναός	<b>Π11</b>	σταθερό	σχ2	m2	0,35	1,25	2	0,35*1,25*2 =	0,88
Νότια όψη -Λιπή	<b>Π12</b>	σταθερό	σχ2	m2	0,25	0,55	1	0,25*0,55*1 =	0,14
Νότια όψη -Λιπή	<b>Π13</b>	σταθερό	σχ2	m2	0,40	0,65	1	0,40*0,65*1 =	0,26
Βόρεια όψη -Κυρίως Ναός	<b>Π14</b>	σταθερό	σχ1	m2	0,40	0,85	1	0,40*0,85*1 =	0,34

<b>αριθμός παραθύρων στάθμης +5,00</b>							<b>65</b>		
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ m2</b>									<b>32,24</b>

ΣΤΑΘΜΗ ΤΡΟΥΛΟΥ					ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			
Κεντρικός Τρούλος	<b>Π08</b>	σταθερό	σχ1/σχ2/σχ3/σχ4/σχ6	m2	0,35	2,85	12	0,35*2,85*12 =	11,97
<b>αριθμός παραθύρων τρούλου</b>							<b>12</b>		
<b>Συνολικός αριθμός παραθύρων</b>							<b>104</b>		
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ m2</b>									<b>11,97</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ m2</b>									<b>92,55</b>

ΠΟΡΤΕΣ					ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ			
Βόρεια όψη-Εξωνάρθηκας	<b>Θ1</b>	υαλόθυρα δίφυλλη ταμπλαδωτή	σχ1/σχ5	m2	1,40	1,90	1	1,40*1,90*1 =	2,66
Δυτική όψη-Εξωνάρθηκας	<b>Θ3</b>	υαλόθυρα δίφυλλη ταμπλαδωτή	σχ4/σχ5	m2	1,60	2,30	1	1,60*2,30*1 =	3,68
<b>Συνολικός αριθμός πορτών</b>							<b>2</b>		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΡΤΩΝ m2</b>									<b>6,34</b>

<b>ΣΙΔΕΡΙΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ</b>									
								17τεμ*20kg/τεμ =	340,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ kg</b>									<b>340,00</b>