



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ  
ΣΤΕΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Δ.Τ.Ε/ Π.Δ.Μ**

## **Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας**

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

**Φ. Α. Υ.**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ  
ΣΤΕΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Δ.Τ.Ε/ Π.Δ.Μ**

## **Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας**

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

# **Φ. Α. Υ.**

Τίτλος Έργου:

**ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ**

Κύριος Έργου:

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Συντάκτης :

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΔΡΑΣ)  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΔΡΑ)**

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

## **ΤΜΗΜΑ Α - ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

- A1. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
- A2. ΑΔΕΙΕΣ ΕΡΓΟΥ
- A3. ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ
- A4. ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
- A5. ΥΠΟΧΡΕΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ Φ.Α.Υ.
- A6. ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ - ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ Φ.Α.Υ.

## **ΤΜΗΜΑ Β - ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΟΥ**

- B1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΡΓΟΥ
- B2. ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ
- B3. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
- B4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
- B5. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
- B6. ΣΧΕΔΙΑ 'ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ'

## **ΤΜΗΜΑ Γ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ**

- Γ1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ
- Γ2. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟ
- Γ3. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ
- Γ4. ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΡΓΟΥ
- Γ5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- Γ6. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΥΓΗ

## **ΤΜΗΜΑ Δ - ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

- Δ1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
- Δ2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Δ3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Δ4. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΙΣ

Δ5. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ - ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ

# ΤΜΗΜΑ Α - ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

## A1. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Το παρόν ΦΑΥ αναφέρεται και καλύπτει, καθ' όλη την διάρκεια ζωής του, το δημιουργούμενο έργο, όπως περιγράφεται για το «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ»

## A2. ΑΔΕΙΕΣ ΕΡΓΟΥ

Αριθμός αρχικής άδειας έργου: .....

## A3. ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΓΗΠΕΔΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

## A4. ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κωδ. Τμ. Έργου	Κωδ. Μέρους	Κατασκευή	Νο Άδειας /Σύμβ.	Ημ/νία	Έγκρ.	Ιδιοκτήτης	%	Ημ.Κτήσης	Σχέδια
ΤΜ01									

## A5. ΥΠΟΧΡΕΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ Φ.Α.Υ.

Ως υπόχρεος εκπόνησης του ΦΑΥ, στην φάση της οριστικής μελέτης του έργου, φέρεται ο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ και το Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΔΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ με έδρα: την Κοζάνη

## A6. ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ - ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ Φ.Α.Υ.

A/A	Όνομα	Ιδιότητα	Έδρα	Ημερομηνία
0	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	Μηχανικός		
0	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Διευθύνουσας Υπηρεσίας	Μηχανικός		

## ΤΜΗΜΑ Β - ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΟΥ

### Β1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΡΓΟΥ

Το τμήμα Δομών Περιβάλλοντος της ΔΤΕ(έδρα) ΠΔΜ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ανέθεσε στην ..... την κατασκευή του έργου <<ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΣΤΗ ΦΛΩΡΙΝΑ>> ιδιοκτησίας της ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΕΙΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

### Β2. ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ

ΓΗΠΕΔΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

### Β3. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Το κτίριο στο οποίο θα γίνουν οι εργασίες ανήκει στο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

### Β4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Οι στέγες των υφιστάμενων υποδομών του πανεπιστημίου που πρόκειται να συντηρηθούν- επισκευαστούν δεν είναι όλες, αλλά έχουν επιλεγεί οι στέγες συγκεκριμένων κτιρίων όπως φαίνεται στο παρακάτω σκαρίφημα. Θα συντηρηθούν- επισκευαστούν οι στέγες του κτιρίου Α, κτιρίου Β, κτιρίου Η και ένα μικρό τμήμα του κτιρίου Ε. Επίσης στο δάπεδο που εδράζεται η στέγη του κτιρίου Γ & τμήματος Α θα τοποθετηθεί μόνωση. Σε γενικές γραμμές οι εργασίες που πρόκειται να εκτελεστούν στο συγκεκριμένο έργο είναι οι εξής :α) αρχικά θα καθαρισθούν τα κεραμίδια, οι υδρορροές και τα ξύλινα στοιχεία πάνω στα οποία εδράζονται τα κεραμίδια(στις στέγες που προαναφέρθηκαν) β) θα ξανά τοποθετηθεί ξύλινος σκελετός, υγρομόνωση, θερμομόνωση κεραμιδιά και υδρορροές στις ίδιες στέγες γ) θα τοποθετηθεί μόνωση στο δάπεδο έδρασης του κτιρίου Γ και τμήματος κτιρίου Α. δ) σε ορισμένα σημεία που κατά την επισκευή των στεγών θα έχουμε φθορές των επιχρισμάτων και θα γίνει επισκευή του σοβά και βαφή τους. ε) τέλος θα γίνει αντικατάσταση συλλεκτήριου συστήματος αντικεραυνικής προστασίας στα σημεία που θα ζηλωθούν τα κεραμίδια.

### Β5. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

#### 1 . ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Κατηγορία	Τίτλος Παραδοχής	Είδος Παραδοχής	Τιμή
1. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΔ 696/74
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-
		ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	-

		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΕΓΣΑ 87
2. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	2.1 ΚΑΛΥΨΗ	ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΠΗΓΗ	ΝΟΚ 2012
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΜΕΓΙΣΤΗ (%)	40
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ (%)	39,7
	2.2 ΔΟΜΗΣΗ	ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΠΗΓΗ	ΠΔ 36/77
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΜΕΓΙΣΤΗ (ΣΔ)	1,2
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ	1,17
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ	1,17
		ΕΦΑΡΜΟΓΗ	1,17







		ΠΗΓΗ	ΓΟΚ 85
		ΠΗΓΗ	ΓΟΚ 85
		ΠΗΓΗ	ΓΟΚ 85
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		max ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΥΨΟΣ	21
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ	3+0,1H
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
		ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΜΗΣΗ	ΌΧΙ
	2.7 ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΠΕ
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4

		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΠΡΑΣΙΑ μ	4
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΣΤΟΑ	ΌΧΙ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
		ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ	ΌΧΙ
3. ΣΤΑΤΙΚΑ	3.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΥΛΙΚΩΝ	ΕΚΩΣ/ΕΑΚ, ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΕΣ
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	ΚΦΔΕ 45, EN 1991
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0

		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ	0
	3.2 ΥΛΙΚΩΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	C20/25
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	S400
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
		ΧΑΛΥΒΑΣ ΔΟΜΙΚΟΣ	-
	3.3 ΕΔΑΦΟΥΣ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
		ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
		ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
		ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
		ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25

	ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	
	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,25
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa/m)	30
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (°)	31
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ (Mpa)	0,01
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	0,7
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	0,7
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	0,7
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	0,7
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ	0,7

		ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ	0,7
		ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ	0,7
		ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ	0,7
		ΕΔΑΦΟΥΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	
	3.4 ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	Σ2
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	B
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ	3,5

	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q	3,5
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ θ	1
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T1 (sec)	0,15
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ T2 (sec)	0,6





	3.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΑΚ 2003
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΚΩΣ 2000
4. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	4.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Π.Δ.71/88
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	2
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΔΟ .....
		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ

		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
		ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ, ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΌΧΙ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΑΡΘΡΑ ΝΟΜΟΥ	5 - ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	90min
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>

		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	1 ΑΤΟΜΟ/18m <sup>2</sup>
5. ΜΟΝΩΣΗ	5.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071- 2/2010, 2071-3/2010, 2071- 4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο ΙΙ της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071- 2/2010, 2071-3/2010, 2071- 4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο ΙΙ της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071- 2/2010, 2071-3/2010, 2071- 4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο ΙΙ της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071- 2/2010, 2071-3/2010, 2071- 4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο ΙΙ της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071- 2/2010, 2071-3/2010, 2071- 4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο ΙΙ της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071- 2/2010, 2071-3/2010, 2071- 4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο ΙΙ της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071- 2/2010, 2071-3/2010, 2071- 4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο ΙΙ της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ

			Οδηγίες 2071-1/2010, 2071-2/2010, 2071-3/2010, 2071-4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο II της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071-2/2010, 2071-3/2010, 2071-4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο II της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Κανονισμό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΦΕΚ 407/Β/10.4.2010), τις Τεχνικές Οδηγίες 2071-1/2010, 2071-2/2010, 2071-3/2010, 2071-4/2010, την εγκύκλιο 1603/4.10.10, την εγκύκλιο II της 21/12/10, την εγκύκλιο 2021/14.06.12 του ΥΠΕΧΩΔΕ
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	-
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C

		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	B
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αρθρο 12 του Κτιριοδομικού κανονισμού (Απόφαση 3046/304 της 30.1/3.2.1989 ΦΕΚ 59Δ)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αρθρο 12 του Κτιριοδομικού κανονισμού (Απόφαση 3046/304 της 30.1/3.2.1989 ΦΕΚ 59Δ)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αρθρο 12 του Κτιριοδομικού κανονισμού (Απόφαση 3046/304 της 30.1/3.2.1989 ΦΕΚ 59Δ)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αρθρο 12 του Κτιριοδομικού κανονισμού (Απόφαση 3046/304 της 30.1/3.2.1989 ΦΕΚ 59Δ)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αρθρο 12 του Κτιριοδομικού κανονισμού (Απόφαση 3046/304 της 30.1/3.2.1989 ΦΕΚ 59Δ)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αρθρο 12 του Κτιριοδομικού κανονισμού (Απόφαση 3046/304 της 30.1/3.2.1989 ΦΕΚ 59Δ)
6.	6.1	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,9
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,9
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,9

		ΧΕΙΜΩΝΑ	
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,9
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,9
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	20 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	20 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	20 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	20 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	20 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,4
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,4
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,4
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,4
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,4
	6.2 ΥΛΙΚΩΝ	ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Λεβητας Χαλύβδινος Ισχύος .... Kcal/h με καυστηρα Πετρελαίου στο Λεβητοστάσιο στο Υπόγειο του κτιρίου
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Λεβητας Χαλύβδινος Ισχύος .... Kcal/h με καυστηρα Πετρελαίου στο Λεβητοστάσιο στο Υπόγειο του κτιρίου
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Λεβητας Χαλύβδινος Ισχύος .... Kcal/h με καυστηρα Πετρελαίου στο Λεβητοστάσιο στο Υπόγειο του κτιρίου
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Λεβητας Χαλύβδινος Ισχύος .... Kcal/h με καυστηρα Πετρελαίου στο Λεβητοστάσιο στο Υπόγειο του κτιρίου
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Λεβητας Χαλύβδινος Ισχύος .... Kcal/h με καυστηρα Πετρελαίου στο Λεβητοστάσιο στο Υπόγειο του κτιρίου
	6.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C

		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	DIN 4701 & ΤΟΤΕΕ 2421/86 & 2427/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	DIN 4701 & ΤΟΤΕΕ 2421/86 & 2427/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	DIN 4701 & ΤΟΤΕΕ 2421/86 & 2427/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	DIN 4701 & ΤΟΤΕΕ 2421/86 & 2427/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	DIN 4701 & ΤΟΤΕΕ 2421/86 & 2427/86
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,9
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,9
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	20 C
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	20 C
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,4
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ	0,4
	6.4 ΥΛΙΚΩΝ	ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
	6.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	DIN 4701 & ΤΟΤΕΕ 2421/86 & 2427/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	DIN 4701 & ΤΟΤΕΕ 2421/86 & 2427/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2423/86 & 2425/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2423/86 & 2425/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2423/86 & 2425/86 και

			τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2423/86 & 2425/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2423/86 & 2425/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2423/86 & 2425/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2423/86 & 2425/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	35 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,45
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	26 C
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,5
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,5
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,5
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,5



		ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,5
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,5
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0,5
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΤΟΙΧΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΜΠΕΤΟΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΔΑΠΕΔΩΝ	0,6 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ ΟΡΟΦΩΝ	0,4 Kcal/h°C
	6.6 ΥΛΙΚΩΝ	ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Αεροψυκτος Ψύκτης Νερού ... RT με ανάκτηση θερμότητας στο δώμα
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Αεροψυκτος Ψύκτης Νερού ... RT με ανάκτηση θερμότητας στο δώμα
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Αεροψυκτος Ψύκτης Νερού ... RT με ανάκτηση θερμότητας στο δώμα
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Αεροψυκτος Ψύκτης Νερού ... RT με ανάκτηση θερμότητας στο δώμα
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Αεροψυκτος Ψύκτης Νερού ... RT με ανάκτηση θερμότητας στο δώμα
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Αεροψυκτος Ψύκτης Νερού ... RT με ανάκτηση θερμότητας στο δώμα
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΨΥΧΡΟΣΤΑΣΙΟΥ	Ενας Αεροψυκτος Ψύκτης Νερού ... RT με ανάκτηση θερμότητας στο δώμα
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ

		ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
	6.7 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	TOTEE 2423/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	TOTEE 2423/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	TOTEE 2423/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	TOTEE 2423/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	TOTEE 2423/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	TOTEE 2423/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	TOTEE 2423/86 και τους Αμερικάνικους Κανονισμούς Ashrae & Smanca
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΩΡΑ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΩΡΑ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΩΡΑ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ	4

		ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΩΡΑ	
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΩΡΑ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΩΡΑ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΕΩΝ ΑΕΡΑ ΑΝΑ ΩΡΑ	4
		ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΧΑΜΗΛΑ ΚΑΙ ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΨΗΛΑ
		ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΧΑΜΗΛΑ ΚΑΙ ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΨΗΛΑ
		ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΧΑΜΗΛΑ ΚΑΙ ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΨΗΛΑ
		ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΧΑΜΗΛΑ ΚΑΙ ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΨΗΛΑ
		ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΧΑΜΗΛΑ ΚΑΙ ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΨΗΛΑ
		ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΧΑΜΗΛΑ ΚΑΙ ΈΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΨΗΛΑ
	6.8 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΜΙΩΝ	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
7. ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	7.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	Δίκτυο κεφαλών καταιονισμού οροφής-ψευδοροφής (sprinklers) & Δίκτυο Π.Φ.
		ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	Δίκτυο κεφαλών καταιονισμού οροφής-ψευδοροφής (sprinklers) & Δίκτυο Π.Φ.
		ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	Δίκτυο κεφαλών καταιονισμού οροφής-ψευδοροφής (sprinklers) & Δίκτυο Π.Φ.
		ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	Δίκτυο κεφαλών καταιονισμού οροφής-ψευδοροφής (sprinklers) & Δίκτυο Π.Φ.
		ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	Δίκτυο κεφαλών καταιονισμού οροφής-ψευδοροφής

			(sprinklers) & Δίκτυο Π.Φ.
		ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	Δίκτυο κεφαλών καταιονισμού οροφής-ψευδοροφής (sprinklers) & Δίκτυο Π.Φ.
		ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	Δίκτυο κεφαλών καταιονισμού οροφής-ψευδοροφής (sprinklers) & Δίκτυο Π.Φ.
		ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	380 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	380 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	380 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	380 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	380 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	380 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	380 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΠΑΡΟΧΗ ΚΕΦΑΛΗΣ SPRINKLER	55 LT/MIN
		ΘΕΣΗ ΔΙΚΡΟΥΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	Δίπλα στην κεντρική είσοδο
		ΘΕΣΗ ΔΙΚΡΟΥΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	Δίπλα στην κεντρική είσοδο
		ΘΕΣΗ ΔΙΚΡΟΥΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	Δίπλα στην κεντρική είσοδο
		ΘΕΣΗ ΔΙΚΡΟΥΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	Δίπλα στην κεντρική είσοδο
		ΘΕΣΗ ΔΙΚΡΟΥΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	Δίπλα στην κεντρική είσοδο
		ΘΕΣΗ ΔΙΚΡΟΥΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	Δίπλα στην κεντρική είσοδο
		ΘΕΣΗ ΔΙΚΡΟΥΝΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ	Δίπλα στην κεντρική είσοδο
	7.2 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)

		ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο αντλίες ηλεκτροκίνητες παροχής .... m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ & μια αντλία Jockey παροχής 1,5 m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ μετά Ηλεκτρικού Πίνακα Αυτοματισμών.
		ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο αντλίες ηλεκτροκίνητες παροχής .... m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ & μια αντλία Jockey παροχής 1,5 m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ μετά Ηλεκτρικού Πίνακα Αυτοματισμών.
		ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο αντλίες ηλεκτροκίνητες παροχής .... m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ & μια αντλία Jockey παροχής 1,5 m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ μετά Ηλεκτρικού Πίνακα Αυτοματισμών.
		ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο αντλίες ηλεκτροκίνητες παροχής .... m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ & μια αντλία Jockey παροχής 1,5 m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ μετά Ηλεκτρικού Πίνακα Αυτοματισμών.
		ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο αντλίες ηλεκτροκίνητες παροχής .... m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ & μια αντλία Jockey παροχής 1,5 m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ μετά Ηλεκτρικού Πίνακα Αυτοματισμών.
		ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο αντλίες ηλεκτροκίνητες παροχής .... m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ & μια αντλία Jockey παροχής 1,5 m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ μετά Ηλεκτρικού Πίνακα Αυτοματισμών.
		ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ	Πυροσβεστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο αντλίες ηλεκτροκίνητες παροχής .... m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ & μια αντλία Jockey παροχής 1,5 m <sup>3</sup> /h, ... mΥΣ μετά Ηλεκτρικού Πίνακα Αυτοματισμών.
	7.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II
		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II

		ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 40m <sup>3</sup> & τροφοδότηση από πυροσβεστική παροχή του δικτύου ΕΥΔΑΠ διαμέτρου 4"
		ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 40m <sup>3</sup> & τροφοδότηση από πυροσβεστική παροχή του δικτύου ΕΥΔΑΠ διαμέτρου 4"
		ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 40m <sup>3</sup> & τροφοδότηση από πυροσβεστική παροχή του δικτύου ΕΥΔΑΠ διαμέτρου 4"
		ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 40m <sup>3</sup> & τροφοδότηση από πυροσβεστική παροχή του δικτύου ΕΥΔΑΠ διαμέτρου 4"
		ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 40m <sup>3</sup> & τροφοδότηση από πυροσβεστική παροχή του δικτύου ΕΥΔΑΠ διαμέτρου 4"
		ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 40m <sup>3</sup> & τροφοδότηση από πυροσβεστική παροχή του δικτύου ΕΥΔΑΠ διαμέτρου 4"
		ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 40m <sup>3</sup> & τροφοδότηση από πυροσβεστική παροχή του δικτύου ΕΥΔΑΠ διαμέτρου 4"
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2451/86, NFPA 13,14,20
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	NFPA
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	NFPA
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	NFPA
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	NFPA
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 2448)
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	12 m <sup>2</sup>
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	12 m <sup>2</sup>
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	12 m <sup>2</sup>

		ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	12 m <sup>2</sup>
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	12 m <sup>2</sup>
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	12 m <sup>2</sup>
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	12 m <sup>2</sup>
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Το σύστημα θα είναι σύμφωνο με τους Ελληνικούς Κανονισμούς (ΠΔ71-88) με τους κανονισμούς και τις προδιαγραφές DIN και VDE.
	7.4 ΥΛΙΚΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	4
	7.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	4,5 m

		ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	4,5 m
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	4,5 m
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	4,5 m
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	4,5 m
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	4,5 m
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ	4,5 m
8. ΑΕΡΙΑ	8.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΕΡΙΟΥ	2η ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΟΜΑΔΑ Η
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ (m/s)	3
		Μέγιστη πτώση πίεσης από τον μετρητή μέχρι τον υποδοχέα	1,3 mBar
	8.2 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
	8.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΩΣ ΚΑΙ 500 mbar (ΦΕΚ 976/Β/28.3.12)
		ΤΡΑΧΥΤΗΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ (mm)	0,3
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	T.O.T.E.E 2491/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	T.O.T.E.E 2491/86
	8.4 ΥΛΙΚΩΝ	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Από Χαλκοσωλήνες χωρίς ραφή, κατάλληλο δια την διανομή οξυγόνου, με αντοχή σε θραύση 20kgf/mm <sup>2</sup> το λιγότερο
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Από Χαλκοσωλήνες χωρίς ραφή, κατάλληλο δια την διανομή οξυγόνου, με αντοχή σε θραύση 20kgf/mm <sup>2</sup> το λιγότερο
		ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ (ΒΑΛΒΙΔΕΣ) ΔΙΚΤΥΟΥ	Σφαιρικές (ball-valves) από κράμα χαλκού
		ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ (ΒΑΛΒΙΔΕΣ) ΔΙΚΤΥΟΥ	Σφαιρικές (ball-valves) από κράμα χαλκού
		ΛΗΨΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ	Από ορείχαλκο και είναι επιχρωμιωμένες, φέρουν ενσωματωμένο μεταλλικό φίλτρο αερίου και βιδωτό πώμα που συγκρατείται με αλυσίδα
		ΛΗΨΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ	Από ορείχαλκο και είναι επιχρωμιωμένες, φέρουν ενσωματωμένο μεταλλικό φίλτρο αερίου και βιδωτό πώμα που συγκρατείται με αλυσίδα
	8.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	T.O.T.E.E 2491/86
	8.6 ΥΛΙΚΩΝ	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Οι χαλυβδοσωλήνες χωρίς ραφή είναι από χάλυβα ST 00 σύμφωνα με DIN 2449. Τα ειδικά τεμάχια των χαλυβδοσωλήνων είναι σύμφωνα με το DIN 2980.
		ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Από κράμα χαλκού
		ΛΗΨΕΙΣ ΑΕΡΟΣ	Απο ορείχαλκο, επιχρωμιωμένες και φέρουν ενσωματωμένο μεταλλικό φίλτρο αέρα και βιδωτό πώμα



			συγκρατούμενο με αλυσίδα
		ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ (ΒΑΛΒΙΔΕΣ) ΔΙΚΤΥΟΥ	Σφαιρικού τύπου (BALL- VALVES) απο κράμα χαλκού
		ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ	Δύο αεροσυμπιεστές, παροχής 300 λίτρων το λεπτό σε πίεση 15 bar και πίεση λειτουργίας 10- 15 bar
		ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	Χωρητικότητας 500 λίτρων και ονομαστικής πίεσεως λειτουργίας 15 bar
	8.7 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 2491/86
	8.8 ΥΛΙΚΩΝ	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Από Χαλκοσωλήνες χωρίς ραφή, κατάλληλο δια την διανομή οξυγόνου, με αντοχή σε θραύση 20kgf/mm <sup>2</sup> το λιγότερο
		ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ (ΒΑΛΒΙΔΕΣ) ΔΙΚΤΥΟΥ	Σφαιρικές (ball-valves) από κράμα χαλκού
		ΛΗΨΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ	Από ορείχαλκο και είναι επιχρωμιωμένες, φέρουν ενσωματωμένο μεταλλικό φίλτρο αερίου και βιδωτό πώμα που συγκρατείται με αλυσίδα
9. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	9.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Για τον έλεγχο των εγκαταστάσεων κλιματισμού αλλά και άλλων μηχανημάτων, συσκευών κ.λπ. από ένα σημείο θα εγκατασταθεί κεντρικό σύστημα ελέγχου (BMS).
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Για τον έλεγχο των εγκαταστάσεων κλιματισμού αλλά και άλλων μηχανημάτων, συσκευών κ.λπ. από ένα σημείο θα εγκατασταθεί κεντρικό σύστημα ελέγχου (BMS).
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Για τον έλεγχο των εγκαταστάσεων κλιματισμού αλλά και άλλων μηχανημάτων, συσκευών κ.λπ. από ένα σημείο θα εγκατασταθεί κεντρικό σύστημα ελέγχου (BMS).
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Για τον έλεγχο των εγκαταστάσεων κλιματισμού αλλά και άλλων μηχανημάτων, συσκευών κ.λπ. από ένα σημείο θα εγκατασταθεί κεντρικό σύστημα ελέγχου (BMS).
	9.2 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ	Το κεντρικό σύστημα ελέγχου εγκαταστάσεων (BMS) θα περιλαμβάνει : τον κεντρικό πίνακα του συστήματος, τα απομακρυσμένα κέντρα ελέγχου (ΑΚΕ), τα αισθητήρια θερμοκρασίας, υγρασίας, πίεσης κ.λπ , τα διάφορα όργανα λειτουργίας (τρίοδοι, δίοδοι, διαφράγματα κ.λπ), τα καλώδια, τους σωλήνες, τις εσχάρες, κλπ. που

			εικονίζονται στις κατόψεις και το διάγραμμα.
		ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ	Το κεντρικό σύστημα ελέγχου εγκαταστάσεων (BMS) θα περιλαμβάνει : τον κεντρικό πίνακα του συστήματος, τα απομεμακρυσμένα κέντρα ελέγχου (ΑΚΕ), τα αισθητήρια θερμοκρασίας, υγρασίας,πίεσης κ.λπ , τα διάφορα όργανα λειτουργίας (τρίοδοι, δίοδοι, διαφράγματα κ.λπ), τα καλώδια, τους σωλήνες, τις εσχάρες, κλπ. που εικονίζονται στις κατόψεις και το διάγραμμα.
		ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ	Το κεντρικό σύστημα ελέγχου εγκαταστάσεων (BMS) θα περιλαμβάνει : τον κεντρικό πίνακα του συστήματος, τα απομεμακρυσμένα κέντρα ελέγχου (ΑΚΕ), τα αισθητήρια θερμοκρασίας, υγρασίας,πίεσης κ.λπ , τα διάφορα όργανα λειτουργίας (τρίοδοι, δίοδοι, διαφράγματα κ.λπ), τα καλώδια, τους σωλήνες, τις εσχάρες, κλπ. που εικονίζονται στις κατόψεις και το διάγραμμα.
		ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ	Το κεντρικό σύστημα ελέγχου εγκαταστάσεων (BMS) θα περιλαμβάνει : τον κεντρικό πίνακα του συστήματος, τα απομεμακρυσμένα κέντρα ελέγχου (ΑΚΕ), τα αισθητήρια θερμοκρασίας, υγρασίας,πίεσης κ.λπ , τα διάφορα όργανα λειτουργίας (τρίοδοι, δίοδοι, διαφράγματα κ.λπ), τα καλώδια, τους σωλήνες, τις εσχάρες, κλπ. που εικονίζονται στις κατόψεις και το διάγραμμα.
	9.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΧΑΛΚΟΣ
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56

	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	56
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	0,01
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	0,01
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	0,01
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	0,01
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	0,01
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	0,01
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	0,01
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	0,03
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	30 C
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	30 C
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	30 C
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	30 C

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	30 C
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	30 C
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	30 C
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	30 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	70 C
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	0,5
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	Κατά DIN 57102 και VDE 0102
	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ	Ο Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης τροφοδοτείται από τον μετασχηματιστή και από το H/Z και παρέχει ισχύ στους γενικούς πίνακες ορόφων και μηχανοστασίων
	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ	Ο Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης τροφοδοτείται από τον μετασχηματιστή και από το H/Z



		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΟΡΟΦΩΝ	Οι Ηλεκτρικοί Πίνακες Ορόφων τροφοδοτούνται από Δ.Ε.Η. - Η/Ζ - Κεντρικού UPS και τοποθετούνται σε δωμάτιο μηχανολογικού ελέγχου του κάθε ορόφου
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΟΡΟΦΩΝ	Οι Ηλεκτρικοί Πίνακες Ορόφων τροφοδοτούνται από Δ.Ε.Η. - Η/Ζ - Κεντρικού UPS και τοποθετούνται σε δωμάτιο μηχανολογικού ελέγχου του κάθε ορόφου
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΟΡΟΦΩΝ	Οι Ηλεκτρικοί Πίνακες Ορόφων τροφοδοτούνται από Δ.Ε.Η. - Η/Ζ - Κεντρικού UPS και τοποθετούνται σε δωμάτιο μηχανολογικού ελέγχου του κάθε ορόφου
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΟΡΟΦΩΝ	Οι Ηλεκτρικοί Πίνακες Ορόφων τροφοδοτούνται από Δ.Ε.Η. - Η/Ζ - Κεντρικού UPS και τοποθετούνται σε δωμάτιο μηχανολογικού ελέγχου του κάθε ορόφου
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	Γραφεία 500 Lux, Χώροι σταθμευσης 100 Lux, Βοηθητικοί Χώροι 200 Lux, Φωτισμός Ασφαλείας 10 Lux
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	0,8

		ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ	0,8
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΤΟΣ
	9.4 ΥΛΙΚΩΝ	Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου τροφοδότησης ηλεκτρικών πινάκων χαμηλής τάσης	ΝΥΥ
		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY
		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY
		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY
		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY
		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY
		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY

		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY
		Τύπος καλωδίου μέσης τάσης	N2XSY
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
		Τύπος Μετασχηματιστών Ισχύος	Ξηρού Τύπου
	9.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.



			Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΙΣΧΥΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ	250
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ Ν0 3
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΗ	ΕΝΑΕΡΙΟ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
	9.6 ΥΛΙΚΩΝ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)

		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
	9.7 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση

			του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
	9.8 ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την

			εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
	9.9 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
	9.10 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών

			προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)

		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
	9.11 ΥΛΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL
		ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ RATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)

		ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	ΤΥΠΟΥ PATCH PANEL ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (COMPUTER ROOM)
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (DATA)	Τηλεφωνικό Καλώδιο UTP 100/4"/Cat5
	9.12 ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού.

			(ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών για τα εσωτερικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του άρθρου 30 (εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις) του Κτιριοδομικού Κανονισμού. (ΦΕΚ 2776/Β/15.10.12)
	9.13 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ TV-RADIO	Η τροφοδοσία των λήψεων γίνεται με ομοαξωνικό καλώδιο 75Ω σε σύστημα ομπρέλας
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ TV-RADIO	Η τροφοδοσία των λήψεων γίνεται με ομοαξωνικό καλώδιο 75Ω σε σύστημα ομπρέλας
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ TV-RADIO	Η τροφοδοσία των λήψεων γίνεται με ομοαξωνικό καλώδιο 75Ω σε σύστημα ομπρέλας
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ TV-RADIO	Η τροφοδοσία των λήψεων γίνεται με ομοαξωνικό καλώδιο 75Ω σε σύστημα ομπρέλας
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ TV-RADIO	Η τροφοδοσία των λήψεων γίνεται με ομοαξωνικό καλώδιο 75Ω σε σύστημα ομπρέλας
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ TV-RADIO	Η τροφοδοσία των λήψεων γίνεται με ομοαξωνικό καλώδιο 75Ω σε σύστημα ομπρέλας
	9.14 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (CCTV)	Για τον έλεγχο διαφόρων χώρων μέσα στο κτίριο αλλά και σημαντικών περιοχών στον περιβάλλοντα χώρο (χώροι στάθμευσης, ράμπες εισόδου-εξόδου κ.λπ.) και κυρίως στην περίμετρο του οικοπέδου θα εγκατασταθεί κλειστό ένα κύκλωμα τηλεόρασης (CCTV)
		ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (CCTV)	Για τον έλεγχο διαφόρων χώρων μέσα στο κτίριο αλλά και σημαντικών περιοχών στον περιβάλλοντα χώρο (χώροι στάθμευσης, ράμπες εισόδου-εξόδου κ.λπ.) και κυρίως στην περίμετρο του οικοπέδου θα εγκατασταθεί κλειστό ένα κύκλωμα τηλεόρασης (CCTV)
		ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (CCTV)	Για τον έλεγχο διαφόρων χώρων μέσα στο κτίριο αλλά και σημαντικών περιοχών στον περιβάλλοντα χώρο (χώροι στάθμευσης, ράμπες εισόδου-εξόδου κ.λπ.) και κυρίως στην περίμετρο του οικοπέδου θα εγκατασταθεί κλειστό ένα κύκλωμα τηλεόρασης (CCTV)
		ACCESS CONTROL SYSTEM	Για την είσοδο στο συγκρότημα



			εξουσιοδοτημένων και μόνον ατόμων θα εγκατασταθεί σύστημα ελέγχου εισόδων (ACCESS CONTROL SYSTEM) που περιλαμβάνει αναγνώστες μαγνητικών καρτών, μπουτόν σε επιλεγμένα σημεία, ηλεκτρικές κλειδαριές, σειρήνες συναγερμού κ.λπ.
		ACCESS CONTROL SYSTEM	Για την είσοδο στο συγκρότημα εξουσιοδοτημένων και μόνον ατόμων θα εγκατασταθεί σύστημα ελέγχου εισόδων (ACCESS CONTROL SYSTEM) που περιλαμβάνει αναγνώστες μαγνητικών καρτών, μπουτόν σε επιλεγμένα σημεία, ηλεκτρικές κλειδαριές, σειρήνες συναγερμού κ.λπ.
		ACCESS CONTROL SYSTEM	Για την είσοδο στο συγκρότημα εξουσιοδοτημένων και μόνον ατόμων θα εγκατασταθεί σύστημα ελέγχου εισόδων (ACCESS CONTROL SYSTEM) που περιλαμβάνει αναγνώστες μαγνητικών καρτών, μπουτόν σε επιλεγμένα σημεία, ηλεκτρικές κλειδαριές, σειρήνες συναγερμού κ.λπ.
		ΕΝΔΟΣΥΝΕΝΟΗΣΗ (INTERCOM)	Θα εγκατασταθεί σύστημα ενδοσυνενόησης για τους νυχτοφύλακες
		ΕΝΔΟΣΥΝΕΝΟΗΣΗ (INTERCOM)	Θα εγκατασταθεί σύστημα ενδοσυνενόησης για τους νυχτοφύλακες
		ΕΝΔΟΣΥΝΕΝΟΗΣΗ (INTERCOM)	Θα εγκατασταθεί σύστημα ενδοσυνενόησης για τους νυχτοφύλακες
	9.15 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	RG6 και RG11
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	RG6 και RG11
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	RG6 και RG11
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΜΕΡΩΝ	ΕΓΧΡΩΜΕΣ
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΜΕΡΩΝ	ΕΓΧΡΩΜΕΣ
		ΤΥΠΟΣ ΚΑΜΕΡΩΝ	ΕΓΧΡΩΜΕΣ
		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ	Cu
	9.16 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN για την

			εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Μελέτη σύμφωνα με τον κανονισμό ΚΕΗΕ, τους κανονισμούς & υποδείξεις της Δ.Ε.Η., τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς ΕΝ για την εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων.
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ	ΚΛΩΒΟΣ FARADAY
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ	ΚΛΩΒΟΣ FARADAY
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ	ΚΛΩΒΟΣ FARADAY
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ	ΚΛΩΒΟΣ FARADAY
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ	ΚΛΩΒΟΣ FARADAY
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ	ΚΛΩΒΟΣ FARADAY
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ	ΚΛΩΒΟΣ FARADAY
		ΟΔΕΥΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
		ΟΔΕΥΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
		ΟΔΕΥΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

		ΑΓΩΓΩΝ	
		ΟΔΕΥΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
		ΟΔΕΥΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
		ΟΔΕΥΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
		ΟΔΕΥΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	ΣΤΗΝ ΟΨΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
	9.17 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	Cu
		ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	Cu
	9.18 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ
		ΕΙΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΕΙΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΕΙΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΕΙΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΕΙΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΕΙΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
		ΕΙΔΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
10. ΜΕΤΑΦΟΡΑ	10.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	EN115
	10.2 ΥΛΙΚΩΝ	ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	600 mm
	10.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	EN115

	10.4 ΥΛΙΚΩΝ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΛΙΟΥ	600 mm
	10.5 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	800 Kg
		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	800 Kg
		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	800 Kg
		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	800 Kg
		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	800 Kg
		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	800 Kg
		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	800 Kg
		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	1,10m x 1,40m
		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	1,10m x 1,40m
		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	1,10m x 1,40m
		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	1,10m x 1,40m
		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	1,10m x 1,40m
		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	1,10m x 1,40m
		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΥ	1,10m x 1,40m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	9m
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	4
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΕΛΟΤ 81.2
		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ

		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΕΙΔΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	0,63 m/s
	10.6 ΥΛΙΚΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	St44
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	St52
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37

		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37
		ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	St37
11. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	11.1 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2411/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2411/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2411/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2411/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2411/86
		ΜΕΛΕΤΗΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΟΤΕΕ 2411/86
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2 m/s
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2 m/s
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2 m/s
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2 m/s
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2 m/s
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2 m/s
		ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ	2 m/s
		ΟΡΙΟ ΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	0,2 mΥΣ/m
		ΟΡΙΟ ΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	0,2 mΥΣ/m
		ΟΡΙΟ ΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	0,2 mΥΣ/m
		ΟΡΙΟ ΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	0,2 mΥΣ/m
		ΟΡΙΟ ΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	0,2 mΥΣ/m
		ΟΡΙΟ ΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	0,2 mΥΣ/m
		ΟΡΙΟ ΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ	0,2 mΥΣ/m
		ΠΙΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3 Bar
		ΠΙΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3 Bar
		ΠΙΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3 Bar
		ΠΙΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3 Bar
		ΠΙΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3 Bar
		ΠΙΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3 Bar
		ΠΙΕΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3 Bar
	11.2 ΥΛΙΚΩΝ	ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ
		ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ
		ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ
		ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ
		ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ
		ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ
		ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	Χαλκοσωλήνες βαρέως τύπου

