



Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας

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

Φ. Α. Υ.



Τεύχος 11

Τίτλος Έργου:

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟ 1
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ**

Αρ. Σύμβασης:

Εργοδότης - Κύριος Έργου:

ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

Συντάκτης :

ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Ημερομηνία : 6/07/2020

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

Α1. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟ 1
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ

Α2. ΑΔΕΙΕΣ ΕΡΓΟΥ

Α3. ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

Α4. ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κωδ. Τμ. Έργου	Κωδ. Μέρους	Κατασκευή	Νο Άδειας /Σύμβ.	Ημ/νία	Έγκρ.	Ιδιοκτήτης	%	Ημ.Κτήσης	Σχέδια
ΤΜ 01						ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	100 %		

Α5. ΥΠΟΧΡΕΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ Φ.Α.Υ.

Ως υπόχρεος εκπόνησης του ΦΑΥ, στην φάση της οριστικής μελέτης

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

A/A	Όνομα	Ιδιότητα	Έδρα	Ημερομηνία
1	Ο ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ			

ΤΜΗΜΑ Β - ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΟΥ

B1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΡΓΟΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟ 1 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ

B2. ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ

B3. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

B4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Πρόκειται για ισόγειο κτίριο επιφάνειας 200 τ.μ. με ύψος min 3,00 m & max 5,45 m και όγκο 855,80 τ.μ., το οποίο πρόκειται να κατασκευαστεί σε οικόπεδο αρτίο και οικοδομήσιμο, επιφάνειας 16,290.00 τ.μ., εντός ορίων οικισμού Αντιρρίου, ζώνη Β, της Δ.Ε.Αντιρρίου του Δήμου Ναυπακτίας στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, και στην θέση κατα ΕΓΣΑ '87 (X = 304464.80 Y = 4245006.15) (κεντροβαρικά θέση κτίσματος).

Το γήπεδο ανήκει στον Δήμο Ναυπακτίας.

Το κτίριο πρόκειται να κατασκευαστεί σε επαφή με το υπάρχων κτίριο Γυμναστηρίου Αντιρρίου, θα είναι όμως λειτουργικά ανεξάρτητο με δικές του εισόδους-εξόδους.

Με την εκπονηθείσα μελέτη του κτιρίου έγινε προσπάθεια να εξασφαλιστούν οι καλύτεροι δυνατοί χώροι διαβίωσης των χρηστών του, λαμβανομένου υπ' όψιν και των χρήσεων των κτιρίων της περιοχής, στα βασικά κριτήρια τον σωστό προσανατολισμό του για επαρκή φωτισμό και αερισμό των χώρων του, με παράλληλη ένταξη στο φυσικό και οικιστικό περιβάλλον, μέσα στα πλαίσια της οικιστικής ανάπτυξης και της προστασίας του περιβάλλοντος. Επίσης, ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της αισθητικής, σχετικά με τη σύνθεση των όγκων, τις όψεις και τα εν γένει ορατά τμήματα του κτιρίου, που με την προσεγμένη αρχιτεκτονική λύση ανεβάζει ποιοτικά το ευρύτερο οικιστικό της περιοχής.

Απαιτείται στην Αρχιτεκτονική μελέτη η μελέτη προσβασιμότητας για ΑΜΕΑ, με το άρθρο 26 του Ν.4067/2012, του Νέου Οικοδομικού Κανονισμού Ν.Ο.Κ. "ειδικές ρυθμίσεις για την εξυπηρέτηση ΑΜΕΑ/εμποδιζόμενων ατόμων".

Το υφιστάμενο φυσικό και οικιστικό περιβάλλον δεν επιβάλλει άλλους ιδιαίτερους καθοριστικούς περιορισμούς στην ογκοπλαστική και μορφολογική ανάπτυξη του κτιρίου.

