



Υ.Α. Αρ.Π2β/οικ.2808/ΦΕΚ645/Β/31-7-1997
 ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
 Δυναμικότητας: 50 νήπια και 12 Βρέφη

ΧΩΡΟΙ	ΕΛΑΧ. ΕΜΒΑΔΟΝ	ΕΛΑΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΡΑΓΜΑΤ. ΕΜΒΑΔΟΝ	ΠΡΑΓΜΑΤ. ΕΛ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ					
Α ΥΠΟΔΟΧΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ					
1.Είσοδος-αναμονή	12,0	2,40	45,05	5,20	
2. Γραφείο Δίνας	7,0	2,40	9,30	2,90	
3.Παίπερ χώρος για καρέφα.	3,0	-	4,0	1,80	
Β2 ΧΩΡΟΙ ΝΗΠΙΩΝ					
1. Αίθουσα Αποχώλησης Νηπίων 1 και Τραπεζαρία	2,01 μ.πλήσιο=2,0*26=52	3,60	27,36	4,80	Min. επιφ. αθ. 25,01 μ.
2. Αίθουσα Αποχώλησης Νηπίων 2 και Τραπεζαρία	2,01 μ.πλήσιο=2,0*11=22,0	3,0	28,80	4,80	Min. επιφ. αθ. 25,01 μ.
3. Αίθουσα Αποχώλησης Νηπίων 3 και Τραπεζαρία	2,01 μ.πλήσιο=2,0*13=26,0	3,0	25,00	5,50	Min. επιφ. αθ. 25,01 μ.
5. Χώρος WC/λουτρού Νηπίων	12,0	-	14,70	3,10	
Γ. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ					
1.Κουζίνα	8,0	2,20	27,46	5,15	
2. Αποθήκη Τροφίμων	3,0	-	7,60	1,85	
3. Λιβητοστάσιο	-	-	14,68	3,50	

ΧΩΡΟΙ	ΕΛΑΧ. ΕΜΒΑΔΟΝ	ΕΛΑΧ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΡΑΓΜΑΤ. ΕΜΒΑΔΟΝ	ΠΡΑΓΜΑΤ. ΕΛ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α' ΟΡΟΦΟΣ					
Α ΥΠΟΔΟΧΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ					
1.Γραφείο παλαιότερ. χρήσεων	9,0	2,40	9,00	2,80	
2. Γραφείο κοινωνικού λειτουργού και Μόνωση	6,0	1,80	9,60	3,00	
3.WC /DS προσωπικού	6,0	-	8,50	2,50	
Β1 ΧΩΡΟΙ ΒΡΕΦΩΝ					
1.Αίθουσα Ύπνου Βρεφών Α	2,50 μ.πλήσιο=2,50*12=30,0	3,0	30,15	5,20	Min. επιφ. αθ. 15,01 μ.
2.Αίθουσα Αποχώλησης Βρεφών Β	1,20 μ.πλήσιο=1,20*12=14,40	3,0	17,00	3,70	Min. επιφ. αθ. 15,01 μ.
3. Αίθουσα Αλλαντών-Λουτρού - Βρεφών	2,50 μ.πλήσιο=2,50*12/3=10,0	3,60	23,16	4,30	
4. Αίθουσα Ύπνου Νηπίων	1,70 μ.πλήσιο=1,70*50/3=17,0 10 θέσες 5 νήπια= 50 νήπια	17,0	17,0	3,20	18έση ύπνου 1/4-5 νήπια Σύνολο = 50 νήπια
5. Χώρος WC/λουτρού Νηπίων	12,0	-	8,15	3,00	
6. Χώρος παραλαβής νεύματων	-	-	3,80	2,90	
Γ. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ					
1.Πλυντήριο-αδραντήριο	7,0	2,20	-	-	
2. Είδη καθαριότητας	3,0	-	16,45	3,50	
3. Γενική αποθήκη	5,0	-	-	-	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΝΕΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

ΘΕΣΗ: ΚΟΥΜΠΕ ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **3**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 50

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ:

ΣΥΡΑΚΟΥΛΗ ΑΓΓΕΛΙΝΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Χ.

ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:

ΕΜΒ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ= 344,22 μ2
 ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 1308,04 μ3