		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	Χαλκοσωλήνες βαρέως τύπου
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	Χαλκοσωλήνες βαρέως τύπου
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	Χαλκοσωλήνες βαρέως τύπου
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	Χαλκοσωλήνες βαρέως τύπου
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	Χαλκοσωλήνες βαρέως τύπου
		ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	Χαλκοσωλήνες βαρέως τύπου
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΡΥΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες με ραφή (DIN 3441)
	11.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΕΥΔΑΠ
		ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΕΥΔΑΠ
		ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΕΥΔΑΠ
		ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΕΥΔΑΠ
		ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΕΥΔΑΠ
		ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΠΟ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΕΥΔΑΠ
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΧΜΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΚΑΜΠΥΛΕΣ Α,Β)
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΧΜΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΚΑΜΠΥΛΕΣ Α,Β)
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΧΜΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΚΑΜΠΥΛΕΣ Α,Β)
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΧΜΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΚΑΜΠΥΛΕΣ Α,Β)
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΧΜΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΚΑΜΠΥΛΕΣ Α,Β)
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΧΜΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΚΑΜΠΥΛΕΣ Α,Β)
		ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΙΧΜΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ (ΚΑΜΠΥΛΕΣ Α,Β)
	11.4 ΥΛΙΚΩΝ	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Χαλκοσωλήνες ευθύγραμμοι DIN 1787, ΕΛΟΤ - EN 1057
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Χαλκοσωλήνες ευθύγραμμοι DIN 1787, ΕΛΟΤ - EN 1057
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Χαλκοσωλήνες ευθύγραμμοι DIN 1787, ΕΛΟΤ - EN 1057
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Χαλκοσωλήνες ευθύγραμμοι DIN 1787, ΕΛΟΤ - EN 1057
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Χαλκοσωλήνες ευθύγραμμοι DIN 1787, ΕΛΟΤ - EN 1057
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Χαλκοσωλήνες ευθύγραμμοι DIN 1787, ΕΛΟΤ - EN 1057
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	Χαλκοσωλήνες ευθύγραμμοι DIN 1787, ΕΛΟΤ - EN 1057
	11.5 ΜΕΛΕΤΗΣ &	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	TOTEE 2411/86





		ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	0,5 L/S
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	0,5 L/S
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	0,5 L/S
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	0,5 L/S
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	0,5 L/S
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	0,5 L/S
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	0,5 L/S
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ
	11.8 ΥΛΙΚΩΝ	ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	Σκληρό χλωριούχο πολυβινίλιο (PVC) 4,0 atm
	11.9 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
		ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
		ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
		ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
		ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
		ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
		ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
		ΑΠΟΡΟΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΣΤΟ ΡΕΙΘΡΟ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	300 L/S*ha
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ	0,8
	11.10 ΥΛΙΚΩΝ	ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΧΑΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	Ελατό χυτοσίδηρο
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448

		ΟΜΒΡΙΩΝ	
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448
		ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ DIN 2448

## **B6. ΣΧΕΔΙΑ 'ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ'**

# ΤΜΗΜΑ Γ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ

## Γ1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

### ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ

#### 1. ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Δίκτυο	Θέση	Σχέδια	Σήμανση
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Ανά διαμέρισμα κυανά ρουμπινέ στο ερμάριο κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας. Γενικοί διαμερισμάτων στα φρεάτια πεζοδρομίου		HDR 01 έως HDR 24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Ανά διαμέρισμα κυανά ρουμπινέ στο ερμάριο κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας. Γενικοί διαμερισμάτων στα φρεάτια πεζοδρομίου		HDR 01 έως HDR 24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Ανά διαμέρισμα κυανά ρουμπινέ στο ερμάριο κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας. Γενικοί διαμερισμάτων στα φρεάτια πεζοδρομίου		HDR 01 έως HDR 24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Ανά διαμέρισμα κυανά ρουμπινέ στο ερμάριο κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας. Γενικοί διαμερισμάτων στα φρεάτια πεζοδρομίου		HDR 01 έως HDR 24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Ανά διαμέρισμα κυανά ρουμπινέ στο ερμάριο κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας. Γενικοί διαμερισμάτων στα φρεάτια πεζοδρομίου		HDR 01 έως HDR 24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Ανά διαμέρισμα κυανά ρουμπινέ στο ερμάριο κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας. Γενικοί διαμερισμάτων στα φρεάτια πεζοδρομίου		HDR 01 έως HDR 24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Ανά διαμέρισμα κυανά ρουμπινέ στο ερμάριο κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας. Γενικοί διαμερισμάτων στα φρεάτια πεζοδρομίου		HDR 01 έως HDR 24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	3 διακόπτες κλαπέ παράλληλα στην ταράτσα για τα κεντρικά συλλεκτήρια κανάλια		VNT 1 VNT 2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	3 διακόπτες κλαπέ παράλληλα στην ταράτσα για τα κεντρικά συλλεκτήρια κανάλια		VNT 1 VNT 2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	3 διακόπτες κλαπέ παράλληλα στην ταράτσα για τα κεντρικά συλλεκτήρια κανάλια		VNT 1 VNT 2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	3 διακόπτες κλαπέ παράλληλα στην ταράτσα για τα κεντρικά συλλεκτήρια κανάλια		VNT 1 VNT 2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	3 διακόπτες κλαπέ παράλληλα στην ταράτσα για τα κεντρικά συλλεκτήρια κανάλια		VNT 1 VNT 2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	3 διακόπτες κλαπέ παράλληλα στην ταράτσα για τα κεντρικά συλλεκτήρια κανάλια		VNT 1 VNT 2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	3 διακόπτες κλαπέ παράλληλα στην ταράτσα για τα κεντρικά συλλεκτήρια κανάλια		VNT 1 VNT 2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Γενικός διακόπτης προσαγωγής επί της τράινας και 3 επιμέρους διακόπτες επί των ρυθμιστών στα κλείστρα		FFG 1

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Γενικός διακόπτης προσαγωγής επί της τράινας και 3 επιμέρους διακόπτες επί των ρυθμιστών στα κλείστρα		FFG 1
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Γενικός διακόπτης προσαγωγής επί της τράινας και 3 επιμέρους διακόπτες επί των ρυθμιστών στα κλείστρα		FFG 1
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Γενικός διακόπτης προσαγωγής επί της τράινας και 3 επιμέρους διακόπτες επί των ρυθμιστών στα κλείστρα		FFG 1
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ	Κρουνός στον οριζόντιο λευκό σωλήνα στην πλευρά του αεροφυλακίου. Κρουνός στην έξοδο από τον Α/Σ και πριν το αεροφυλάκιο		CAS 1 CAS 7
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ	Διακόπτης ελέγχου σε ξεχωριστό πίνακα κίνησης του control room. Ερυθρά εμφανή μπουτόν στην βάση και κορυφή της κλίμακας (emergency)		ESL 1 ESL 2 ESL 3
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Κεντρικός διακόπτης παροχής ζεστού νερού χρήσης στην έξοδο του boiler στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Κεντρικός διακόπτης παροχής ζεστού νερού χρήσης στην έξοδο του boiler στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Κεντρικός διακόπτης παροχής ζεστού νερού χρήσης στην έξοδο του boiler στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Κεντρικός διακόπτης παροχής ζεστού νερού χρήσης στην έξοδο του boiler στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Κεντρικός διακόπτης παροχής ζεστού νερού χρήσης στην έξοδο του boiler στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Κεντρικός διακόπτης παροχής ζεστού νερού χρήσης στην έξοδο του boiler στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Κεντρικός διακόπτης κάθε κλάδου παροχής ζεστού νερού θέρμανσης μετά τον κυκλοφορητή του κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του καυστήρα στον πίνακα αυτοματισμών του λεβητοστασίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Κεντρικός διακόπτης κάθε κλάδου παροχής ζεστού νερού θέρμανσης μετά τον κυκλοφορητή του κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του καυστήρα στον πίνακα αυτοματισμών του λεβητοστασίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Κεντρικός διακόπτης κάθε κλάδου παροχής ζεστού νερού θέρμανσης μετά τον κυκλοφορητή του κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του καυστήρα στον πίνακα αυτοματισμών του λεβητοστασίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Κεντρικός διακόπτης κάθε κλάδου παροχής ζεστού νερού θέρμανσης μετά τον κυκλοφορητή του κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του καυστήρα		

	στον πίνακα αυτοματισμών του λεβητοστασίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Κεντρικός διακόπτης κάθε κλάδου παροχής ζεστού νερού θέρμανσης μετά τον κυκλοφορητή του κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του καυστήρα στον πίνακα αυτοματισμών του λεβητοστασίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΤΜΟΥ	Κεντρικός διακόπτης κάθε κλάδου παροχής ατμού στο χώρο του λεβητοστασίου. Διακόπτης λειτουργίας του καυστήρα στον πίνακα αυτοματισμών του λεβητοστασίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΤΜΟΥ	Κεντρικός διακόπτης κάθε κλάδου παροχής ατμού στο χώρο του λεβητοστασίου. Διακόπτης λειτουργίας του καυστήρα στον πίνακα αυτοματισμών του λεβητοστασίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Κεντρικοί διακόπτες κάθε κλάδου κλιματισμού μετά τον κυκλοφορητή του κάθε κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του ψύκτη στον πίνακα Αυτοματισμού Ψύκτη στο Δώμα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Κεντρικοί διακόπτες κάθε κλάδου κλιματισμού μετά τον κυκλοφορητή του κάθε κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του ψύκτη στον πίνακα Αυτοματισμού Ψύκτη στο Δώμα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Κεντρικοί διακόπτες κάθε κλάδου κλιματισμού μετά τον κυκλοφορητή του κάθε κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του ψύκτη στον πίνακα Αυτοματισμού Ψύκτη στο Δώμα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Κεντρικοί διακόπτες κάθε κλάδου κλιματισμού μετά τον κυκλοφορητή του κάθε κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του ψύκτη στον πίνακα Αυτοματισμού Ψύκτη στο Δώμα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Κεντρικοί διακόπτες κάθε κλάδου κλιματισμού μετά τον κυκλοφορητή του κάθε κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του ψύκτη στον πίνακα Αυτοματισμού Ψύκτη στο Δώμα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Κεντρικοί διακόπτες κάθε κλάδου κλιματισμού μετά τον κυκλοφορητή του κάθε κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του ψύκτη στον πίνακα Αυτοματισμού Ψύκτη στο Δώμα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Κεντρικοί διακόπτες κάθε κλάδου κλιματισμού μετά τον κυκλοφορητή του κάθε κλάδου. Διακόπτης λειτουργίας του ψύκτη στον πίνακα Αυτοματισμού Ψύκτη στο Δώμα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Κεντρικός διακόπτης Πυροσβεστικού συγκροτήματος στον πίνακα αυτοματισμού του Πυροσβεστικού συγκροτήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Κεντρικός διακόπτης Πυροσβεστικού συγκροτήματος στον πίνακα αυτοματισμού του Πυροσβεστικού συγκροτήματος.		

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Κεντρικός διακόπτης Πυροσβεστικού συγκροτήματος στον πίνακα αυτοματισμού του Πυροσβεστικού συγκροτήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Κεντρικός διακόπτης Πυροσβεστικού συγκροτήματος στον πίνακα αυτοματισμού του Πυροσβεστικού συγκροτήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Κεντρικός διακόπτης Πυροσβεστικού συγκροτήματος στον πίνακα αυτοματισμού του Πυροσβεστικού συγκροτήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Κεντρικός διακόπτης Πυροσβεστικού συγκροτήματος στον πίνακα αυτοματισμού του Πυροσβεστικού συγκροτήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Κεντρικός διακόπτης Πυροσβεστικού συγκροτήματος στον πίνακα αυτοματισμού του Πυροσβεστικού συγκροτήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Ο κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης έχει τοποθετηθεί δίπλα στην είσοδο από όπου μπορεί να γίνει και επενεργοποίηση του συστήματος.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΑ	Κεντρικό διακόπτη στο κουτί του μετρητού Φυσικού αερίου στο Ισόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕΡΙΑ	Γενικοί διακόπτες των δικτύων των ιατρικών αερίων στο Κέντρο Ιατρικών αερίων στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕΡΙΑ	Γενικοί διακόπτες των δικτύων των ιατρικών αερίων στο Κέντρο Ιατρικών αερίων στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΕΝΟΥ	Γενικοί διακόπτες του Συστήματος κενού στο Κέντρο Ιατρικών αερίων στο υπόγειο του κτιρίου.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03

	1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος 1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος 1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος 1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος 1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος 1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος 1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Γενικοί διακόπτες ορόφων στο διάδρομο κλιμακοστασίου. Γενικοί διακόπτες στο δωμάτιο Δ/Χ ισχύος 1ου υπογείου και δωματίου συσσωρευτών		ELS 04 έως 11 ELS 01 ELS 03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας παροχής Η/Ζ στον κεντρικό πίνακα του πίνακα ανάγκης.Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας παροχής UPS στον κεντρικό πίνακα του πίνακα UPS.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας παροχής Η/Ζ στον κεντρικό πίνακα του πίνακα ανάγκης.Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας παροχής UPS στον κεντρικό πίνακα του πίνακα UPS.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας παροχής Η/Ζ στον κεντρικό πίνακα του πίνακα ανάγκης.Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας παροχής UPS στον κεντρικό πίνακα του πίνακα UPS.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΛΕΓΧΟΥ (SECURITY)	Διακόπτες ελέγχου στο control room		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΛΕΓΧΟΥ (SECURITY)	Διακόπτες ελέγχου στο control room		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΛΕΓΧΟΥ (SECURITY)	Διακόπτες ελέγχου στο control room		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ	Διακόπτης ελέγχου σε ξεχωριστό πίνακα κίνησης του control room.		



	Ερυθρά εμφανή μπουτόν στην βάση και κορυφή του κυλιόμενου διαδρόμου (emergency)		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Διακόπτης κεντρικού ελέγχου δίπλα στην πόρτα του μηχανοστασίου του ανελκυστήρα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Διακόπτης κεντρικού ελέγχου δίπλα στην πόρτα του μηχανοστασίου του ανελκυστήρα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Διακόπτης κεντρικού ελέγχου δίπλα στην πόρτα του μηχανοστασίου του ανελκυστήρα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Διακόπτης κεντρικού ελέγχου δίπλα στην πόρτα του μηχανοστασίου του ανελκυστήρα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Διακόπτης κεντρικού ελέγχου δίπλα στην πόρτα του μηχανοστασίου του ανελκυστήρα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Διακόπτης κεντρικού ελέγχου δίπλα στην πόρτα του μηχανοστασίου του ανελκυστήρα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Διακόπτης κεντρικού ελέγχου δίπλα στην πόρτα του μηχανοστασίου του ανελκυστήρα.		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Διακόπτες ελέγχου στο control room		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Διακόπτες ελέγχου στο control room		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Διακόπτες ελέγχου στο control room		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Διακόπτες ελέγχου στο control room		

## ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ

### 1 . ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Δίκτυο	Θέση	Σχέδια
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	3 φιάλες CO2 του συστήματος κατάκλισης με εμφανείς ερυθρές σωληνώσεις στο ερμάριο του control panel και δωμάτιο συσσωρευτών	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ	Οδευση των σωληνώσεων στράγγισης εντός του εδάφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θέρμανσης στον χώρο του κλιμακοστασίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΤΜΟΥ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ατμού στα shuft των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ψυχρού νερού στα shuft των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Στους υπόγειους χώρους parking χαμηλά	

\\ΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	στόμια απαγωγής σε επιτοίχια κατακόρυφα μεταλλικά κανάλια. Απαγωγή με ανεμιστήρα στην ταράτσα	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	Κατακόρυφη οδευση των αγωγών καθόδου στις εξωτερικές πλευρές του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΓΕΙΩΣΗ	Καλώδιο βάσης τοίχου με εσωτερική ενδοδαπέδια σύνδεση με ουδέτερο Μ/Σ και Η/Ζ. Στον ακάλυπτο κάθετα προς τοίχο στα τρία φρεάτια τριγώνου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΛΕΓΧΟΥ (SECURITY)	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ TV	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Οδευση στην οροφή του υπογείου και στην συνέχεια κατακόρυφη οδευση μέχρι τις πυροσβεστικές φωλιές και τα sprinkler	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΦΕΔΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	Οδευση των δικτύων των ασθενών στις σκαρες ασθενών στις ψευδοροφές των διαδρόμων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχιες κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη οδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΑΕΡΙΑ \\ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕΡΙΑ	Οδευση των σωληνώσεων στις ψευδοροφές των διαδρόμων του κτιρίου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Από τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης γίνεται οδευση των καλωδιώσεων προς του πυρανιχνευτες.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοδαπέδιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θερμού νερού πλύσης στο κλιμακοστάσιο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Παροχές σε πεζοδρόμιο της οδού ....., υδρομετρητές στο ερμάριο εισόδου, κατακόρυφες κολώνες σε φωταγωγούς Φ1&Φ2, ενδοτοίχια διανομή	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Σε κανάλια επί της ψευδοροφής και εντος χαλυβδοσωληνων στο δώμα του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΜΕΤΑΦΟΡΑ \\ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΜΕΤΑΦΟΡΑ \\ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ	Αυτόνομη μηχανική κατασκευή σε άνοιγμα πλάκας συνδέουσα ισόγειο με 1ο όροφο. Διέλευση πόδα κλίμακας-ενδοδαπέδια-οχετός-κανάλι προς Δ/Χ Ι	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΜΕΤΑΦΟΡΑ \\ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ	Αυτόνομη μηχανική κατασκευή σε άνοιγμα πλάκας συνδέουσα ισόγειο με 1ο όροφο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θερμού νερού πλύσης στο κλιμακοστάσιο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Οδευση στην οροφή του υπογείου και στην συνέχεια κατακόρυφη οδευση μέχρι τις πυροσβεστικές φωλιές και τα sprinkler	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Στους υπόγειους χώρους parking χαμηλά	

\\ΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	στόμια απαγωγής σε επιτοίχια κατακόρυφα μεταλλικά κανάλια. Απαγωγή με ανεμιστήρα στην ταράτσα	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ψυχρού νερού στα shuft των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θέρμανσης στον χώρο του κλιμακοστασίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ	Οδευση των σωληνώσεων στράγγισης εντός του εδάφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Παροχές σε πεζοδρόμιο της οδού ..... , υδρομετρητές στο ερμάριο εισόδου, κατακόρυφες κολώνες σε φωταγωγούς Φ1&Φ2, ενδοτοίχια διανομή	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΜΕΤΑΦΟΡΑ \\ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχια κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη όδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θέρμανσης στον χώρο του κλιμακοστασίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	3 φιάλες CO2 του συστήματος κατάκλυσης με εμφανείς ερυθρές σωληνώσεις στο ερμάριο του control panel και δωμάτιο συσσωρευτών	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	Ενδοτοίχια οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Σε κανάλια επί της ψευδοροφής και εντος χαλυβδοσωληνων στο δώμα του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	Κατακόρυφη οδευση των αγωγών καθόδου στις εξωτερικές πλευρές του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΓΕΙΩΣΗ	Καλώδιο βάσης τοίχου με εσωτερική ενδοδαπέδια σύνδεση με ουδέτερο Μ/Σ και Η/Ζ. Στον ακάλυπτο κάθετα προς τοίχο στα τρία φρεάτια τριγώνου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΛΕΓΧΟΥ (SECURITY)	Ενδοτοίχια οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ TV	Ενδοτοίχια οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοτοίχια οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοδαπέδια οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχια οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	Οδευση των δικτύων των ασθενών στις σκαρες ασθενών στις ψευδοροφές των διαδρόμων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχια κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί	