Απαιτείται έγκριση από το Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής λόγω του ότι πρόκειται για δημόσιο κτίριο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Το κτίριο θα αποτελείται από :

- Αποδυτήρια (2), ένα αντρών και ένα γυναικών με δυο καταιωνητήρες το καθένα εκ των οποίων ο ένας είναι κατάλληλος για ΑμΕΑ.
- Χώρους WC (3), ένα αντρών, ένα γυναικών και ένα κατάλληλο για ΑμΕΑ, με κοινό προθάλαμο.
- Αίθουσα εκγύμνασης κοινού όπου θα τοποθετηθούν όργανα εκγύμνασης (διάδρομος, ελλiptικά ποδήλατα, συστοιχίες βαρών, πολυμηχάνημα εκγύμνασης κ.α.

Η δυναμικότητα του γυμναστηρίου θα είναι 31 άτομα (1 άτομο / 5 τ.μ.)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ

Τα φέροντα δομικά στοιχεία θα είναι γαλβανισμένα χαλύβδινα πλαίσια απο

* υποστηλώματα και δοκούς τύπου HEA.

Βασικά χαρακτηριστικά

Το κτίριο θα συντίθεται από πλήθος μεταλλικών πλαισίων τύπου HEA σε θεμελίωση πεδילוδοκών από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Ο φορέας θα είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένο χαλύβδινο πλαίσιο με πολύ μεγάλη αντοχή έναντι διαφόρων καταπονήσεων με διαστάσεις που θα συνθέτουν την τελική λύση των αρχιτεκτονικών σχεδίων. Το ύψος του θα είναι απο 3 μ. έως 5,45 μ. (μονόκλινη οροφή).

Τα στοιχεία που το συνθέτουν είναι:

- Φέρων οργανισμός :
 - Θεμελίωση πεδילוδοκών από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 με οπλισμό S500s
 - Μεταλλικός σκελετός απο δοκούς τύπου HEA (σύμφωνα με την στατική μελέτη) χρωματισμένους με ειδική αντισκωριακή υπόβαση και τρεις επιστρώσεις ειδικής μεταλλικής βαφής σε απόχρωση σφυρήλατο μεταλλικό ασημί.

- Τοίχωμα :
 - Εξωτερικά τοιχώματα σε μεταλλικό σκελετό ψυχρής έλασης με επένδυση απο κοντραπλακέ θαλάσσης και σύστημα θερμοπρόσοψης με διογκωμένη πολυστερίνη παχους > 6 εκ. εξωτερικά και με τσιμεντοσανίδα εσωτερικά.
 - Εσωτερικά διαχωριστικά τοιχώματα, ύψους 3 μ., από διπλή ανθυγρή γυψοσανίδα με εσωτερική μονωση πετροβάμβακα πάχους > 5 εκ. σε μεταλλικό σκελετό ψυχρής έλασης
 - Εσωτερική επένδυση τοιχωμάτων των χώρων αποδυτηρίων και wc με πατητή τσιμεντοκονία με κατάλληλο βερνίκωμα για υγρούς χώρους.
- Δάπεδο:
 - Επίστρωση δαπέδου από βιομηχανικό δάπεδο .
 - Επικάλυψη δαπέδου αίθουσας εκγύμνασης από πάτωμα τύπου laminate υψηλής αντοχής (Πάχος Σανίδας 8mm, Κλάση Laminate Ac5/KI33).
- Ψευδοροφή:
 - Ψευδοροφή χώρων αποδυτηρίων και wc απο διπλή ανθυγρή γυψοσανίδα με μόνωση πετροβάμβακα πάχους > 5 εκ. σε μεταλλικό σκελετό ψυχρής έλασης
- Οροφή:
 - Θερμομονωτικό πλάνελ πολυουρεθάνης > 60mm με επικάλυψη ραφτής λαμαρίνας (βαμμένης εργοστασιακά) πάχους 0,6mm σε χρώμα γκρι εξωτερικά και λευκή εσωτερικά.
 - Οροφή ελευθέρας απορροής μιας κλίσης.
- Κουφώματα:
 - Θύρες εισόδου-εξόδου, (2) πυράντοχες μεταλλικές δίφυλλες χρώματος μπλέ.
 - Εσωτερικές πόρτες (10 τεμαχία) τύπου Laminate απόχρωσης γκρι. *(Περιμετρικό πλαίσιο πόρτας από μασίφ ξυλεία τύπου Fingerjoint 35 x 46mm γεμισμένο με σταθεροποιητικό πυρήνα χαρτοκυψέλης τύπου honeycomb διαμέτρου 20 X 20mm. Η πόρτα θα είναι καλυμμένη και από τις δύο πλευρές με MDF πάχους 7mm ενώ το συνολικό της πάχος θα ανέρχεται στα 49mm. Τα πλαϊνά μέρη της πόρτας θα είναι επενδυμένα με φιλμ CPL όμοια με την επιφάνεια. Η κάσα θα είναι από πλακάτζ και το περβάζι θα είναι από κόντρα-πλακέ με συνολικό πάχος 45mm. Οι ενώσεις θα γίνουν με χρήση συγκολλητικής πολυουρεθάνης PUR.)*
 - Εξωτερικά κουφώματα αλουμινίου χρώματος μπλε, σύμφωνα με τα αρχιτεκτονικά σχέδια, Χωρίς προστατευτικά φύλλα , Μεταλλικό με θ.δ.12mm 20%, Δίδυμος με μεμβράνη χαμ. εκπ. με διάκενο αέρα 12mm με διπλό υαλοστάσιο και δείκτη U:2,6 W/m²K.
- Χρωματισμοί κτιρίου:
 - Τοιχώματα σε χρώμα μπεζ.
 - Μεταλλικά στοιχεία σε χρώμα ασημί σφυρήλατο μεταλλικό.
 - Κουφώματα σε χρώμα μπλε.
- Δίκτυα Υδραυλικής Εγκατάστασης (Υδρευσης,Αποχέτευσης)

