



ΝΕΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

ΟΡΟΣΤΙΟ	ΧΩΡΟΙ	ΕΛΑΧ. ΕΜΒΛΑΔΟΝ	ΕΛΑΧ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΧΑΜ. ΕΜΒΛΑΔΟΝ	ΕΠΙΧΑΜ. ΕΛ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΠΥΡΑΥΛΙΣΜΟΣ
Α	ΥΠΟΔΟΜΗ-ΚΙΟΥΚΙΝΗ					
	1.Είσοδος-εξοδός	12,0	2,40	40,00	5,20	
	2. Γραφείο	7,0	2,40	5,30	2,80	
	3.Υπόλοιπ. χώροι/εξ. κήπος	3,0	-	4,0	1,50	
Β	ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ					
	1. Αίθουσα Αποκλιμάκωσης Νηπιαίων 1	1,80μ x 4,80μ $= 8,64μ^2$	3,00	27,36	4,80	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
	2. Αίθουσα Αποκλιμάκωσης Νηπιαίων 2	1,80μ x 4,80μ $= 8,64μ^2$	3,00	28,00	4,80	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
	3. Αίθουσα Αποκλιμάκωσης Νηπιαίων 3	1,80μ x 4,80μ $= 8,64μ^2$	3,00	22,00	4,20	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
Γ	ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ					
	1. Αίθουσα Αποκλιμάκωσης Νηπιαίων 4	1,80μ x 4,80μ $= 8,64μ^2$	3,00	20,00	4,20	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
	2. Χώρος ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ	12,0	-	20,00	5,20	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
	3. Χώρος ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ	12,0	-	14,70	3,10	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
Δ	ΦΟΡΩΝΤΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ					
	1. Είσοδος	6,0	2,20	27,40	5,10	
	2. Αίθουσα Τάξεων	3,0	-	7,00	1,80	
Ε	ΦΟΡΩΝΤΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ					
	2. Αίθουσα Τάξεων	3,0	-	7,00	1,80	
	3. Αίθουσα Τάξεων	3,0	-	14,00	3,00	

Α' ΟΡΟΣΤΙΟ

ΟΡΟΣΤΙΟ	ΧΩΡΟΙ	ΕΛΑΧ. ΕΜΒΛΑΔΟΝ	ΕΛΑΧ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΧΑΜ. ΕΜΒΛΑΔΟΝ	ΕΠΙΧΑΜ. ΕΛ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΠΥΡΑΥΛΙΣΜΟΣ
Α	ΥΠΟΔΟΜΗ-ΚΙΟΥΚΙΝΗ					
	1. Είσοδος-εξοδός	9,0	2,40	9,00	2,80	
	2. Γραφείο	6,0	1,80	8,00	3,00	
	3. Υπόλοιπ. χώροι/εξ. κήπος	6,0	-	6,00	2,00	
Β	ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ					
	1. Αίθουσα Υποδοχής	2,50μ x 4,80μ $= 12,00μ^2$	3,0	23,10	4,20	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
	2. Αίθουσα Αποκλιμάκωσης Νηπιαίων 1	1,50μ x 4,80μ $= 7,20μ^2$	3,00	17,0	3,30	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
	3. Αίθουσα Αποκλιμάκωσης Νηπιαίων 2	1,50μ x 4,80μ $= 7,20μ^2$	3,00	20,10	5,20	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
Γ	ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ					
	1. Αίθουσα Αποκλιμάκωσης Νηπιαίων 3	1,50μ x 4,80μ $= 7,20μ^2$	3,00	17,0	3,30	Μία στήλη φθ. 250μ.μ.
	2. Χώρος ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ	12,0	-	18,0	3,00	
	3. Χώρος ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ	12,0	-	1,80	2,00	
Δ	ΦΟΡΩΝΤΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ					
	1. Είσοδος	7,0	2,20	18,40	3,00	
	2. Είσοδος	3,0	-	-	-	
Ε	ΦΟΡΩΝΤΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ					
	2. Είσοδος	3,0	-	-	-	
	3. Είσοδος	3,0	-	18,40	3,00	

ΕΜΒ. ΟΡΟΦΟΥ = 263,47 μ²
 ΟΓΚΟΣ ΟΡΟΦΟΥ = 895,80 μ³

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

ΔΙΚΤΥΟ SPRINKLER ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ
 ΑΠΡΟΣΤΑΤΕΥΗ ΟΛΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΣΗΣ
 ΟΡΘΟ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ - ε -
 ΣΗΜΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ - γ -
 ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 ΣΗΜΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ " NO EXIT "

ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΘΡΑΣ ΚΩΝΕΣ 6 ΚGR
 ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ Ο0 6 ΚGR
 ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΜΑF-II 6 ΚGR
 ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΘΡΑΣ ΘΡΑΣ ΚΩΝΕΣ 12 ΚGR

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΥΛΙΣΜΟΥΣ
 ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ
 ΔΙΚΡΟΝΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΚΩΒΙΟ ΧΡΕΡΟΝΗΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΜΟΥ
 ΣΕΡΦΙΝΑ ΣΥΝΑΓΕΜΟΥ
 ΦΩΤΕΝΟΣ ΕΠΑΝΑΗΛΙΤΗΣ ΣΥΝΑΓΕΜΟΥ
 ΒΑΝΝΑ
 ΒΑΝΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ
 ΔΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΗΤΗ ΒΑΝΝΑ
 ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ
 ΚΕΡΑΜΗ SPRINKLER ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Π01 ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ
 Ε.Χ. ΕΠΙΚΥΝΔΥΝΟΣ ΧΩΡΟΣ
 ΤΕ01 ΤΕΛΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ

ΕΡΓΟ ΝΕΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Εγκρίσεις από άποψη
 τεχνική, πυροπροστασίας

ΘΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ Π.Ε. "ΚΟΥΜΠΕ ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ" Ο.Τ. 51Α
 ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ

Υπεύθυνος του έργου
 Δ. Κουμουδάρης
 Υποπυργός

ΘΕΜΑ ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
 ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2004 **ΚΑΙΜΑΚΑ** 1:100
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Π 2

ΧΑΝΙΑ 27/11/2004

ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΘΕΩΡΗΣΗ**

ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΠΙΥΡΑΓΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
 2004
 Η ΠΡΟΪΟΝΕΜΕΝΗ Τ.Υ.Δ.-Κ
 Κ.Ρ. ΣΟΥΛΑΚΗ

ΕΠΙΥΡΑΓΟΣ