	της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη όδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΕΝΟΥ	Οδευση των σωληνώσεων στις ψευδοροφές των διαδρόμων του κτιρίου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ	Λευκή επιτοίχια κατακόρυφη σωλήνα από το αεροφυλάκειο του 1ου υπογείου μέχρι το γρύλο ανύψωσης του ισόγειο πλυντηρίου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕΡΙΑ	Οδευση των σωληνώσεων στις ψευδοροφές των διαδρόμων του κτιρίου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΑΕΡΙΑ \ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΑ	Ορατή οδευση σωληνώσεων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Από τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης γίνεται όδευση των καλωδιώσεων προς του πυρανιχνευτες.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΛΕΓΧΟΥ (SECURITY)	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Σε κανάλια επί της ψευδοροφής και εντος χαλυβδοσωλήνων στο δώμα του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΓΕΙΩΣΗ	Καλώδιο βάσης τοίχου με εσωτερική ενδοδαπέδια σύνδεση με ουδέτερο Μ/Σ και Η/Ζ. Στον ακάλυπτο κάθετα προς τοίχο στα τρία φρεάτια τριγώνου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ TV	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοδαπέδιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	Οδευση των δικτύων των ασθενών στις σχαρες ασθενών στις ψευδοροφές των διαδρόμων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχιες κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη όδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	Κατακόρυφη οδευση των αγωγών καθόδου στις εξωτερικές πλευρές του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Οδευση στην οροφή του υπογείου και στην συνέχεια κατακόρυφη όδευση μέχρι τις πυροσβεστικές φωλιές και τα sprinkler	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Από τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης γίνεται όδευση των καλωδιώσεων προς του πυρανιχνευτες.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θερμού νερού πλήσης στο κλιμακοστάσιο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Στους υπόγειους χώρους parking χαμηλά	

\\ΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	στόμια απαγωγής σε επιτοίχια κατακόρυφα μεταλλικά κανάλια. Απαγωγή με ανεμιστήρα στην ταράτσα	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ψυχρού νερού στα shuft των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΤΜΟΥ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ατμού στα shuft των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θέρμανσης στον χώρο του κλιμακοστασίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ	Οδευση των σωληνώσεων στράγγισης εντός του εδάφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Παροχές σε πεζοδρόμιο της οδού ....., υδρομετρητές στο ερμάριο εισόδου, κατακόρυφες κολώνες σε φωταγωγούς Φ1&Φ2, ενδοτοίχια διανομή	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	3 φιάλες CO2 του συστήματος κατάκλυσης με εμφανείς ερυθρές σωληνώσεις στο ερμάριο του control panel και δωμάτιο συσσωρευτών	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΑΕΡΙΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	3 φιάλες CO2 του συστήματος κατάκλυσης με εμφανείς ερυθρές σωληνώσεις στο ερμάριο του control panel και δωμάτιο συσσωρευτών	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΓΕΙΩΣΗ	Καλώδιο βάσης τοίχου με εσωτερική ενδοδαπέδια σύνδεση με ουδέτερο Μ/Σ και Η/Ζ. Στον ακάλυπτο κάθετα προς τοίχο στα τρία φρεάτια τριγώνου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοτοίχιας οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοδαπέδεις οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχιας οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Ενδοτοίχιας οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	Οδευση των δικτύων των ασθενών στις σχαρες ασθενών στις ψευδοροφές των διαδρόμων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχιας κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη οδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (BMS)	Σε κανάλια επί της ψευδοροφής και εντος χαλυβδοσωλήνων στο δώμα του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Από τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης γίνεται οδευση των καλωδιώσεων προς του πυρανιχνευτες.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Οδευση στην οροφή του υπογείου και στην συνέχεια κατακόρυφη οδευση μέχρι τις πυροσβεστικές φωλιές και τα sprinkler	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	Στους υπόγειους χώρους parking χαμηλά στόμια απαγωγής σε επιτοίχια κατακόρυφα μεταλλικά κανάλια. Απαγωγή με ανεμιστήρα στην ταράτσα	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ψυχρού νερού στα shuft των ορόφων.	

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θέρμανσης στον χώρο του κλιμακοστασίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	Κατακόρυφη οδευση των αγωγών καθόδου στις εξωτερικές πλευρές του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θερμού νερού πλύσης στο κλιμακοστάσιο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Παροχές σε πεζοδρόμιο της οδού ....., υδρομετρητές στο ερμάριο εισόδου, κατακόρυφες κολώνες σε φωταγωγούς Φ1&Φ2, ενδοτοίχια διανομή	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχιες κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη όδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Από τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης γίνεται όδευση των καλωδιώσεων προς του πυρανιχνευτες.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Οδευση στην οροφή του υπογείου και στην συνέχεια κατακόρυφη όδευση μέχρι τις πυροσβεστικές φωλιές και τα sprinkler	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	Στους υπόγειους χώρους parking χαμηλά στόμια απαγωγής σε επιτοίχια κατακόρυφα μεταλλικά κανάλια. Απαγωγή με ανεμιστήρα στην ταράτσα	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ψυχρού νερού στα shuft των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θερμού νερού πλύσης στο κλιμακοστάσιο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Παροχές σε πεζοδρόμιο της οδού ....., υδρομετρητές στο ερμάριο εισόδου, κατακόρυφες κολώνες σε φωταγωγούς Φ1&Φ2, ενδοτοίχια διανομή	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	Οδευση των δικτύων των ασθενών στις σχαρες ασθενών στις ψευδοροφές των διαδρόμων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχιες κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη όδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Από τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης γίνεται όδευση των καλωδιώσεων προς του πυρανιχνευτες.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Οδευση στην οροφή του υπογείου και στην συνέχεια κατακόρυφη όδευση μέχρι τις πυροσβεστικές φωλιές και τα sprinkler	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Στους υπόγειους χώρους parking χαμηλά	

\\ΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	στόμια απαγωγής σε επιτοίχια κατακόρυφα μεταλλικά κανάλια. Απαγωγή με ανεμιστήρα στην ταράτσα	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΓΕΙΩΣΗ	Καλώδιο βάσης τοίχου με εσωτερική ενδοδαπέδια σύνδεση με ουδέτερο Μ/Σ και Η/Ζ. Στον ακάλυπτο κάθετα προς τοίχο στα τρία φρεάτια τριγώνου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θερμού νερού πλύσης στο κλιμακοστάσιο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΚΡΥΟ ΠΟΣΙΜΟ	Παροχές σε πεζοδρόμιο της οδού ....., υδρομετρητές στο ερμάριο εισόδου, κατακόρυφες κολώνες σε φωταγωγούς Φ1&Φ2, ενδοτοίχια διανομή	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ψυχρού νερού στα shift των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ TV	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοδαπέδιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΔΙΚΤΥΟ TV	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΜΕΤΑΦΟΡΑ \\ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	Κατακόρυφη οδευση των αγωγών καθόδου στις εξωτερικές πλευρές του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΣΤΡΑΓΓΙΣΗ	Οδευση των σωληνώσεων στράγγισης εντός του εδάφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	Οδευση των δικτύων των ασθενών στις σχαρες ασθενών στις ψευδοροφές των διαδρόμων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	Ενδοτοίχιες κατακόρυφα από τα πουάρ προς πρίζες, διακόπτες κλπ. Σε κανάλια επί της ψευδοροφής. Ενδοδαπέδια κάθετα στα γραφεία του 3ου. Κεντρική κατακόρυφη οδευση από οχετό σε όλους τους ορόφους.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	Από τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης γίνεται οδευση των καλωδιώσεων προς του πυρανιχνευτες.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ \\ΥΔΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	Οδευση στην οροφή του υπογείου και στην συνέχεια κατακόρυφη οδευση μέχρι τις πυροσβεστικές φωλιές και τα sprinkler	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \\ΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	Στους υπόγειους χώρους parking χαμηλά στόμια απαγωγής σε επιτοίχια κατακόρυφα μεταλλικά κανάλια. Απαγωγή με ανεμιστήρα στην ταράτσα	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \\ΓΕΙΩΣΗ	Καλώδιο βάσης τοίχου με εσωτερική ενδοδαπέδια σύνδεση με ουδέτερο Μ/Σ και Η/Ζ. Στον ακάλυπτο κάθετα προς τοίχο στα τρία φρεάτια τριγώνου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΟΜΒΡΙΑ	Κατακόρυφες στήλες Ομβρίων στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	Σύνδεση με το δίκτυο ΕΥΔΑΠ στην οδό ..... , κατακόρυφες στήλες αποχέτευσης στους φωταγωγούς του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΘΕΡΜΟ ΠΛΥΣΗΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών θερμού νερού πλύσης στο κλιμακοστάσιο.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \\ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ \\ΚΡΥΟ	Παροχές σε πεζοδρόμιο της οδού .....,	

ΠΟΣΙΜΟ	υδρομετρητές στο ερμάριο εισόδου, κατακόρυφες κολώνες σε φωταγωγούς Φ1&Φ2, ενδοτοίχια διανομή	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	Οδευση των δικτύων των ασθενών στις σχαρες ασθενών στις ψευδοροφές των διαδρόμων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΕΣΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ \ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Οδευση των κατακόρυφων στηλών ψυχρού νερού στα shift των ορόφων.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοδαπέδιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ TV	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	Κατακόρυφη οδευση των αγωγών καθόδου στις εξωτερικές πλευρές του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΜΕΤΑΦΟΡΑ \ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	Οδευση του αγωγού τροφοδοσίας του εμβόλου του ανελκυστήρα σε μηχανολογικό κανάλι.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ	Κατακόρυφη οδευση των αγωγών καθόδου στις εξωτερικές πλευρές του κτιρίου.	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΓΕΙΩΣΗ	Καλώδιο βάσης τοίχου με εσωτερική ενδοδαπέδια σύνδεση με ουδέτερο Μ/Σ και Η/Ζ. Στον ακάλυπτο κάθετα προς τοίχο στα τρία φρεάτια τριγώνου	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοτοίχιες οδεύσεις	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ \ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ \ΔΙΚΤΥΟ DATA	Ενδοδαπέδιες οδεύσεις	



## Γ2. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

### 1. ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Υλικό	Κίνδυνος	Μέτρα προστασίας	Σχέδια	Χώρος
Πολυαιθυλένιο σε σωλήνες και επικαλύψεις καλωδίων	Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγει τοξικά αέρια. Μεταδίδει την πυρκαγιά	Μέτρα πυροπροστασίας, αποκαπνισμού χώρου		
Πολυουρεθάνη σε μονώσεις κυρίως επιφανειακής εφαρμογής	Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγει τοξικά αέρια	Μέτρα πυροπροστασίας αποκαπνισμού χώρου		
Απορρίμματα ακάλυπτα ή σε μεγάλες ποσότητες και μεγάλο χρονικό διάστημα	Επικίνδυνη η έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες, αυτανάφλεξη, εστία ανάπτυξης εντόμων	Κάλυψη και εν κλειστώ αποθήκευση, τακτική και συχνή απομάκρυνση, μέτρα κατά τον χειρισμό		
Πλαστικά οικοδομικά υλικά γενικά	Επικίνδυνες ουσίες κατά την πυρκαγιά	Μέτρα πυροπροστασίας, αποκαπνισμού χώρου		
Ξύλο σε δάπεδα, ψευδοροφές, κουφώματα, ερμάρια, προεξέχουσες τεγίδες και ξυλενδύσεις τοίχων.	Αυξάνει υπέρμετρα το καύσιμο φορτίο χώρου και τον κίνδυνο μετάδοσης πυρκαγιάς	Εφαρμογή διογκούμενων πυροπροστατευτικών βαφών		
Ξυλεία εμποτισμένη ειδικά με CCA/CCB	Τοξικές ουσίες. Επικίνδυνα κατά την πυρκαγιά	Επιφανειακή σφράγιση της ξυλείας με βαφή. Μέτρα πυροπροστασίας αποκαπνισμού χώρου		
Διοξείδιο του Άνθρακος ασφυκτικό αέριο περιεχόμενο πυροσβεστήρων	Επικίνδυνη η έκθεση σε χώρους που πρόκειται να κατακλυσθούν ολικά λόγω πυρκαγιάς	Προσοχή στον χειρισμό των φιαλών. Εκκενώστε αμέσως το χώρο αν ακουσθεί συναγερμός		
Διαλυτικά χρωμάτων βερνικιών ειδικά σε κλειστούς χώρους νέων κτιρίων	Επικίνδυνη η χρόνια έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις από διάχυση των διαλυτικών	Καλός εξαερισμός χώρων ειδικά τον πρώτο χρόνο λειτουργίας του κτιρίου		
Απορριμμάτων δοχεία, φρεάτια, ανεκυστήρες ρυπαρά	Επικίνδυνη έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες με επιμόλυνση εκ λανθασμένου χειρισμού ή εντόμων	Συχνός καθαρισμός διακίνηση απορριμμάτων σε ισχυρές πλαστικές σακούλες καλά κλεισμένες		

## Γ3. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

### 1. ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Δράση	Μέτρα προστασίας	Σχέδια	Χώρος
Πτώση από ύψος ατόμων ή επισκευαστών από απροστατευτους χώρους	Μέτρα ασφαλείας στις επισκευές. Συντήρηση εξοπλισμού καθαριότητας. Έλεγχος κιγκλιδωμάτων		
Πτώση στο ίδιο ύψος ατόμων λόγω υλικών στο δάπεδο ή ολισθηρότητας κοινοχρήστων χώρων	Όχι η άνευ αδείας κατάληψη ή απόρριψη υλικών στο δάπεδο. Μέτρα ασφαλείας κατά την πλύση		
Πτώση οικοδομικών υλικών διακοσμητικά, γλάστρες, μάρμαρα επί ενοίκων, περιοίκων, περαστικών	Επισκευή βλαβών. Μέτρα ασφαλείας εργασιών. Θωράκια κιγκλιδωμάτων. Ασφάλιση διακοσμητικών		
Πτώση θραυσμάτων υαλοπινάκων κυρίως μεγάλου μεγέθους κοινόχρηστα ανοίγματα	Έλεγχος ρευμάτων αέρος. Χρήση οπλισμένων υαλοπινάκων		
Καταπλάκωση ατόμων λόγω υπέρβασης αντοχής κτιρίου από τυχηματικές δράσεις	Όχι άνευ αδείας μετατροπές κτιρίου. Τήρηση διαδικασίας ασφαλείας. Πινακίδες φόρτισης στα βιομηχανικά		

#### Γ4. ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΡΓΟΥ

Χαρακτηριστικά	Μέτρα προστασίας	Σχέδια	Χώρος
----------------	------------------	--------	-------

#### Γ5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σύστημα	Σχέδια	Χώρος
---------	--------	-------

#### Γ6. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΥΓΗ

### ΤΜΗΜΑ Δ - ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

#### Δ1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

##### 1. ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Θέση/Εργασία	Διαδικασία	Χώρος	Σχέδια
Εργασίες στη στέγη	Στα σημεία που η στέγη δεν φέρει επιτεγίδες, τεγίδες, ζευκτά ή πλάκα απαγορεύεται να πατήσουν οι εργαζόμενοι όπως και στην περιοχή υδρορροών και ανοιγμάτων		
	Εργασία μόνο από έμπειρο προσωπικό με κατάλληλη επίβλεψη		
	Οι εργαζόμενοι θα χρησιμοποιούν αντιολισθηρά υποδήματα		
	Δεν θα καταλαμβάνονται οι έξοδοι, οι διάδρομοι και τα κλιμακοστάσια από υλικά		
	Προσβαση στην στέγη προβλέπεται από ταράτσα, κλιμακοστάσιο, ακάλυπτο, πεζοδρόμιο, πρασιά με κλίμακα, σκαλωσιά, καλάθι		
	Μέτρα έναντι πτώσης: εσχάρα από έρποντα μαδέρια (0.60X0.05) με ηλούμενα τεμάχια σανίδων ως διαδρόμους εργασίας κατάλληλα στερεωμένα σε σταθερά σημεία του κτιρίου ή ανεξάρτητο προς την στέγη ικρίωμα με προστατευτικό κιγκλίδωμα ή δίκτυα πτώσης ή ζώνες ασφαλείας.		
Εργασίες στις όψεις του κτιρίου (επισκευή, χρωματισμοί, διακόσμηση, υαλοστάσια)	Για τα σταθερά ικρίωματα θα υποβάλλεται βεβαίωση επιβλέποντος μηχανικού στην Επιθεώρηση Εργασίας ή στο Αστυνομικό τμήμα		
	Η στήριξη με τρυπόξυλα στις όψεις θα αποφεύγεται για αισθητικούς λόγους		
	Ειδικά μέτρα θα λαμβάνονται για την προστασία των διερχομένων, για σοβαρές επισκευές θα κατασκευάζεται		

	προστέγασμα σε ύψος 3.50 μ από το πεζοδρόμιο.		
	Οι τροχοί των ικριωμάτων θα ασφαλιζονται πριν την εργασία		
	Τα μεταλλικά στοιχεία των ικριωμάτων θα πληρούν τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ		
	Τα ανηρτημένα ικριώματα πριν την εργασία θα ελέγχονται ως προς την κανονική λειτουργία, την χρήση κινητήρων, βαρούλκων και οδηγών σχοινίων, η πλατφόρμα θα είναι πάντα σε οριζόντια θέση		
	Κάθε χώρος θα προστατεύεται έναντι πτώσης ανθρώπων ή υλικών με κιγκλιδώματα, δίκτυα, πετάσματα κλπ		
	Η ασφαλής διέλευση από τον χώρο των εργασιών θα είναι πάντοτε εξασφαλισμένη		
	Απαγορεύεται η αλλοίωση της όψης (μερική ή ολική) ή η επέμβαση σ'αυτήν (τέντες, κλιματιστικά, διχρωμίες, νέα κουφώματα χωρίς προηγούμενη απόφαση γενικής συνέλευσης, αρχιτεκτονική μελέτη και οικοδομική άδεια		
	Η εργασία θα γίνεται με κλίμακες (ελαφρές μικρής έκτασης εργασίες), από τους εξώστες, αναρτημένα ικριώματα, καβαλέτα (έως 3.50 μ), πύργοι (έως 5.00 μ), ικριώματα σταθερά ξύλινα (έως 3 όροφοι ή 10.00 μ), ικριώματα σταθερά μεταλλικά		
Εργασίες στο δώμα του κτιρίου	Δεν θα καταλαμβάνονται οι έξοδοι, οι διάδρομοι και τα κλιμακοστάσια από υλικά		
	Εργασία μόνο από έμπειρο προσωπικό με κατάλληλη επίβλεψη		
	Οι εργαζόμενοι θα έχουν λάβει μέτρα έναντι πτώσης μέσω διατάξεων κατάλληλα στερεωμένων σε σταθερά σημεία του κτιρίου ήτοι δίκτυα πτώσης ή ζώνες ασφαλείας.		
	Απαγορεύεται να πατήσουν οι εργαζόμενοι στην περιοχή υδρορροών και ανοιγμάτων		
	Προσβαση στο δώμα προβλέπεται από ταράτσα, κλιμακοστάσιο, ακάλυπτο με κλίμακα, σκαλωσιά, καλάθι		