- Δίκτυα Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης.

Πρόκειται για ισόγειο κτίριο επιφάνειας 200 τ.μ. με ύψος min 3,00 m & max 5,45 m και όγκο 855,80 τ.μ., το οποίο πρόκειται να κατασκευαστεί σε οικόπεδο αρτίο και οικοδομήσιμο, επιφάνειας 16,290.00 τ.μ., εντός ορίων οικισμού Αντιρρίου, ζώνη Β, της Δ.Ε.Αντιρρίου του Δήμου Ναυπακτίας στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, και στην θέση κατα ΕΓΣΑ '87 (X = 304464.80 Y = 4245006.15) (κεντροβαρικά θέση κτίσματος).

Το γήπεδο ανήκει στον Δήμο Ναυπακτίας.

Το κτίριο πρόκειται να κατασκευαστεί σε επαφή με το υπάρχων κτίριο Γυμναστηρίου Αντιρρίου, θα είναι όμως λειτουργικά ανεξάρτητο με δικές του εισόδους-εξόδους.

Με την εκπονηθείσα μελέτη του κτιρίου έγινε προσπάθεια να εξασφαλιστούν οι καλύτεροι δυνατοί χώροι διαβίωσης των χρηστών του, λαμβανομένου υπ' όψιν και των χρήσεων των κτιρίων της περιοχής, στα βασικά κριτήρια τον σωστό προσανατολισμό του για επαρκή φωτισμό και αερισμό των χώρων του, με παράλληλη ένταξη στο φυσικό και οικιστικό περιβάλλον, μέσα στα πλαίσια της οικιστικής ανάπτυξης και της προστασίας του περιβάλλοντος. Επίσης, ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της αισθητικής, σχετικά με τη σύνθεση των όγκων, τις όψεις και τα εν γένει ορατά τμήματα του κτιρίου, που με την προσεγμένη αρχιτεκτονική λύση ανεβάζει ποιοτικά το ευρύτερο οικιστικό της περιοχής.

Απαιτείται στην Αρχιτεκτονική μελέτη η μελέτη προσβασιμότητας για ΑΜΕΑ, με το άρθρο 26 του Ν.4067/2012, του Νέου Οικοδομικού Κανονισμού Ν.Ο.Κ. "ειδικές ρυθμίσεις για την εξυπηρέτηση ΑΜΕΑ/εμποδιζόμενων ατόμων".

Το υφιστάμενο φυσικό και οικιστικό περιβάλλον δεν επιβάλλει άλλους ιδιαίτερους καθοριστικούς περιορισμούς στην ογκοπλαστική και μορφολογική ανάπτυξη του κτιρίου.

Απαιτείται έγκριση από το Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής λόγω του ότι πρόκειται για δημόσιο κτίριο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

Το κτίριο θα αποτελείται από :

- Αποδυτήρια (2), ένα αντρών και ένα γυναικών με δυο καταιωνητήρες το καθένα εκ των οποίων ο ένας είναι κατάλληλος για ΑμΕΑ.
- Χώρους WC (3), ένα αντρών, ένα γυναικών και ένα κατάλληλο για ΑμΕΑ, με κοινό προθάλαμο.
- Αίθουσα εκγύμνασης κοινού όπου θα τοποθετηθούν όργανα εκγύμνασης (διάδρομος, ελλiptικά ποδήλατα, συστοιχίες βαρών, πολυμηχάνημα εκγύμνασης κ.α.

Η δυναμικότητα του γυμναστηρίου θα είναι 31 άτομα (1 άτομο / 5 τ.μ.)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ

Τα φέροντα δομικά στοιχεία θα είναι γαλβανισμένα χαλύβδινα πλαίσια απο υποστηλώματα και δοκούς τύπου ΗΕΑ.

Βασικά χαρακτηριστικά

Το κτίριο θα συντίθεται από πλήθος μεταλλικών πλαισίων τύπου HEA σε θεμελίωση πεδילוδοκών από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Ο φορέας θα είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένο χαλύβδινο πλαίσιο με πολύ μεγάλη αντοχή έναντι διαφόρων καταπονήσεων με διαστάσεις που θα συνθέτουν την τελική λύση των αρχιτεκτονικών σχεδίων. Το ύψος του θα είναι από 3 μ. έως 5,45 μ. (μονόκλινη οροφή).

Τα στοιχεία που το συνθέτουν είναι:

- Φέρων οργανισμός :
 - Θεμελίωση πεδילוδοκών από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 με οπλισμό S500s
 - Μεταλλικός σκελετός από δοκούς τύπου HEA (σύμφωνα με την στατική μελέτη) χρωματισμένους με ειδική αντισκωριακή υπόβαση και τρεις επιστρώσεις ειδικής μεταλλικής βαφής σε απόχρωση σφυρήλατο μεταλλικό ασημί.
- Τοίχωμα :
 - Εξωτερικά τοιχώματα σε μεταλλικό σκελετό ψυχρής έλασης με επένδυση από κοντραπλακέ θαλάσσης και σύστημα θερμοπρόσοψης με διογκωμένη πολυστερίνη παχους > 6 εκ. εξωτερικά και με τσιμεντοσανίδα εσωτερικά.
 - Εσωτερικά διαχωριστικά τοιχώματα, ύψους 3 μ., από διπλή ανθυγρή γυψοσανίδα με εσωτερική μόνωση πετροβάμβακα πάχους > 5 εκ. σε μεταλλικό σκελετό ψυχρής έλασης
 - Εσωτερική επένδυση τοιχωμάτων των χώρων αποδυτηρίων και wc με πατητή τσιμεντοκονία με κατάλληλο βερνίκωμα για υγρούς χώρους.
- Δάπεδο:
 - Επιστροφή δαπέδου από βιομηχανικό δάπεδο .
 - Επικάλυψη δαπέδου αίθουσας εκγύμνασης από πάτωμα τύπου laminate υψηλής αντοχής (Πάχος Σανίδας 8mm, Κλάση Laminate Ac5/KI33).
- Ψευδοροφή:
 - Ψευδοροφή χώρων αποδυτηρίων και wc από διπλή ανθυγρή γυψοσανίδα με μόνωση πετροβάμβακα πάχους > 5 εκ. σε μεταλλικό σκελετό ψυχρής έλασης
- Οροφή:
 - Θερμομονωτικό πάνελ πολυουρεθάνης > 60mm με επικάλυψη ραφτής λαμαρίνας (βαμμένης εργοστασιακά) πάχους 0,6mm σε χρώμα γκρι εξωτερικά και λευκή εσωτερικά.
 - Οροφή ελεύθερας απορροής μιας κλίσης.
- Κουφώματα:
 - Θύρες εισόδου-εξόδου, (2) πυράντοχες μεταλλικές δίφυλλες χρώματος μπλέ.
 - Εσωτερικές πόρτες (10 τεμαχία) τύπου Laminate απόχρωσης γκρι. *(Περιμετρικό πλαίσιο πόρτας από μασίφ ξυλεία τύπου Fingerjoint 35 x 46mm γεμισμένο με σταθεροποιητικό πυρήνα χαρτοκυψέλης τύπου honeycomb διαμέτρου 20 X 20mm. Η*