## **Δ2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

Θέση/Εργασία	Διαδικασία	Χώρος	Σχέδια
--------------	------------	-------	--------

## **Δ3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

### **1. ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ**

Εργασία	Διαδικασία	Χώρος	Σχέδια
---------	------------	-------	--------

Εργασία με έκθεση σε οπτική ακτινοβολία (ήλιος, λέιζερ)	Η εργασία με έκθεση στον ήλιο ή πλησίον διατάξεων εκπομπής πρέπει να αποφεύγεται.		
	Προστασία οφθαλμών με κατάλληλο μέσο προστασίας		
	Διατάξεις σκίασης πρέπει να προβλέπονται αν είναι αναγκαίες		
	Ετεροχρονισμός μέγιστης έντασης ακτινοβολίας και εργασίας		

#### Δ4. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΙΣ

##### 1. ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Προσπέλαση	Τρόπος προσπέλασης	Χώρος	Σχέδια
Αποκομιδή απορριμμάτων	Η μετακίνηση απορριμμάτων από τον ανελκυστήρα υπηρεσίας		
	Τα απορρίμματα δεν θα παραμένουν στους εσωτερικούς κοινόχρηστους χώρους		
Προσπέλαση ΑΜΕΑ (άτομα με ειδικές ανάγκες)	Η προσπέλαση θα γίνεται από την ράμπα εισόδου		
	Θα χρησιμοποιείται μόνο ο κύριος ανελκυστήρας		
Προσπέλαση για προμηθευτές, συντηρητές, προσωπικό καθαριότητας, μετακομιστές κλπ	Προσπέλαση στο κτίριο προβλέπεται από την είσοδο ή στοά της οδού _____.		
	Μόνον διαπιστευμένα άτομα θα γίνονται δεκτά		
	Δεν επιτρέπεται το κλείσιμο διαδρόμων, κλιμακοστασίων, εξόδων με υλικά		
	Για την καθ'υψος μετακίνηση θα χρησιμοποιείται ο ανελκυστήρας υπηρεσίας		
Προσπέλαση μονάδας Α' Βοηθειών	Αποκομιδή ασθενούς σε καθιστή θέση από τον κύριο ανελκυστήρα, κλινήρης από το κλιμακοστάσιο		
	Πρώτες βοήθειες θα δίδονται στους χώρους κλιμακοστασίων μόνον αν ο χώρος επαρκεί για την συνέχιση της κυκλοφορίας στο κτίριο		
	Είσοδος προβλέπεται πάντα από την κυρία είσοδο του κτιρίου		
Προσπέλαση πυροσβεστικών δυνάμεων	Η παράπλευρη είσοδος παραβιάζεται με ενέργεια λοστού στο μεταλλικό φρεάτιο του κατωκασίου		
	Προσπέλαση στο κτίριο από την κύρια είσοδο, εξώστες, παράθυρα ή διάτρηση του ελαφρού πετάσματος όψης με την ένδειξη του μεγάλου μεγέθους Π ή Φ εντός κύκλου		
	Διευθέτηση πυροσβεστικών δυνάμεων από τις οδούς _____ ή στα Parkings θέσεις		

#### Δ5. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ - ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ

##### 1. ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Υποχρέωση/Απαγόρευση	Περιγραφή	Χώρος	Σχέδια
Απαγόρευση καπνίσματος	Απαγορεύεται το κάπνισμα στους κλειστούς δημόσιους χώρους (κοινόχρηστοι, αίθουσα συνελεύσεων, ανελκυστήρες, είσοδος κτιρίου) και εντός ή πλησίον χώρων με υψηλό κίνδυνο πυρκαγιάς (λεβητοστάσιο, καυστήρας, μηχανοστάσιο, αποθήκες, Η/Ζ, πιεστικές, αντλητικά εφεδρικά συστήματα, ανοίγματα εισαγωγής		

	<i>νωπού αέρα, καύσιμα ή ιατρικά αέρια, πλυντήρια)</i>		
<i>Απορρίματα</i>	<i>Τα απορρίματα θα διαφυλάσσονται σε κλειστά δοχεία (ΥΔ 14/11/38 @23)</i>		
<i>Καθαριότητα χώρων</i>	<i>Οι ιδιοκτήτες, ενοικιαστές ή διαχειριστές οποιουδήποτε χώρου του κτιρίου υποχρεούνται να τους τηρούν καθαρούς. Κατά την σάρωση δεν θα πρέπει να εγείρεται κονιορτός και δεν θα ενοχλούνται οι περίοικοι ή οι διαβάτες. (ΥΔ 14/11/38 @22)</i>		

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε  
Ο Προϊστάμενος ΤΔΠ/ΤΔΕ(έδρα)

Εγκρίνεται  
Με την /2018 απόφαση  
Συγκλήτου  
Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

Γιαννόπουλος Ηλίας  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με Α' β

# Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,7,8,9,10,11)

## Εγχειρίδιο Λειτουργίας και Συντήρησης

Τίτλος Έργου:

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΣΤΗ ΦΛΩΡΙΝΑ

Αρ. Σύμβασης:

Κύριος Έργου:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Συντάκτης :

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ και  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΔΡΑ)

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

**ΤΜΗΜΑ Α - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ Β - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΡΓΟΥ**



## ΤΜΗΜΑ Α - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

### 1 . ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

Θέση	Συχνότητα	Επιθεώρηση/Συντήρηση	Χώρος	Σχέδια
Εξωτερικές όψεις του κτιρίου	10 έτη	Το κτίριο πρέπει να βιάφεται εξωτερικά. Αφήνεται στην κρίση του διαχειριστή το ενδεχόμενο συχνότερης βιάφης αν, λόγω ρύπανσης του περιβάλλοντος, διαπιστωθεί ότι αυτό είναι αναγκαίο		
Μέρη με έντονες συστολοδιαστολές	5 έτη	Θα ελέγχεται η πλέον εκτιθέμενη περιοχή για ρηγματώσεις μορφής δέρματος αλιγάτορα σε επιχρίσματα και βιάφες, θραυσμένα πλακίδια, χάσκοντες αρμοί μεταξύ πλακών δαπέδου. Θα καλείται εξειδικευμένο συνεργείο.		

# ΤΜΗΜΑ Β - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΡΓΟΥ

<b>1 . ΤΜ01, - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>
<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>
<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>
Το κτίριο μας είναι προϊόν μελέτης και κατασκευής ομάδας τεχνικών, οι οποίοι εργάστηκαν κάτω από συγκεκριμένες κτιριολογικές απαιτήσεις των αρχικών χρηστών, της οικονομικής κατάστασης και των πολεοδομικών και άλλων περιορισμών που ίσχυαν την περίοδο κατασκευής του. Κατασκευάστηκε ενσωματώνοντας όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης που ήταν γνωστοί την εποχή εκείνη και προορίζεται να έχει ένα μακρύ διάστημα ζωής με καλά επίπεδα λειτουργικότητας, ασφάλειας, υγείας και εξυπηρέτησης για τους ενοίκους του.
Για να επιτευχθεί ο σκοπός αυτός, πρέπει και από την πλευρά μας να κάνουμε το καλύτερο δυνατόν, κυρίως με την ορθή χρήση του κτηρίου, με την αποφυγή βλαπτικών ενεργειών και με την επιμελή και τακτική του συντήρηση, δηλαδή όπως ακριβώς συμβαίνει και με οποιοδήποτε ζωντανό οργανισμό.
Τα πρόσωπα που παίζουν κάποιο ρόλο στην λειτουργία του κτηρίου υπό κανονικές ή έκτακτες συνθήκες είναι: Οι κυρίως χρήστες του χώρου, οι οποίοι είναι τα πρόσωπα που ενοικούν για μεγάλο χρονικό διάστημα σε αυτό. Οι δευτερεύοντες χρήστες που παραμένουν στο χώρο για μικρό χρονικό διάστημα (επισκέπτες) και οι οποίοι εισέρχονται στο κτήριο υπ' ευθύνη του κύριου χρήστη που τους καλεί ή που προς χάριν του ευρίσκονται εκεί. Οι περριοίκοι και περαστικοί, οι οποίοι πρέπει να μπορούν να διαβιούν ή να διέρχονται πλησίον του κτηρίου με μέγιστη ασφάλεια έναντι δράσεων που μπορεί να προέρχονται από το εσωτερικό του. Ένας από τους κύριους χρήστες, αυτοπροσώπως ή με εκπρόσωπο του (πχ θυρωρός ή εταιρεία), αναλαμβάνει διαχειριστής ή εκτελών χρέη διαχειριστή δια την αντιμετώπιση των κοινών προβλημάτων που αναφύονται στην διάρκεια ζωής του κτηρίου, κατά τις διατάξεις του Ν 3741/29. Συντηρητές κτηρίου, οι οποίοι αναλαμβάνουν την επιθεώρηση, έλεγχο, συντήρηση και επισκευή των υποσυστημάτων του πχ καθαριότητα, απολυμάνσεις, οικοδομικά, υδραυλικά, θερμοϋδραυλικά, πυρόσβεση, ανελκυστήρες, κλιματισμός, φυσικό αέριο, ιατρικά αέρια, πεπιεσμένος αέρας, ασφάλεια φύλαξης κλπ. Τέλος οι προμηθευτές κτηρίου, οι οποίοι αναλαμβάνουν την προμήθεια του κτηρίου με υλικά που καταναλώνονται (πχ πετρέλαιο, καυσόξυλα, φιάλες αερίων κλπ).
Φυσικό είναι ο συνδυετικός κρίκος όλων των ανωτέρω προσώπων να είναι ο Διαχειριστής, ο οποίος με τις προβλεπόμενες νόμιμες διαδικασίες, φροντίζει για την εύρυθμη λειτουργία και έγκαιρη κάλυψη των αναγκών του κτηρίου. Έχει υποχρέωση (και ποινικές ευθύνες) να μεριμνά για την τήρηση του κανονισμού του κτηρίου και των διατάξεων του παρόντος ΦΑΥ. Δεδομένης της περίπλοκης λειτουργίας του κτηρίου και της μεγάλης σημασίας που έχει η καλή του φροντίδα, είναι απαραίτητο να επιλέγει τα καταλληλότερα πρόσωπα για την συντήρηση και την προμήθεια υλικών.
Το κτήριο πιθανόν να ευρίσκεται σε δύο φάσεις: στην φάση κανονικής λειτουργίας και στην φάση έκτακτης καταστάσεως. Η φάση κανονικής λειτουργίας αφορά το 99%, και πάνω, της διάρκειας ζωής του και το μόνο που μας ενδιαφέρει τότε είναι να το χρησιμοποιούμε και να το φροντίζουμε σωστά και να αποφεύγουμε ενέργειες που μπορούν να υποβαθμίσουν την ποιότητα του και να θέσουν σε κίνδυνο τους ενοίκους του. Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις μπορεί το κτήριο να βρεθεί σε φάση έκτακτης κατάστασης (σεισμός, πλημμύρα κλπ), οπότε τότε προέχει η διαφύλαξη της ζωής των ενοίκων πρωτίστως και δευτερευόντως η ασφάλεια του κτηρίου.
Το ανά χείρας λοιπόν φυλλάδιο, όπως και το ΦΑΥ που έχει ο Διαχειριστής αποτελούν σταθερό παράρτημα του κτηρίου, σε όλη του τη ζωή, μεταβιβάζεται από χρήστη σε χρήστη καθώς η ιδιοκτησία αλλάζει χέρια και σκοπό έχει να μας ενημερώνει, για το τι πρέπει να κάνουμε και τι να αποφεύγουμε. Είναι σκόπιμο να αφιερώσουμε λίγο χρόνο για τη μελέτη του, να το βρίσκουμε εύκολα σε πρώτη ζήτηση και να το συζητάμε μαζί με άλλους χρήστες των χώρων σε μεγάλες ομάδες.
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>
<b>ΧΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>
Το κτίριο περιλαμβάνει εγκαταστάσεις που σκοπό έχουν να κάνουν την ζωή μας άνετη , ασφαλή και υγιεινή. Η ορθή χρήση τους εγγυάται μακρά λειτουργική και κυρίως οικονομική ζωή του συστήματος. Αξίζει λοιπόν να ακολουθούμε μερικούς κανόνες.
Το σύστημα κεντρικής θέρμανσης έχει μελετηθεί και ρυθμισθεί για αποδοτική λειτουργία. Μην τροποποιείται τις ρυθμίσεις. Στο κτίριο έχει αποφασισθεί ένα πρόγραμμα χρονικής λειτουργίας, ανάλογα βέβαια και με τις εξωτερικές συνθήκες ψύχους, ανέμου και υγρασίας. Τοπικά κατά χώρο υπάρχει περίπτωση να νοιώθουμε πολύ ζέστη, ειδικά αν κάνουμε βαριά εργασία. Μπορείτε να ρυθμίσετε την θερμοκρασία για να νοιώθετε άνετα. Μην ανοίγετε τα παράθυρα, γιατί χάνεται σημαντική ποσότητα ενέργειας στο περιβάλλον, όχι μόνο από τον χώρο σας αλλά και από γειτονικούς χώρους. Αν αυτό πρέπει να γίνει (πχ αερισμός), προσπαθείστε να είναι όσο το δυνατόν συντομότερο. Αν για κάποιο λόγο κάνετε χειροκίνητη εκκίνηση του συστήματος (όντας εξουσιοδοτημένοι γι αυτό), βεβαιωθείτε ότι γνωρίζεται τη θέση του διακόπτη και τον χειρισμό του. Μη θέτετε σε κίνηση το σύστημα αν δεν βεβαιωθείτε ότι δεν παρουσιάζει βλάβη, σε περίπτωση αιφνίδιας διακοπής ή με ελάχιστα αποθέματα καυσίμου.
Ο κλιματισμός απαιτεί επίσης το κλείσιμο των εξωτερικών ανοιγμάτων του κτηρίου. Η φάση της ψύξης κοστίζει