πόρτα θα είναι καλυμμένη και από τις δύο πλευρές με MDF πάχους 7mm ενώ το συνολικό της πάχος θα ανέρχεται στα 49mm. Τα πλαϊνά μέρη της πόρτας θα είναι επενδυμένα με φιλμ CPL όμοια με την επιφάνεια. Η κάσα θα είναι από πλακάξ και το περβάζι θα είναι από κόντρα-πλακέ με συνολικό πάχος 45mm. Οι ενώσεις θα γίνουν με χρήση συγκολλητικής πολυουρεθάνης PUR.)

– Εξωτερικά κουφώματα αλουμινίου χρώματος μπλε, σύμφωνα με τα αρχιτεκτονικά σχέδια, Χωρίς προστατευτικά φύλλα, Μεταλλικό με θ.δ.12mm 20%, Δίδυμος με μεμβράνη χαμ. εκπ. με διάκενο αέρα 12mm με διπλό υαλοστάσιο και δείκτη U:2,6 W/m²K.

- Χρωματισμοί κτιρίου:
- Τοιχώματα σε χρώμα μπεζ.
- Μεταλλικά στοιχεία σε χρώμα ασημί σφυρήλατο μεταλλικό.
- Κουφώματα σε χρώμα μπλε.
- Δίκτυα Υδραυλικής Εγκατάστασης (Υδρευσης,Αποχέτευσης)
- Δίκτυα Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης.

B5. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Κατηγορία	Τίτλος Παραδοχής	Είδος Παραδοχής	Τιμή
-----------	------------------	-----------------	------

B6. ΣΧΕΔΙΑ 'ΟΠΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ'

1.

Περιγραφή σχεδίου	Πλήρες είδος μελέτης	Όνομα αρχείου	Επικαιρότητα
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ Α ΟΡΟΦΟΣ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ\ΚΤΙΡΙΟΔΟΜΙΚΟ-(D)omus\ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ-	C:\ΕΡΓΑ\fAY\ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ	Ναι

	(A)rchitectural\ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΦΑΥΤΜ01ΟΙ Κ_DA03ΗΑ ΟΡΟΦΟΣΔΑ. dwg	
--	--------------------------	---	--

ΤΜΗΜΑ Γ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ

Γ1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ

Δίκτυο	Θέση	Σχέδια	Σήμανση
--------	------	--------	---------

ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ

Δίκτυο	Θέση	Σχέδια
--------	------	--------

Γ2. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

1.

Υλικό	Κίνδυνος	Μέτρα προστασίας	Σχέδια	Χώρος
Απορρίμματα ακάλυπτα ή σε μεγάλες ποσότητες και μεγάλο χρονικό διάστημα	Επικίνδυνη έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες, αυτανάφλεξη, εστία ανάπτυξης εντόμων	Κάλυψη και εν κλειστώ αποθήκευση, τακτική και συχνή απομάκρυνση, μέτρα κατά τον χειρισμό	TM01ΟΙΚ_ DA03HA ΟΡΟΦΟΣ DA.dwg ; 2.dwg	
Απορριμμάτων δοχεία, φρεάτια, ανελκυστήρες ρυπαρά	Επικίνδυνη έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες με επιμόλυνση εκ λανθασμένου χειρισμού ή εντόμων	Συχνός καθαρισμός διακίνηση απορριμμάτων σε ισχυρές πλαστικές σακούλες καλά κλεισμένες	TM01ΟΙΚ_ DA03HA ΟΡΟΦΟΣ DA.dwg	
Πλαστικά οικοδομικά υλικά γενικά	Επικίνδυνες ουσίες κατά την πυρκαγιά	Μέτρα πυροπροστασίας, αποκαπνισμού χώρου		
Χόρτα στον περιβάλλοντα χώρο του κτιρίου (ακαλύπτους, κήπους, πρασιές)	Πιθανή μετάδοση πυρίνου μετώπου από έξω προς το κτίριο	Αποψίλωση, δημιουργία αντιπυρικής ζώνης, καθαριότητα		

Γ3. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

1.

Δράση	Μέτρα προστασίας	Σχέδια	Χώρος
Πτώση από ύψος ατόμων ή επισκευαστών από απροσάτευτους χώρους	Μέτρα ασφαλείας στις επισκευές. Συντήρηση εξοπλισμού καθαριότητας. Έλεγχος κίγκλιδωμάτων	C:\DOKIMH_FONT.dwg ; C:\ISOILD_EX AM.dwg ; ΟΙΚΟΔΟΜΙΚ ΑΚΤΙΡΙΟΔΟ	

		ΜΙΚΟ- (D)omus\APX ΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ - (A)rchitectural ΪΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, Α ΟΡΟΦΟΣ - ΤΜ01ΟΙΚ_ΔΑ 03ΗΑ ΟΡΟΦΟΣΔΑ. dwg	
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		
Καταπλάκωση ατόμων λόγω υπέρβασης αντοχής κτιρίου από τυχηματικές δράσεις	Όχι άνευ αδείας μετατροπές κτιρίου. Τήρηση διαδικασίας ασφαλείας. Πινακίδες φόρτισης στα βιομηχανικά		
Παγίδευση άκρων σε ανοίγματα (βαριά θυρόφυλλα)	Ελατήριο αργής επαναφοράς. Τακτικός έλεγχος/επαναρυθμίσεις		

Γ4. ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΡΓΟΥ

1.

Χαρακτηριστικά	Μέτρα προστασίας	Σχέδια	Χώρος
Δομικό σύστημα κτιρίου με	Τακτικός έλεγχος περιοχών- σημείων εφαρμογής, πρόδρομα		

σημαντικά σημειακά φορτία	σημεία μεγάλων παραμορφώσεων ή/και αστοχιών		
Κτίριο εν επαφή με γειτονικό ανισοσταθμών ορόφων (κρούση ζυγωμάτων στο μέσον του ύψους στύλων)	Κλήση για έλεγχο μετά από κάθε έντονη σεισμική δραστηριότητα στην περιοχή		
Δομικό σύστημα κτιρίου περιέχον αρμό διαστολής	Τακτικός έλεγχος στεγανότητας ειδικά των οριζοντίων αρμών		
Οικοδόμημα περιέχον χώρους με έντονη διαβρωτική δράση	Τακτικός έλεγχος των επικαλύψεων και κατάσταση των οπλισμών στα γειτονικά προς τους χώρους στοιχεία		
Θεμέλια σε προβληματικά εδάφη	Κλήση για έλεγχο μετά από κάθε έντονη σεισμική δραστηριότητα στην περιοχή. Τακτικός έλεγχος εξέλιξης παραμορφώσεων		
Θεμέλια η φέρουσα ικανότητα των οποίων επηρεάζεται από πιθανή άνοδο φρεάτιου ορίζοντα	Τακτικός έλεγχος στάθμης, καλής λειτουργίας. Άντληση συνεχής. Εφεδρικά συστήματα σε ετοιμότητα		
Μέρη του κτιρίου που υφίστανται ακραίες θερμικές επιβαρύνσεις	Τακτικός έλεγχος για πιθανή εμφάνιση ζημιών		
Σωλήνες αποχέτευσης μη χρησιμοποιούμενες	Θα αποξηλώνονται ή τα άκρα τους θα σφραγίζονται υδατοστεγανά		
Φρεάτια και δεξαμενές μη χρησιμοποιούμενες	Θα καθαρίζονται και θα γεμίζουν με χώμα		

Γ5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1.