<p>τριπλάσια σχεδόν ενέργεια από την θέρμανση, επομένως κάθε μείωση των απωλειών είναι ευπρόσδεκτη. Το σύστημα είναι ρυθμισμένο για εξωτερική μέγιστη θερμοκρασία, μην τροποποιείτε τις ρυθμίσεις από την κεντρική μονάδα. Προβείτε σε ρυθμίσεις τοπικά στο χώρο, έτσι ώστε να νοιώθετε σχετικά άνετα και να μην νοιώθετε παγωμένα τα άκρα σας. Αν είστε πολλά άτομα μέσα στο χώρο ακολουθείστε την γνώμη της πλειοψηφίας. Να θυμάστε ότι αν βγείτε στον εξωτερικό θερμό χώρο μετά από μακρά παραμονή σε πολύ ψυχρό χώρο θα νοιώσετε δυσάρεστα και καταπονείται ο οργανισμός σας άσκοπα. Κατά την έξοδο σας από το κτίριο μείνετε για λίγο στον προθάλαμο εισόδου για να εγκλιματιστείτε σταδιακά.</p>
<p>Ο ανελκυστήρας είναι μέσο κατακόρυφης μεταφοράς πολύ ζωτικό για το κτίριο. Είναι δε θέμα ζωτικό για τους ηλικιωμένους, και λόγω του κινδύνου ατυχήματος που ελοχεύει στο κλιμακοστάσιο, και για τις άλλες ηλικιακές ομάδες. Επομένως η καλή του λειτουργία είναι σημαντική. Στα μπουτόν κλήσης εκδηλώνουμε την πρόθεση μας να κινηθούμε προς τα κάτω ή προς τα πάνω και πιέζουμε το ανάλογο μπουτόν. Εντός του θαλαμίσκου μπορούμε να επιλέξουμε όροφο προορισμού, ενώ υπάρχουν οι επιλογές του συναγερμού (αν συμβεί κάτι) και ο διακόπτης λειτουργίας. Μην κάνετε άσκοπη χρήση του ανελκυστήρα, μην αφήνετε μικρά παιδιά να τον χειρίζονται, πολύ περισσότερο μην αφήνετε μικρά παιδιά μόνα τους μέσα, μην αφήνετε άτομα με ειδικά προβλήματα υγείας μόνα τους αν δεν έχουν το πρόβλημα τους υπό έλεγχο, μην ακινητοποιείτε, εγωϊστικά, τον ανελκυστήρα στον όροφο που σας ενδιαφέρει για να τον έχετε διαθέσιμο χωρίς αναμονή, είναι κοινόχρηστο μέσο και τέλος μην τον υπερφορτώνετε..</p>
<p>Ο φωτισμός των εσωτερικών και των κοινοχρήστων χώρων, καθώς και ο φωτισμός ασφαλείας έχουν μελετηθεί για να δίνουν το επαρκές επίπεδο φωτισμού που απαιτείται. Ο επαρκής φωτισμός εξασφαλίζει την καλή διάθεση των ενοίκων και κυρίως την ασφάλεια κατά την εργασία και την μετακίνηση τους μέσα στο κτίριο. Ο φωτισμός ασφαλείας εξασφαλίζει ότι σε περίπτωση κινδύνου, με πιθανή διακοπή ρεύματος, θα έχουμε μία ικανοποιητική υποβοήθηση για να διαφύγουμε από το κτίριο. Είναι σημαντικό λοιπόν να διατηρούμε το ηλεκτρικό σύστημα τροφοδοσίας του φωτισμού σε καλή κατάσταση, τους λαμπτήρες με κατάλληλη ένταση στα φωτιστικά και τα φωτιστικά σώματα καθαρά για να έχουμε την μέγιστη διαθέσιμη φωτοβολία. Αναφέρετε αμέσως κάθε βλάβη ή καμένο λαμπτήρα του κοινοχρήστου. Ο αυτόματος του κλιμακοστασίου έχει δυνατότητα να κρατά τα φώτα συνεχώς αναμένα ή να τα σβύνει μετά από κάποιο διάστημα. Είναι ευθύνη του διαχειριστή του κτιρίου να επιλέγει το πρόγραμμα φωτισμού που απαιτείται κάθε φορά.</p>
<p>Η ενδοεπικοινωνία, τα κουδούνια, και ο έλεγχος της θύρας εισόδου, αποτελεί σύστημα ασφάλειας για ανεπιθύμητες εισόδους στο κτίριο κατοικιών στοιχείων και διευκόλυνση εισόδου των επισκεπτών. Πρέπει λοιπόν να τηρείτε πάντα η διαδικασία που έχει θεσπίσει ο διαχειριστής του κτιρίου. Αν δεν καθίσταται σαφές ποιος πρόκειται να εισέλθει ή αν το σύστημα ξαφνικά έπαψε να λειτουργεί, πρέπει να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα με αναγνώριση πρόσωπο με πρόσωπο και χειροκίνητη λειτουργία, μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.</p>
<p>Το κτίριο διαθέτει δύο συστήματα ανανέωσης του αέρα. Το ένα είναι παθητικό με είσοδο φρέσκου αέρα από τις χαραμάδες ή ανοίγματα της προσήνεμης πλευράς και έξοδο του από την υπήνεμη πλευρά. Λαμβάνει χώρα δηλαδή με φυσικό τρόπο ελκυσμού. Για αυτό το λόγο δεν πρέπει να φράσσουμε τελείως τους αρμούς του κτιρίου (ή τουλάχιστον όχι για πολύ) και δεν πρέπει να αντικαθιστούμε ανοιγόμενα παράθυρα με σταθερά. Ο άλλος τρόπος αερισμού είναι ο μηχανικός εξαερισμός, που χρησιμοποιείται όταν ο χώρος φορτίζεται επικίνδυνα με αέρια, ρύπους, καπνούς, οσμές και υγρασία με την βοήθεια των εξαεριστήρων τοίχου και των απορροφητήρων. Θέτουμε σε λειτουργία αυτόματα ή χειροκίνητα αμέσως με την παρουσία του προβλήματος, αν παραμείνουν οι ανεπιθύμητες ουσίες στο χώρο αρχίζουν και επικάθονται στους τοίχους, οροφές και δάπεδα. Αυτό προκαλεί ρύπανση των επιφανειών που με τον καιρό είναι δύσκολη η αφαίρεση του, ενώ υπάρχουν και περιπτώσεις που είναι δύσκολη και η κάλυψη τους με χρώματα. Μερικές φορές οι ουσίες τίθενται σε επαναιώρηση προκαλώντας ανεξήγητες οσμές και ενοχλούν και τους υπολοίπους ενοίκους.</p>
<p>Το θερμό νερό χρήσης στο κτίριο προσφέρεται στους ενοίκους μέσω του συμβατικού και του ηλιακού θερμοσίφωνα. Ελέγχετε την καλή λειτουργία του θερμοσίφωνα γιατί μπορεί, σε σπάνια ευτυχώς περίπτωση, να γίνει επικίνδυνος. Μην ανεβάζετε τον θερμοστάτη σε υψηλότερη θερμοκρασία, παρά μόνο αν δεν επαρκεί για όλες τις χρήσεις. Η τοποθέτηση των ηλιακών συλλεκτών είναι προσανατολισμένη και στην κατάλληλη θέση, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται το μέγιστο ηλιακό όφελος, για αυτό μην τους μετακινείτε εκ των υστέρων. Ελέγξτε τους μετά από περίοδο με δριμύ ψύχος.</p>
<p>Οι βρύσες του κτιρίου αποτελούν διακόπτες ύδρευσης με την πιο μεγάλη χρήση, είναι λογικό να παθαίνουν βλάβες συχνότερα. Μην σφίγγεται μέχρι τέλους και μην βάζετε υπερβολική δύναμη στο χειρισμό τους, φθείρονται ταχέως. Αν αυτό γίνεται στο τελευταίο διάστημα θέλουν μάλλον επιδιόρθωση. Σε περίοδο λειψυδρίας καλέστε για μείωση της ποσότητας του νερού έκπλυσης των λεκανών WC, όλοι μας πρέπει να συμβάλλουμε στην εξοικονόμηση του νερού.</p>
<p><b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΥΓΙΕΙΝΗ</b></p>
<p>Για λόγους πυρασφάλειας πρωτίστως, αλλά και για λόγους υγείας, απαγορεύεται το κάπνισμα στους κοινόχρηστους χώρους του κτιρίου (αίθουσα συνελεύσεων, ανελκυστήρες, είσοδος κτιρίου) και ειδικά στους χώρους εγκαταστάσεων (λεβητοστάσιο, καυστήρας, μηχανοστάσιο, αποθήκες, Η/Ζ, πιεστικές, αντλητικά εφεδρικά συστήματα, ανοίγματα εισαγωγής νωπού αέρα, καύσιμα ή ιατρικά αέρια, πλυντήρια). Αν δε το κάπνισμα σε ιδιωτικό χώρο του κτιρίου ενοχλεί ενοίκους άλλου χώρου τότε θα πρέπει να αποφεύγεται.</p>
<p>Η χρήση γυμνής φλόγας (κεριά, ψησταριά κλπ) πρέπει να είναι συνεχώς ελεγχόμενη. Δεν επιτρέπεται η χρήση εστιών φωτιάς στους εξώστες του κτιρίου σε περίοδο που πνέει δυνατός άνεμος. Ο καπνός είναι έχει επικίνδυνα συστατικά και μικρές σπίθες μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά στο κτίριο.</p>
<p>Το νερό στους διάφορους χώρους του κτιρίου μετά την χρήση του κατευθύνεται από τους συλλεκτήρες κατευθείαν στην αποχέτευση. Ακόμη και αν πέφτει κατευθείαν από την βρύση στον νεροχύτη, αυτή η μικρή διαδρομή είναι ικανή</p>

<p>να μειώσει την ποιότητα του νερού και να το καταστήσει τουλάχιστον ύποπτο για την δημόσια υγεία. Ως εκ τούτου μην αφήνετε νερά να τρέχουν ανεξέλεκτα στο κτίριο, η τυχαία επαφή τους με κάποιο αντικείμενο ή ένοικο μπορεί να ξεκινήσει μία αλυσίδα μολύνσεων. Πολύ πιο επικίνδυνα είναι τα νερά από αποχέτευση (διαρροή), λουτρά ή σφουγγάρισμα. Δεν διώχνουμε ποτέ τα νερά δαπέδου προς τους κοινόχρηστους χώρους, απλά τα οδηγούμε προς τα σιφώνια του χώρου μας. Κατά την πλύση δαπέδων δεν χρησιμοποιούμε υπερβολικές ποσότητες νερού για να μην διαφεύγουν. Επίσης δεν κάνουμε χρήση ισχυρών χημικών σε πυκνή μορφή (άκουα φόρτε, χλώριο, αμωνία) επειδή καταστρέφουν τα δάπεδα. Μην φράζετε τα σιφώνια των εξωστών και ταρατσας σε περίοδο βροχοπτώσης τα νερά θα υπερχειλίσουν προς τους κάτω χώρους. Μην αφήνετε τα κλιματιστικά να στάζουν ανεξέλεκτα στο εξωτερικό του κτιρίου, ούτε να συλλέγεται το συμπύκνωμα σε ανοικτούς κάδους, πρόκειται για μολυσμένο νερό. Το ίδιο ισχύει και για τα νερά ποτίσματος.</p>
<p>Το κτίριο μας πιθανόν να δεχθεί επιθέσεις από μικροσκοπικούς "ενοίκους" (μύγες, κουνούπια, κασαρίδες, τρωκτικά κ). Η μάχη θα είναι επιτυχής μόνο αν όλοι είμαστε συντονισμένοι και έχουμε κοινό σχέδιο δράσης και γνωρίζουμε τον εχθρό μας. Δεν οφείλει να δρούμε ατομικά θα διώξουμε προσωρινά προς διπλανούς χώρους το πρόβλημα το οποίο θα μας ξαναεπισκεφθεί. Έχετε πάντοτε καλυμμένα τα τρόφιμα και τα απορρίμματα, κάνετε επιμελημένη καθαριότητα, μην αφήνετε ακίνητες υδάτινες επιφάνειες ακάλυπτες για μεγάλο χρονικό διάστημα. Όταν θα γίνει εντομοκτονία - μυκτονία στο κτίριο ταυτόχρονα με τους κοινοχρήστους κάνετε και τον χώρο σας. Μην λείψετε την συγκεκριμένη ημέρα, αν είναι ανάγκη αφήστε αντικαταστάτη. Καθοδηγήστε τον τεχνίτη στους χώρους και ειδικά στους εξώστες, ανοίγματα, φωταγωγούς, φρεάτια, σιφώνια και όλα τα σημεία που μπορούν να εισέλθουν έντομα. Μετά τον ψεκάσμό μην σφουγγαρίσετε, ακολουθήστε τις οδηγίες του τεχνίτη. Μην πειράζετε τα δολώματα και μην τα αγγίζετε με τα χέρια, τα τρωκτικά είναι πολύ έξυπνα και αντλαμβάνονται την ανθρώπινη παρουσία. Μην αφήσετε να εγκατασταθεί το πρόβλημα μόνιμα στο κτίριο, σε ανεξέλεκτη κατάσταση καλέστε ειδικό συνεργείο.</p>
<p>Ο καθαρισμός των χώρων μας είναι απαραίτητος. Η σκόνη, τα ακάρεα, ο καπνός, η γύρη, τα νήματα και άλλα μικρών διαστάσεων υλικά είναι επικίνδυνα υλικά για την αναπνοή. Η καθαριότητα πρέπει να είναι μία τακτική διαδικασία για να είναι αποτελεσματική. Εξάλλου εκ του νόμου, οι ιδιοκτήτες, ενοικιαστές ή διαχειριστές οποιουδήποτε χώρου του κτιρίου υποχρεούνται να τους τηρούν καθαρούς. Κατά την σάρωση δεν πρέπει να εγείρεται κονιορτός και δεν πρέπει να ενοχλούνται οι περίοικοι ή οι διαβάτες. Μην οδηγείτε τα υλικά της σάρωσης προς τους κοινόχρηστους χώρους συλλέξτε τα σε ασφαλείς σακούλες. Το συνεργείο καθαριότητας πρέπει να απασχολείται σε μόνιμη βάση, ει δυνατόν, στελεχωμένο από τα ίδια άτομα.</p>
<p>Τα απορρίμματα θα διαφυλάσσονται σε κλειστά δοχεία. Η μετακίνηση τους θα γίνεται με ασφαλή τρόπο από τον ανελκυστήρα. Τα απορρίμματα πρέπει να συλλέγονται σε κλειστούς αδιαφανείς σάκους και να τοποθετούνται στον εξωτερικό κάδο του οποίου το κάλυμμα θα πρέπει να παραμένει κλειστό. Τα απορρίμματα δεν θα παραμένουν στους εσωτερικούς κοινόχρηστους χώρους. Αν έχουμε ογκώδη απορρίμματα θα πρέπει να συνεννοούμεθα με την αρμόδια υπηρεσία για την αποστολή ειδικού οχήματος. Δεν αποθέτουμε στο πεζοδρόμιο ογκώδη αντικείμενα ή οικοδομικά υλικά. Η απομάκρυνση τους θα είναι ταχεία. Αν πρέπει να απορρίψουμε ειδικά απορρίμματα (επικίνδυνα τοξικά), ο διαχειριστής και οι αρχές θα πρέπει να είναι ενήμεροι.</p>
<p>Στους εσωτερικούς χώρους του κτιρίου συσσωρεύονται επικίνδυνα αέρια και σκόνες, όπως: το νέφος, σκόνες, καυσαέρια, όζον, ραδόνιο, θορόνιο, πτητικοί διαλύτες χρωμάτων και πλαστικών κα. Η επίδραση τους στην υγεία μεγάλη και μάλιστα με παρουσία υγρασίας, οπότε εμφανίζονται και μύκητες, ακάρεα, λετζιονέλα και άλλα επικίνδυνα μικρόβια. Απαραίτητο είναι για την υγεία μας να λάβουμε μέριμνα και έναντι αυτού του κινδύνου. Κατάλληλα μέτρα αποτελούν: το άνοιγμα των παραθύρων, ο επαρκής διαμετρής αερισμός, ο ηλιασμός όσον γίνεται περισσοτέρων επιφανειών, παράλληλα ο καθαρισμός των δωματίων. Τα μέτρα αυτά πρέπει να αποτελούν καθημερινή μας φροντίδα, ακόμη και την χειμερινή περίοδο και ειδικά την περίοδο που τα κλιματιστικά λειτουργούν συνεχώς.</p>
<p>Κάθε κτίριο έχει επικίνδυνα σημεία, ειδικά για τα ηλικιωμένα άτομα και τα μικρά παιδιά. Ένας κίνδυνος έγκειται στην πτώση από υψηλό σημείο (εξώστες, κλιμακοστάσιο), για αυτό και δεν πρέπει να βγαίνουμε έξω από τα κιγκληδώματα, να μην αφήνουμε παιδιά χωρίς επίβλεψη, να φοράμε πάντα κατάλληλα υποδήματα, να φροντίζουμε να υπάρχει επαρκής φωτισμός. Άλλος κίνδυνος είναι το γλυστρίμα και η πτώση στο δάπεδο. Αυτό συμβαίνει κυρίως όταν το δάπεδο είναι ολισθηρό, λόγω χυμένων υγρών ή σφουγγαρίσματος ή άλλα χαλαρά υλικά και σκουπίδια. Για να αποφύγουμε μία τέτοια περίπτωση θα πρέπει να μην ρίχνουμε υλικά στους κοινόχρηστους χώρους ή να σπυρδύμε να τα απομακρύνουμε αμέσως. Επικίνδυνη αιτία ατυχήματος αποτελούν και τα γυαλιά από υαλοπίνακες, λαμπτήρες, καθρέπτες, διακοσμητικά. Γενικά σε κάθε περίπτωση που θα υποπέσει στην αντίληψη μας κάποια πιθανή πηγή ατυχήματος θα πρέπει να την αναφέρουμε στον υπεύθυνο διαχειριστή του κτιρίου.</p>
<p>Αποτελεί πολύ σοβαρό αδίκημα ο τραυματισμός των περιοίκων και των διερχομένων, λόγω πτώσης υλικών από το κτίριο. Τέτοια υλικά μπορεί να προέρχονται από θραύση υαλοπινάκων, απόσπαση οικοδομικών υλικών, γλάστρες, σωλήνες. Για να συμβεί κάτι τέτοιο είτε θα έχουμε αφήσει ασυντήρητο το κτίριο για μακρύ χρονικό διάστημα, είτε δεν θα επισκευάσαμε αμέσως τυχόν βλάβες του, είτε είμαστε απρόσεκτοι, είτε έχουμε προβεί σε αυθαίρετες αλλαγές. Έτσι για να μην βρεθούμε σε μία εξαιρετικά δυσάρεστη θέση επιβάλλεται να τηρούμε τους κανόνες και τις απαγορεύσεις του κτιρίου. Αναφέρατε στον διαχειριστή του κτιρίου οποιαδήποτε τέτοιας φύσης επικίνδυνη κατάσταση δημιουργηθεί ή πρόκειται άμεσα να παρουσιασθεί στο κτίριο.</p>
<p><b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ</b></p>
<p><b>ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ - ΕΚΡΗΞΕΙΣ - ΒΛΑΒΕΣ</b></p>
<p><b>ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b></p>
<p>Στο κτίριο υπάρχουν ενσωματωμένα αρκετά μέτρα πυροπροστασίας, όπως πυράντοχοι τοίχοι και κουφώματα, σωστά πυροδιαμερίσματα, πυροφραγμοί και διάδρομοι εκκένωσης, πυροσβεστήρες και ασφαλείς εξοπλισμοί.</p>