Σύστημα	Σχέδια	Χώρος
Αντλητικό συγκρότημα δικτύου πυρόσβεσης		
Συνεχούς εξαερισμού χώρων (υπόγεια, garage,		

πιτηνοτροφεία κλπ)		
Εφεδρικής παροχής σε χώρους με ειδική χρήση (ιατρική, ψυγεία, security, διοικητική, αρχεία εγγράφων, data)		
Κλιματισμός σε κλειστό χώρο συνάθροισης κοινού	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ\ΚΤΙΡΙΟΔ ΟΜΙΚΟ- (D)omus\APXITEKTONI KA- (A)rchitectural\ΚΑΤΟΨΕ ΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, ΙΣΟΓΕΙΟ - TM01ΟΙΚ_DA03ΗΙΣΟΓ ΕΙΟΔA.dwg ; C:\DOKIMH_FONT2.dw g	
Ανεμιστήρας οροφής κλιμακοστασίου σε περίπτωση πυρκαγιάς (θετικής πίεσεως)		
Αντλία αποκαπνισμού κτιρίου σε περίπτωση πυρκαγιάς (αρνητικής πίεσεως)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ\ΚΤΙΡΙΟΔ ΟΜΙΚΟ- (D)omus\APXITEKTONI KA- (A)rchitectural\ΚΑΤΟΨΕ ΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, Α ΟΡΟΦΟΣ - TM01ΟΙΚ_DA03ΗΑ ΟΡΟΦΟΣΔA.dwg	
Αυτόματο σύστημα ενεργοποίησης ανοιγμάτων εξαερισμού στέγης σε περίπτωση πυρκαγιάς	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ\ΚΤΙΡΙΟΔ ΟΜΙΚΟ- (D)omus\APXITEKTONI KA- (A)rchitectural\ΚΑΤΟΨΕ ΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, Α ΟΡΟΦΟΣ - TM01ΟΙΚ_DA03ΗΑ ΟΡΟΦΟΣΔA.dwg	
Αυτόματο πυροσβεστικό εφόσον η ύπαρξη του επέτρεψε την επιλογή μεγάλων	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ\ΚΤΙΡΙΟΔ ΟΜΙΚΟ-	

πυροδιαμερισμάτων	(D)omus\APXITEKTONI KA- (A)rchitectura\ΚΑΤΟΨΕ ΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, Α ΟΡΟΦΟΣ - TM01OIK_DA03HA ΟΡΟΦΟΣDA.dwg	
Παρακολούθησης φορτίων σε ειδικές κατασκευές (silos, δεξαμενές)		
Συνεχούς άντλησης για εκκένωση δεξαμενής λυμάτων βαθέως υπογείου		
Συνεχούς άντλησης για απομάκρυνση υδάτων επιφανειακών ή πυρόσβεσης	C:\DOKIMH_FONT.dwg ; ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ\ΚΤΙΡΙΟΔ ΟΜΙΚΟ- (D)omus\APXITEKTONI KA- (A)rchitectura\ΚΑΤΟΨΕ ΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, Α ΟΡΟΦΟΣ - TM01OIK_DA03HA ΟΡΟΦΟΣDA.dwg	
Συνεχούς άντλησης για έλεγχο φρεατίου ορίζοντα		
Γείωση προστασίας της ηλεκτρικής εγκατάστασης του κτιρίου, ακόμα και κατά τις δοκιμές		
Καθοδικής προστασίας για έλεγχο διαβρώσεων	C:\4M\Calc\000.BLD\2.d wg	
Αν τεθεί το αυτόματο πυροσβεστικό εκτός λειτουργίας το τμήμα πυρασφάλειας με πυροσβεστήρες σε ετοιμότητα		

Γ6. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΥΓΗ

ΤΜΗΜΑ Δ - ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Δ1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

1.