<p>Παρόλα ταύτα μία πυρκαγιά από αμέλεια ή ατύχημα είναι πάντα πιθανή. Σκοπός μας είναι να περιορίσουμε τις επιπτώσεις της σε ανθρώπους, εξοπλισμό και κτίριο.</p>
<p>Πυρκαγιά μπορεί να συμβεί στο κτίριο, μετά από έκρηξη αερίου, από βλάβη στο σύστημα κεντρικής θέρμανσης, από διαρροή καυσίμων του κτιρίου, από ηλεκτρική αιτία, από κακές εργασίες επισκευών, από κακόβουλη ενέργεια, από τσιγάρο, από μαγειρικό σκεύος ξεχασμένο σε αναμένη εστία, από επέκταση εξωτερικής πυρκαγιάς στο εσωτερικό του κτιρίου κα. Πάντως όποια και να είναι η αιτία, υποχρέωση μας προς τον εαυτό μας και τα άτομα με τα οποία μοιραζόμαστε το κτίριο και τα διπλανά κτίσματα είναι να τηρούμε τους απαραίτητους κανόνες ασφαλείας, προληπτικά και επεμβατικά.</p>
<p>Η καθαριότητα των χώρων δεν είναι μόνο μέλημα του διαχειριστή του κτιρίου αλλά και ατιομικό. Επίσης, η τακτική επιθεώρηση, συντήρηση και επισκευή του πάσης φύσεως εξοπλισμού και των υλικών πυρόσβεσης, όπως προβλέπεται από το ΦΑΥ του κτιρίου. Απαραίτητη η αποψίλωση δίπλα από το κτίριο και η απομάκρυνση των ευφλέκτων υλών. Η αποφυγή αστόχων ενεργειών που μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά. Η τήρηση των κανόνων αποφυγής καπνίσματος και χρήσης πυρός στους χώρους που φέρουν την ειδική σήμανση είναι σημαντικός παράγοντας ασφάλειας.</p>
<p>Ποία τα τηλέφωνα ανάγκης; 166 - Α΄ Βοηθειών, 199 - Πυροσβεστική, 100 - Αστυνομία, 125X - ΔΕΗ</p>
<p>Φροντίζουμε να έχουμε σταθερά συνεργεία επισκευών και συντηρήσεως και προμηθευτές τα οποία είναι δοκιμασμένα, ως προς την ποιότητα δουλειάς, την επιμέλεια τους, την τήρηση των κανόνων ασφαλούς εργασίας και τις αποκαταστάσεις.</p>
<p>Μέτρα πυρασφάλειας που πρέπει να τηρούμε και που δεν πρέπει να τροποποιούμε αυθαίρετα: Μην ρίχνεται τοίχους που ορίζουν ένα πυροδιαμέρισμα και μην τους ανοίγετε τρύπες διαμπερείς, μη αντικαθιστάτε πυρασφαλή κουφώματα με απλά, μην μπλοκάρετε τις πόρτες κινδύνου ή τις διαχωριστικές θύρες ασφαλείας που πρέπει να παραμένουν κλειστές, τηρείται τους διαδρόμους ελεύθερους υλικών, μην επεμβαίνετε άσκοπα στην σήμανση ή στον φωτισμό ασφαλείας του κτιρίου ή στο σύστημα παρακολούθησης.</p>
<p>Έχετε σε καλή λειτουργία το σύστημα αποκαπνισμού και τους ανεμιστήρες θετικής πίεσης, μην μπλοκάρετε τους αισθητήρες, τις κάμερες και τα σπρίνκλερς νερού του πυροσβεστικού συστήματος. Μην μετακινείτε τους πυροσβεστήρες και μην τους πειράζετε αν δεν πρόκειται να τους χρησιμοποιήσετε. Που ευρίσκονται οι πλησιέστερη προς εσάς πυροσβεστήρες ή πυροσβεστικές φωλιές;</p>
<p>Εάν ξεσπάσει πυρκαγιά μην χάσετε ούτε δευτερόλεπτο αρχίστε την πυρόσβεση. Μην χρησιμοποιήσετε νερό σε ηλεκτρική πυρκαγιά. Κάνετε χρήση του κοντινού πυροσβεστήρα ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται (και που οφείλετε να γνωρίζεται ήδη). Αν δεν τα καταφέρεται καλέστε σε βοήθεια. Ειδοποιήστε και τους υπολοίπους και εκκενώστε το κτίριο</p>
<p>Κατά την εκκένωση του κτιρίου μην χρονοτριβείτε σε λίγο θα γίνει πραγματική κόλαση. Κλείνετε τους γενικούς διακόπτες και τις πόρτες που συναντάτε. Βοηθείστε τα άτομα με ειδικές ανάγκες. Μην ανοίγετε πόρτες που είναι ζεστές πιθανόν από την πίσω πλευρά μαινεται πλήρης πυρκαγιά. Βοηθάτε άτομα εφόσον δεν κινδυνεύετε άμεσα. Εκκενώνετε τους χώρους ακολουθώντας τα βέλη και τον φωτισμό ασφαλείας, μην σπρώχνετε. Προσπαθήστε να μην σας ποδοπατήσουν. Οι διάδρομοι είναι υπολογισμένοι για να δραπετεύσουμε από το κτίριο εγκαίρως. Μην διέρχεστε μπροστά από ανοίγματα που εξέρχονται φλόγες, όσο γρήγοροι και να είστε μπορεί να ανάψετε σα λαμπάδες απο την ισχυρή ακτινοβολία. Αν υπάρχει βαθύ σκοτάδι προχωρείται με τα χέρια προτεταμένα και τις παλάμες γυρισμένες προς το πρόσωπο, η παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος είναι πάντα πιθανή. Αν υπάρχει καπνός κινηθείτε χαμηλά, μία βρεγμένη πετσέτα στο πρόσωπο βοηθά αρκετά.</p>
<p><b>ΕΚΡΗΞΗ</b></p>
<p>Απίες από τις οποίες θα μπορούσαμε να έχουμε έκρηξη στο κτίριο είναι: βομβιστική ενέργεια, εξωτερικό ατύχημα, φιάλη αερίου, δίκτυο καυσίμου αερίου, βλάβη σε δοχείο πίεσης, δυσλειτουργία στο λεβητοστάσιο (πυροστάτης, υδροστάτης) ή κύκλωμα ατμού. Στο κτίριο έχουν χρησιμοποιηθεί όλα τα απαιτούμενα από τον νόμο μέτρα ασφαλείας για μία τέτοια περίπτωση, παρόλα ταύτα τίποτε δεν μπορεί να αποκλεισθεί. Αντικειμενικός μας σκοπός είναι πάντα η προστασία της ζωής και η μείωση των επιπτώσεων στο κτίριο.</p>
<p>Ενημερωθείτε όλοι μαζί για το τι θα κάνετε σε περίπτωση έκρηξης στο κτίριο. Λάβετε μέριμνα για τα άτομα με ειδικές ανάγκες. Ποία τα τηλέφωνα ανάγκης; 166 - Α΄ Βοηθειών, 199 - Πυροσβεστική, 100 - Αστυνομία, 125X - ΔΕΗ - Πολεοδομία - ΕΠΑ</p>
<p>Το κτίριο πρέπει να λειτουργεί πάντα με έλεγχο των εισερχομένων ατόμων. Κανένα άτομο δεν πρέπει να εισέρχεται αν κάποιος από τους χρήστες του κτιρίου δεν το αναγνωρίζει ή δεν αναλαμβάνει την ευθύνη εισόδου του. Αν οι εισοδοί του κτιρίου δεν φυλάσσονται από προσωπικό ή κάμερα κλειστού κυκλώματος τότε θα παραμένουν πάντοτε κλειδωμένες. Αν εντοπισθούν ύποπτα άτομα ή εγκατελειμένα άγνωστου περιεχομένου αντικείμενα θα καλείται η Αστυνομία. Μην στέκεστε κοντά ή περιεργάζεστε ή μετακινείτε τέτοια αντικείμενα υπάρχουν εξειδικευμένοι πυροτεχνουργοί με κατάλληλο εξοπλισμό για την εξουδετέρωση του κινδύνου. Μην χάνετε χρόνο, μετά από σύντομη αναζήτηση του ιδιοκτήτη του αντικειμένου, καλέστε σε βοήθεια, πιθανόν η διαδικασία έκρηξης έχει ήδη ενεργοποιηθεί με χρονομηχανισμό ή τηλεχειρισμό. Ειδοποιήστε τους άλλους ενοίκους και εκκενώστε άμεσα το χώρο, αφού κλείσετε τους γενικούς διακόπτες.</p>
<p>Φιάλες αερίου κανόνες - Εγκατάσταση: Επέμβαση γνώστη, έμπειρου και εντεταλμένου τεχνίτη. Συνδέσεις πάντα μέσω ρυθμιστή (όχι απ' ευθείας σωλήνες). Χρήση πάντοτε μίας φιάλης κάθε φορά στο χώρο. Φιάλη προπανίου όχι σε κλειστό χώρο. Γενικά οι φιάλες πάντα σε όρθια θέση κι αεριζόμενο χώρο, όχι σε υπόγειο, όχι πλησίον εστιών θέρμανσης. Αν εγκαθίστανται σε εξωτερικό χώρο του κτιρίου, να είναι σε θέση προστατευμένη από καιρικές συνθήκες. Χρήση: Μετά από χρήση να κλείνουν όλοι οι διακόπτες. Αποφυγή κτυπημάτων στο σώμα και στο</p>

<p>ρουμπινέτο της φιάλης. Ποτέ έλεγχος διαρροής με φλόγα (σαπουνόνερο) Αντικατάσταση φιάλης: Πάντα από αδειούχο τεχνίτη με αντικατάσταση φλάντζας, έλεγχο σφικτήρων στα λάστιχα, διαρροής, λειτουργίας και ρύθμιση φλόγας. Διαρροή αερίου: Αν αντιληφθείτε οσμή ή σφύριγμα. Κλείστε τους διακόπτες. Όχι χρήση συσκευών ή φλόγας. Εξαερίστε το χώρο. Ειδοποιήστε τον προμηθευτή. Αν παρά το κλείσιμο του ρουμπινέτου η διαρροή συνεχίζεται, τσάκισμα του λάστιχου και τέλος μεταφορά της φιάλης σε ανοικτό όχι πολυσύχναστο χώρο, σε όρθια θέση.</p>
<p>Οι συσκευές και το δίκτυο φυσικού αερίου έχουν υψηλές προδιαγραφές, αρκεί λοιπόν να τηρούνται μερικοί απλοί κανόνες. Στις συντηρήσεις και αντικαταστάσεις υλικών να δέχεστε μόνο υψηλών προδιαγραφών υλικά με σήμα CE. Οι τεχνίτες και βοηθοί πρέπει να είναι πιστοποιημένοι. Φροντίστε να είναι πάντα σε λειτουργία ο ανιχνευτής διαρροής και η βαλβίδα ασφαλείας. Μία διαρροή δεν συνεπάγεται πάντα και έκρηξη, κλείστε τους διακόπτες αερίστε τον χώρο, απαγορεύστε κάθε χρήση πυρός ή ηλεκτρικής συσκευής, ειδοποιήστε την ΕΠΑ.</p>
<p>Το κτίριο διαθέτει τα απαραίτητα για την λειτουργία του, δοχεία πίεσης. Δηλαδή, σταθερές φιάλες αερίων, πυροσβεστήρες, δοχείο πεπιεσμένου αέρα κλπ. Εντός αυτών των δοχείων υφίσταται ένα αέριο σε υψηλή πίεση. Αν για κάποιο λόγο έρθει σε επαφή το εσωτερικό του με την ατμόσφαιρα η απελευθέρωση της πίεσης θα είναι εκρηκτική. Οι κατασκευαστές βέβαια το γνωρίζουν, και για αυτό το λόγο τα τοιχώματα τους είναι πολύ παχιά, άρα ασφαλή. Παρόλα ταύτα καλόν είναι να τηρούμε κάποιους κανόνες: Μην εισέρχεστε στα μηχανοστάσια χωρίς λόγο. Μην εκθέτετε τα δοχεία σε υψηλές θερμοκρασίες ή δονήσεις. Μην αντικαθιστάτε τον εξοπλισμό με άλλο φθηνότερο που δεν φέρει σημάνσεις ασφαλείας. Χρησιμοποιείται πάντα μόνιμους και δοκιμασμένους συντηρητές και προμηθευτές. Ζητάτε να τηρούνται οι κανόνες ασφαλείας κατά τις μεταγγίσεις. Σε περίπτωση αμφιβολίας απευθυνθείτε σε ανεξάρτητο μηχανικό ή τις αρχές.</p>
<p>Εγγύηση, για να μην έχουμε ποτέ έκρηξη στο λεβητοστάσιο, είναι η τακτική και σύμφωνα με το ΦΑΥ συντήρηση των εγκαταστάσεων, από αδειούχους και δοκιμασμένους συντηρητές επισκευαστές. Μην φείδεστε χρημάτων για αντικαταστάσεις παλαιών και φθαρμένων τμημάτων της εγκατάστασης. Ελέγχετε τακτικά για την στάθμη του νερού στο κύκλωμα, για παράδοξους θορύβους, για ύποπτες κηλίδες ή υγρά στο δάπεδο. Συμβάλλετε με συντηρητές που μπορούν να επέμβουν οποιαδήποτε στιγμή του 24ωρου. Σε οποιαδήποτε ανώμαλη κατάσταση διακόψτε την λειτουργία (αν μπορείτε) και καλέστε σε βοήθεια. Ειδοποιήστε και τους υπολοίπους χρήστες του κτιρίου, μόνο αν κρίνετε ότι είναι απαραίτητο.</p>
<p>Αν συμβεί η έκρηξη ελέγξτε αμέσως την κατάσταση, μπορεί να συμβούν ακόμη και άλλες εκρήξεις, έστω και με διαφορά κάποιου χρόνου, αναζητήστε για πολύ λίγο, ασφαλές καταφύγιο. Αν η έκρηξη έγινε σε μακρινό χώρο του κτιρίου. Αρχίστε την εκκένωση του κτιρίου, κλείνοντας γενικούς διακόπτες και θύρες στο διάβα σας. Εκτός από απλές και σχετικά ακίνδυνες περιπτώσεις, αφήστε την διάσωση καταπλακωμένων ατόμων στις αρχές. Απομακρυνθείτε από το κτίριο και συναντηθείτε στον προκαθορισμένο τόπο συνάντησης - καταμέτρησης. Αν η έκρηξη έγινε πλησίον σας, μη φοβάστε θα έρθουν προς διάσωση σας αφού το ατύχημα σας σίγουρα ακούστηκε από πολλούς.</p>
<p>Είναι πολύ κρίσιμο να εκμεταλλευτείτε το χρόνο σας για μία πειθαρχημένη και ταχεία εκκένωση του κτιρίου, διότι εκτός από την περίπτωση των διαδοχικών εκρήξεων, υπάρχει πάντα ο φόβος της έκλυσης αερίου, της πυρκαγιάς, της πλημμύρας και της αλυσιδωτής κατάρρευσης, ως παρεπόμενα της έκρηξης. Πρέπει να ξέρετε ότι το κτίριο διαθέτει σημαντικά αποθέματα ασφαλείας, έναντι τέτοιων καταστάσεων, όμως αν η έκρηξη είναι πολύ ισχυρή, μία τμηματική κατάρρευση τμήματος του κτιρίου είναι πιθανή. Μην στέκεστε πλησίον ετοιμόροπων τοίχων, μην ωθείτε και μην παραβιάζετε φρακαρισμένες θύρες και παράθυρα, υπάρχει κίνδυνος κατάρρευσης με αποτέλεσμα να καταπλακωθείτε. Μην μετακινείτε, χωρίς δεύτερη σκέψη, συνδεδεμένα σκόρπια οικοδομικά υλικά, αυτήν τη στιγμή ισορροπούν με κάποιο τρόπο, μία μετακίνηση του κέντρου βάρους των μπορεί να προκαλέσει τον θάνατο κάποιου εγκλωβισμένου. Αποφεύγετε τις υγρές επιφάνειες μπορεί να είναι καύσιμα ή νερό με παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης και μην προκαλείτε ανάδευση της, σε λίγη ώρα θα κατακαθίσει.</p>
<p>Πάντα μετά από έκρηξη πρέπει να επακολουθήσει έλεγχος του κτιρίου από μηχανικούς των αρχών. Στην πλειοψηφία των περιπτώσεων οι ζημιές εντοπίζονται στις διαχωριστικές επιφάνειες του κτιρίου, στα κουφώματα και στα φινιρίσματα του, με νέες οικοδομικές εργασίες η αποκατάσταση θα είναι πλήρης. Αν έχει βλάβη ο σκελετός του κτιρίου (δοκοί, κολώνες, πλάκες) δυστυχώς θα χρειαστούν πιο σοβαρές επισκευές. Αν μετά από άδεια των αρχών επιστρέψετε στο χώρο και διαπιστώσετε μη καταγεγραμμένη ζημιά, αναφέρετε το αμέσως.</p>
<p><b>ΒΛΑΒΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ</b></p>
<p>Απαραίτητη προϋπόθεση για μία μακρά περίοδο καλής και ασφαλούς λειτουργίας του κτιρίου είναι η τακτική και επαρκής προληπτική συντήρηση των συστημάτων του, σύμφωνα με τις οδηγίες του ΦΑΥ. Αν διαπιστώσετε κάποια βλάβη είναι απαραίτητο να το γνωστοποιήσετε στον επιφορτισμένο με την διαχείριση του κτιρίου. Η επισκευή των βλαβών πρέπει να είναι άμεση, διότι έχει αποδειχθεί ότι ακόμα και η μικρότερη βλάβη θα προκαλέσει σε λίγο μία ή δύο μεγαλύτερες σε αλληλοεπηρεαζόμενα συστήματα και αυτά με τη σειρά τους σε άλλα κοκ (δένδρο βλαβών). Σύντομα η λειτουργικότητα, η αντοχή, η ασφάλεια, η ποιότητα και η αξία του κτιρίου θα μειωθούν δραματικά και το χειρότερο είναι ότι στα μάτια ενός μη ειδικού αυτό δεν είναι πάντα αντιληπτό.</p>
<p>Τα χρώματα, τα επιχρίσματα, οι εξωτερικές πλακοστρώσεις (οριζόντιες και κατακόρυφες) και οι επιστεγάσεις αποτελούν την επιδερμίδα του κτιρίου. Με την στεγανότητα τους προστατεύουν από την διείσδυση του νερού στο εσωτερικό που θα είχε κακά αποτελέσματα στις εγκαταστάσεις, στον σκελετό του κτιρίου και στις μεταλλικές και ξύλινες κατασκευές του, πέραν της αισθητικής του απαξίωσης. Ως εκ τούτου συντηρείτε και ανανεώνετε τακτικά τα χρώματα και επιθεωρείτε τις εξωτερικές επιφάνειες. Αν διαπιστώσετε οποιαδήποτε αλλοίωση ή βλάβη αναφέρετε το στον επιφορτισμένο με την διαχείριση του κτιρίου.</p>
<p>Το κέλυφος του κτιρίου αποτελείται από τον σκελετό (δοκοί, στύλοι, πλάκες, ψαλίδια), γνωστό και ως Φέροντα Οργανισμό και τα στοιχεία που συμπληρώνουν την κατασκευή (ανοίγματα, τοίχοι) γνωστά και ως Οργανισμός</p>

<p>Πλήρωσης. Οι βλάβες που θα εμφανιστούν στα πρώτα δυνατόν να είναι πολύ σοβαρές, αλλά και βλάβες που θα εμφανιστούν στα δεύτερα μπορεί να οδηγήσουν αργότερα σε επικίνδυνες καταστάσεις. Για αυτό οποιαδήποτε εμφάνιση αλλοιώσεων (λεκέδες, αποχρωματισμοί, αποφλοιώσεις, στίγματα κλπ) ή ρωγμών ή απόπτωση υλικού ή παραμόρφωση, θα πρέπει να την αναφέρετε στον επιφορτισμένο με την διαχείριση του κτιρίου, για να γίνει σχετικός έλεγχος από κατάλληλο άτομο.</p>
<p>Όσους πιο πολλούς αρμούς (ενώσεις) έχει μια κατασκευή τόσο μεγαλύτερη πιθανότητα έχει να εμφανισθεί βλάβη. Ο κανόνας ταιριάζει ιδιαίτερα στα λεγόμενα υδραυλικά συστήματα του κτιρίου. Η πίεση, η κακομεταχείριση του συστήματος, οι ακραίες καιρικές συνθήκες καθώς και εξωγενείς παράγοντες μπορεί να προκαλέσουν διαρροές και ο μεγάλος εχθρός το νερό να εμφανισθεί στο εσωτερικό του κτιρίου. Μερικές φορές μάλιστα μια τέτοια διαρροή έχει άμεσα επικίνδυνα για την υγεία αποτελέσματα, όπως στις περιπτώσεις της αποχέτευσης (μόλυνση) ή του θερμού νερού ή του ατμού (εγκαύματα). Σε περίπτωση διαρροής στο σύστημα ύδρευσης η πίεση δεν είναι μεγάλη καλύπτει την διαρροή αμέσως, προσπαθείστε να κλείσετε τον γενικό διακόπτη, μαζέψτε γρήγορα τα χυμένα νερά, καλέστε για αποκατάσταση βλάβης. Σε όμοια περίπτωση, μην επιχειρήσετε το ίδιο στο σύστημα θερμού νερού (θερμοσίφωνα, κεντρική θέρμανση), σίγουρα θα καίτε. Κλείστε την παροχή ρεύματος και τους γενικούς διακόπτες, καλέστε για αποκατάσταση, ειδοποιήστε τους επηρεαζόμενους υπόλοιπους χρήστες, μαζέψτε τα νερά αμέσως μόλις κρυσώσουν.</p>
<p>Λύματα μπορεί να διαρρεύσουν από το δίκτυο αποχέτευσης κυρίως από κακομεταχείριση των σωλήνων, από ενώσεις, από κακή συντήρηση αντλίας ή από φρεάτια λόγω έμφραξης ως συνέπεια απόρριψης ακαταλλήλων υλικών. Ειδοποιήστε αμέσως τον διαχειριστή και όλους τους χρήστες για μη χρήση του συστήματος λόγω της επικίνδυνης κατάστασης, καλέστε για αποκατάσταση βλάβης, φροντίστε να ξεπλυθούν και απολυμανθούν πολύ καλά οι επιφάνειες που ρυπάνθηκαν.</p>
<p>Το δίκτυο όμβριων υδάτων είναι ικανό να συλλέξει και να απάγει με ασφάλεια τα νερά και της πιο δυνατής βροχής. Δεν αποκλείεται όμως σε σπάνιες περιπτώσεις κακοκαιρίας στη ζωή του κτιρίου ή από έμφραξη από σκουπίδια των στομιών υδροσυλλογής ή από κακομεταχείριση σωλήνων ή συνδέσεων να υπάρξει διαρροή. Είναι απαραίτητο να καθαρίζεται συχνά τα στόμια. Φράξτε τα ανοίγματα εισόδου του νερού με πρόχειρα υλικά. Αν δεν οφείτε σε κακή συντήρηση η ζημιά, σημειώστε τον τρόπο εισόδου του νερού στον χώρο σας, ενημερώστε τον διαχειριστή, πιθανόν το ίδιο πρόβλημα να εμφανισθεί και σε άλλο παρόμοιο χώρο. Μαζέψτε τα νερά το ταχύτερο δυνατόν, ειδοποιήστε τους επηρεαζόμενους υπόλοιπους χρήστες. Καλέστε για λήψη καταλλήλων κατασκευαστικών μέτρων.</p>
<p>Στο μηχανοστάσιο ευρίσκονται οι εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης, κλιματισμού του κτιρίου. Δεν είναι χώρος για να επεμβαίνουν άτομα άλλα από τον διαχειριστή του κτιρίου ή από εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό του ή τους συντηρητές του συστήματος. Απρόσμενη διακοπή ή έναρξη του συστήματος, περιέργοι θόρυβοι, οσμές ή καπνός, μπορεί να σημαίνουν σοβαρή βλάβη. Αν εντοπισθεί κάποια βλάβη στους χώρους αυτούς, μην επιχειρείτε να επανεκκινήσετε το σύστημα, μην εισέρχεστε άνευ λόγου, αν είναι ασφαλές διακόψτε την παροχή ρεύματος, ειδοποιήστε το συντηρητή του συστήματος αμέσως.</p>
<p>Ο ανελκυστήρας του κτιρίου είναι προς χρήση μόνο σε κανονικές καταστάσεις, όχι σε έκτακτα περιστατικά (πυρκαγιά, σεισμός, έκρηξη κλπ). Το σύστημα του ανελκυστήρα διαθέτει αρκετές διατάξεις ασφαλείας. Πρέπει όμως να συντηρείται κατάλληλα, και οι αντικαταστάσεις των υλικών να είναι άμεσες και υψηλών προδιαγραφών. Ταυτόχρονα και η χρήση του πρέπει να είναι συνεπής, μην υπερφορτώνετε τον θαλαμίσκο, μην χοροπηδάτε, μην τοποθετείτε ογκώδη ή μακρά αντικείμενα, μην παραβιάζετε τις θύρες, μην επεμβαίνετε στο μηχανοστάσιο. Σαν βλάβη μπορείτε να θεωρήσετε την μη απόκριση σε κάλεσμα του θαλαμίσκου, περίεργο θόρυβο ή οσμή, το σταμάτημα μεταξύ ορόφων, την μεταβαλλόμενη ταχύτητα ανόδου, την ακινητοποίηση μεταξύ ορόφων, τράνταγμα του θαλαμίσκου, διακοπή ρευματοδότησης του ανελκυστήρα, κουδούνι βλάβης κλπ. Ανελκυστήρας σε βλάβη δεν πρέπει να χρησιμοποιείται, ειδοποιήστε τον διαχειριστή, αν είναι ασφαλές διακόψτε την ρευματοδότηση του, καλέστε για αποκατάσταση βλάβης. Αν κλειστήτε μέσα στον θαλαμίσκο, δεν υπάρχει λόγος πανικού, ο φυσικός αερισμός του είναι παρόμοιος με των αποθηκών, δηλαδή επαρκής, μην επιχειρήσετε να εξέλθετε από το διάκενο θύρας-δαπέδου, ο θαλαμίσκος μπορεί να κινηθεί ξαφνικά. Ειδοποιήστε για απεγκλωβισμένα άτομα, υποστηρίξτε τα ψυχολογικά με ουδέτερο διάλογο.</p>
<p>Το πυροσβεστικό δίκτυο του κτιρίου πρέπει να λειτουργεί 24 ώρες το 24ωρο. Διαθέτει διατάξεις ασφαλείας και εφεδρείες. Πρέπει όμως να συντηρείται κατάλληλα, και οι αντικαταστάσεις των υλικών να είναι άμεσες και υψηλών προδιαγραφών. Μην κακομεταχειρίζεστε τα υποσυστήματα του και μην φράζετε με υλικά τους αισθητήρες και τα στόμια. Σαν βλάβη μπορείτε να θεωρήσετε την μη απόκριση σε τακτικό τεστ ενεργοποίησης, την διαρροή πυροσβεστικού υλικού, προειδοποιητικό σήμα ελαττωματικής λειτουργίας κλπ. Σε περίπτωση βλάβης ο διαχειριστής και όλοι οι προστατευόμενοι από το σύστημα πρέπει να ειδοποιηθούν, το βάρος της πυρόσβεσης πλέον πέφτει στις ομάδες πυρόσβεσης και σε όλους μας ατομικά, με τους κοινούς πυροσβεστήρες και μάνικες. Αν υπάρξουν νερά λάβετε μέριμνα όπως προηγουμένως. Αν ηγήσει ο συναγερμός για κατάκλυση κλειστού χώρου εξέλθετε ταχέως, ο τελευταίος κλείνει την πόρτα. Δεν επανερχόμεθα στον χώρο αν δεν σιγουρευτούμε ότι εξαερίστηκε αρκετά. Καλέστε αμέσως τον αναγομωτή του συστήματος.</p>
<p>Τα ηλεκτρολογικά του κτιρίου έχουν κατασκευασθεί σύμφωνα με τις τελευταίες προδιαγραφές. Αν διαπιστώσετε έντονες οσμές, περιέργους θορύβους, καπνό ή σπινθήρες από τοίχους, ηλεκτρικούς πίνακες, ψευδοροφές ή δάπεδα ή ακόμα αν νοιώσετε περίεργο μυρμήγκιασμα ή τίναγμα από μεταλλικά μέρη, υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ανώμαλης ηλεκτρικής λειτουργίας. Παρόλο που υπάρχουν ασφαλείες, πιθανόν να υπάρχει διαρροή για κάποιο λόγο. Απομακρυνθείτε από το σημείο, ειδοποιήστε για βοήθεια, μην αφήσετε κανένα μη αρμόδιο να πλησιάσει, ει δυνατόν διακόψτε την παροχή ρεύματος.</p>
<p><b>ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ</b></p>

<b>ΣΕΙΣΜΟΣ</b>
Έχετε αγκυρωμένα στους τοίχους τα βαριά αντικείμενα (έπιπλα, καθρέπτες, κρύσταλλα, κάδρα, θερμοσίφωνα). Τοποθετείτε τα εύθραυστα αντικείμενα χαμηλά και τα υψίκορμα αντικείμενα μακριά από τις εξόδους
Αν υπάρχουν χαλαρά μέρη στο εξωτερικό του κτιρίου λάβετε μέριμνα για να έχουν επιδιορθωθεί ή στερεωθεί αρκετά ενωρίτερα
Που είναι ο απαραίτητος εξοπλισμός ασφαλείας; Φακός, φορητό ραδιόφωνο, κουτί Α' Βοηθειών, πυροσβεστήρας, νερό
Ποίο το ασφαλέστερο μέρος στον χώρο κατά τον σεισμό; Ένα γερό τραπέζι ή άλλο έπιπλο. Όχι, η έξοδος, το μπαλκόνι, ή δίπλα σε βαρύ έπιπλο ή τζαμαρία ή το κτίριο ή μανδρότοιχο ή καλώδια
Από πού κλείνουν οι γενικοί διακόπτες; Ηλεκτρικού, γκαζιού, φυσικού αερίου, νερού
Πως θα εξέλθουμε από το κτίριο; Παίρνουμε τα απολύτως απαραίτητα. Περπατάμε προσεκτικά και γρήγορα χωρίς να τρέχουμε προς την πλησιέστερη έξοδο. Όχι από τον ανελκυστήρα. Δεν χρησιμοποιούμε όχημα.
Που και πως θα συναντηθούμε; Αμέσως μετά την έξοδο στην νησίδα-διασταύρωση-πλατεία-πάρκο. Πάντως όχι κοντά σε κτίρια, καλώδια, στύλους, ακτές.
Πως θα επιστρέψουμε; Ενημερωμένοι από το ΦΑΥ (ιδιαιτερότητες στην δομή, συστήματα σε συνεχή λειτουργία), επιστρέφουμε προσεκτικά. Αν διαπιστώσουμε βλάβες (χιαστί ρωγμές στους τοίχους ή αποκλίσεις από την κατακορυφότητα, βλάβες στα φέροντα στοιχεία, διαρροές στις εγκαταστάσεις ή αμφίβολες καταστάσεις) εξερχόμεθα ταχέως και καλούμε σε βοήθεια αρμόδιους τεχνικούς.
<b>ΘΥΕΛΛΑ</b>
Αν υπάρχουν χαλαρά μέρη στο εξωτερικό του κτιρίου λάβετε μέριμνα για να έχουν επιδιορθωθεί ή στερεωθεί αρκετά ενωρίτερα. Κλείστε και ασφαλίστε θύρες και παράθυρα. Φράξτε τα υπόλοιπα ανοίγματα του χώρου, η υποπίεση από το πέρασμα του μετώπου της θύελας μπορεί να προκαλέσει σημαντικές ζημιές. Μην αφήνετε στο χώρο χαλαρά και εύθραυστα τμήματα υψηλής βλάστησης, πινακίδες, οικοδομικά μέλη μπορεί να γίνουν βλήματα.
Παρακολουθείτε τα ΜΜΕ σε περίπτωση καταιγίδας θα εκδίδουν έκτακτο δελτίο αναγγελίας θυέλης
Ενημερωθείτε όλοι μαζί για το τι θα κάνετε σε περίπτωση ισχυρής ανεμοθύελλας. Λάβετε μέριμνα για τα άτομα με ειδικές ανάγκες.
Ποία τα τηλέφωνα ανάγκης; 166 - Α' Βοηθειών, 199 - Πυροσβεστική, 100 - Αστυνομία, 125X - ΔΕΗ
Που είναι ο απαραίτητος εξοπλισμός ασφαλείας; Φακός, φορητό ραδιόφωνο, κουτί Α' Βοηθειών.
Ποίο το ασφαλέστερο μέρος: Αν το κτίριο είναι βαρέως τύπου ασφαλέστερο είναι το εσωτερικό του, αν όχι το καταφύγιο ή το υπόγειο. Πάντως όχι κοντά στην έξοδο, την τζαμαρία, την πρόσοψη ή τα ηλεκτροφόρα καλώδια.
Αν πρέπει να εγκαταλείψουμε το κτίριο κλείνουμε τους γενικούς διακόπτες ηλεκτρικού, γκαζιού, φυσικού αερίου, νερού
Πως θα επιστρέψουμε; Επιστρέφουμε προσεκτικά. Αν διαπιστώσουμε υπέρμετρες βλάβες εξερχόμεθα ταχέως και καλούμε σε βοήθεια αρμόδιους τεχνικούς.
<b>ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ</b>
<b>ΕΡΓΑ ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ</b>
Έργα βαθιάς εκσκαφής, εργασίες που περιλαμβάνουν ισχυρές κρούσεις και δονήσεις, ανυψωτικές εργασίες γερανών, κατεδαφίσεις σε άμεση γειτονία με το κτίριο, μπορεί να υπονομεύσουν την ευστάθεια του και να προκαλέσουν βλάβες και καθιζήσεις σε αυτό, γι' αυτό ο εργολάβος των έργων αυτών είναι υποχρεωμένος να λάβει τα κατάλληλα μέτρα προστασίας.
Πλέον αυτών που προαναφέρθηκαν, επίσης σκόνης, καπνοί, υπερβολικό επίπεδο θορύβου, θραύση γραμμών κοινής ωφέλειας αποτελούν επικίνδυνες δράσεις που μπορεί να εμφανισθούν. Παρόλα ταύτα πρέπει να τους υποστούμε και εμείς με τη σειρά μας, προς χάριν της προόδου. Όχι όμως σε μη ανεκτό επίπεδο.
Ενημερωθείτε από κάποιον αρμόδιο του έργου και τον διαχειριστή του κτιρίου, για την φύση των εργασιών, τους κινδύνους και τα μέτρα πρόληψης που πρόκειται να παρθούν. Λάβετε μέριμνα για τα άτομα με ειδικές ανάγκες.
Ποία τα τηλέφωνα ανάγκης; 166 - Α' Βοηθειών, 199 - Πυροσβεστική, 100 - Αστυνομία, 125X - ΔΕΗ, Πολεοδομία
Επιθεωρείστε παρουσία του μηχανικού του εργολάβου και του διαχειριστή του κτιρίου, τους χώρους σας για να αποτυπωθεί η υπάρχουσα κατάσταση. Αν είναι δυνατόν κρατείστε χρονολογικό φωτογραφικό αρχείο. Σε περίπτωση εμφάνισης ζημιών η αποκατάσταση θα είναι πλιό εύκολα απαιτητή.
Κατά την διάρκεια των εργασιών επιθεωρείτε συχνά τους χώρους σας, για είσοδο υπερβολικής σκόνης ή υλικών ή θόρυβο ή επικίνδυνη κίνηση ανυψωτικών μηχανημάτων ή για εμφάνιση τριχοειδών στην αρχή ρωγμών που μπορούν όμως και να διευρυνθούν, αποκλίσεις από την κατακορυφότητα, θύρες ή παράθυρα που δεν κλείνουν πλέον καλά, ύποπτους τριγμούς, διαρροές, παράδοξη αίσθηση. Μην παρασύρεσθε από την περιγραφή, στο 99% των περιπτώσεων κάτι τέτοιο δεν εμφανίζεται ποτέ.
Αν αντιληφθείτε ραγδαία εξέλιξη δυσμενούς κατάστασης ή κατάρρευση ή εκωφαντικό θόρυβο ή δόνηση ή ενημερωθείτε ότι κάτι συνέβη ή λάβετε εντολή εκκένωσης. Εκκενώστε άμεσα τον χώρο όπως σε περίπτωση σεισμού. Ειδοποιήστε όσους μπορείτε περισσότερους.
Αν πρέπει να εγκαταλείψουμε το κτίριο κλείνουμε τους γενικούς διακόπτες ηλεκτρικού, γκαζιού, φυσικού αερίου, νερού
Που και πως θα συναντηθούμε; Αμέσως μετά την έξοδο στην νησίδα-διασταύρωση-πλατεία-πάρκο. Πάντως όχι κοντά στο κτίριο ή το εργοτάξιο.
Αναμένουμε από κάποιο αρμόδιο ή τις αρχές εντολή μεταστέγασης ή επανεισόδου στο κτίριο, αφού πρώτα προηγηθεί αυτοψία. Ενημερωμένοι από το ΦΑΥ (ιδιαιτερότητες στην δομή, συστήματα σε συνεχή λειτουργία),



ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΜΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ.

## **ΔΡΑΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ**

### **ΧΙΟΝΟΛΙΣΘΗΣΗ**

Είναι ευθύνη των αρχών να παρακολουθούν τις επίμαχες για χιονολίσθηση περιοχές που μπορεί να επηρεάσουν το κτίριο μας. Πάντως κάτι τέτοιο μπορεί να συμβεί είτε με προειδοποίηση ή και απροειδοποίητα. Αντικειμενικός μας σκοπός είναι να μην κινδυνεύσουμε και να περιορίσουμε τις ζημιές.

Αφού το κτίριο εντάσσεται στην επικίνδυνη ζώνη πιθανόν να υπάρχουν ή αν δεν υπάρχουν απλά να τηρούνται κάποιοι γενικά μέτρα (ενίσχυση τοιχοποιίας, απουσία ή μικρά ανοίγματα προς την επικίνδυνη διεύθυνση, διαμόρφωση σκεπής, χιονοφράκτες-γέφυρες-σχάρες-βαθμίδες-δίκτυα, τοίχοι, σφήνες, υψωτήρες, γαλαρίες, ανασχετήρες, πετάσματα, φύτευση) ή και ειδικοί περιορισμοί την επικίνδυνη περίοδο (κυκλοφοριακοί περιορισμοί, κλείσιμο πατζουριών κλπ). Μην παραβιάζεται κανένα κανόνα και μην τροποποιείται τα έργα προστασίας ή την δομή του κτιρίου, αυθαίρετα.

Ενημερωθείτε όλοι μαζί για τα μέτρα που θα πρέπει να λάβετε για την προστασία του κτιρίου και της περιουσίας σας. Θυμηθείτε ποιες είναι οι συνθήκες που παλαιότερα προκλήθηκαν τέτοια περιστατικά. Παρακολουθείτε ΜΜΕ την επικίνδυνη περίοδο, πιθανόν να λάβετε εντολή εκκένωσης. Συχνά μία ξαφνική χιονολίσθηση συνοδεύεται από ισχυρό θόρυβο και δόνηση. Λάβετε μέριμνα για τα άτομα με ειδικές ανάγκες.

Ποία τα τηλέφωνα ανάγκης; 166 - Α΄ Βοηθειών, 199 - Πυροσβεστική, 100 - Αστυνομία, 125X - ΔΕΗ - Δασαρχείο

Στην επικίνδυνη περίοδο, ασφάλισε τα ανοίγματα και σιγουρέψου για την ευστάθεια των υπαίθριων κατασκευών. Απομάκρυνε χαλαρά αντικείμενα, εξοπλισμό, βλάστηση τα οποία παρασυρόμενα μπορούν να προκαλέσουν ατύχημα στο προσωπικό ή στο κτίριο. Αν καταλάβουμε την εξέλιξη του φαινομένου και προλάβουμε καλό είναι να κλείσουμε τα ανοίγματα αμέσως.

Αν νοιώσεις ότι καταχώνεσαι ξαφνικά από το χιόνι: προσπάθησε να διαφύγεις, να συγκρατηθείς, να απελευθερωθείς, να κλείσεις το στόμα σου, να παραμείνεις στην επιφάνεια, βάλε τις παλάμες στα μάτια. Όλα θα τελειώσουν γρήγορα και θα μας απελευθερώσουν ταχύτατα.

Αν διαφύγεις τον κίνδυνο, βάλε σημάδια στα σημεία εξαφάνισης ατόμων, άρχισε συστηματική διερεύνηση ανά 30 πόντους περίπου με ακόντιο ή ράβδο, μέσα στο κτίριο η κατάχωση συνήθως είναι επιφανειακή.

Κάλεσε σε βοήθεια, έλεγξε το σύστημα θέρμανσης και επανεκκίνησε το θα χρειαστεί για την επαναθέρμανση των θυμάτων. Έλεγξε και λάβε μέριμνα για την επαναφορά κάποιου φωτισμού στα παράθυρα, σαν καθοδήγηση για τα συνεργεία διάσωσης τη νύκτα.

Μετά την απομάκρυνση του χιονιού έλεγξε το κτίριο και τα συστήματά του, σε περίπτωση αμφιβολίας κάλεσε μηχανικό. Μόλις καταστεί εφικτό ή τουλάχιστον την θερινή περίοδο έλεγξε την σταθερότητα και την αντοχή των προστατευτικών έργων χιονολίσθησης του κτιρίου.