Θέση/Εργασία	Διαδικασία	Χώρος	Σχέδια
Εργασίες σε υψηλά εσωτερικά μέρη	Κάθε χώρος θα προστατεύεται έναντι πτώσης ανθρώπων ή υλικών με κιγκλιδώματα, δίκτυα, πετάσματα κλπ		
	Ειδικά μέτρα θα λαμβάνονται για την προστασία των διερχομένων ενοίκων.		
	Η ασφαλής διέλευση από τον χώρο των εργασιών θα είναι πάντοτε εξασφαλισμένη		
	Τα μεταλλικά στοιχεία των ικριωμάτων θα πληρούν τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ		
	Οι τροχοί των ικριωμάτων θα ασφαλίζονται πριν την εργασία		
	Η εργασία θα γίνεται με κλίμακες (ελαφρές μικρής έκτασης εργασίες), καβαλέτα (έως 3.50 μ), πύργοι (έως 100 μ), ικριώματα σταθερά ξύλινα ή μεταλλικά.		
	Απαγορεύεται η στατική και οικοδομική αλλαγή του σκελετού και των διαχωριστικών στοιχείων του κτιρίου άνευ μελέτης, χωρίς		

	έγκριση διαχειριστή και χωρίς οικοδομική άδεια		
Σχετικές εργασίες με υαλοπίνακες όψεων	Πριν την έναρξη εργασιών θα περιφράσσεται ο χώρος πιθανής πτώσης θραυσμάτων υαλοπίνακος ή εργαλείων καθαρισμού ή επισκευών		
	Πριν την αντικατάσταση θραυσμένου υαλοπίνακα, τα χαλαρά μέρη θα ασφαλίζονται έναντι ανεξέλεγκτης πτώσης		
	Το προσωπικό πρέπει να είναι έμπειρο και εξουσιοδοτημένο για την εργασία		
	Θα χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας.		
	Θα ακολουθούνται και οι οδηγίες εργασιών στις όψεις. 2. Ο καθαρισμός των υαλοπινάκων θα γίνεται με το ανηρτημένο φορείο ή καλαθοφόρο γερανό ή από τα ανοιγόμενα μέρη των υαλοπινάκων και το προσωπικό προσδεδεμένο με ζώνη ασφαλείας.		
	Θα πρέπει να διαπιστώνεται η αιτία θραύσης για να ληφθούν μέτρα για να μην επαναληφθεί.		
	Δεν θα καταλαμβάνονται οι έξοδοι, οι διάδρομοι και τα κλιμακοστάσια από υλικά		

Δ2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

1.

Θέση/Εργασία	Διαδικασία	Χώρος	Σχέδια
Εργασίες αντικατάστασης λαμπτήρα	Πριν την έναρξη εργασιών, θα σημαίνεται η εκτέλεση εργασιών, θα διακόπτεται η ηλεκτρική παροχή και θα γίνεται έλεγχος θερμοκρασίας φωτιστικού στοιχείου		
	Θα ακολουθούνται οι οδηγίες περί εργασίας σε ύψη.		
	Μετά το πέρας των εργασιών θα απομακρύνεται κάθε ξένο υλικό από το χώρο θα καθαρίζεται το φωτιστικό, θα ακολουθεί έλεγχος καλής λειτουργίας και θα απομακρύνονται οι σημάνσεις.		
	Η εργασία θα αναλαμβάνεται από δύο έμπειρα και εξουσιοδοτημένα άτομα, ο ένας αδειούχος ηλεκτροτεχνίτης.		
Εργασίες στο υπόγειο	Η εργασία θα αναλαμβάνεται από έμπειρα και εξουσιοδοτημένα άτομα		
	Πριν την ανάληψη εργασιών σε οποιοδήποτε υπόγειο χώρο θα εξασφαλίζεται ο επαρκής αερισμός και φωτισμός.		
	Για τις εργασίες που δημιουργούν σκόνη ή επικίνδυνα αέρια θα προβλέπεται τρόπος απαγωγής των ή κατακράτησης ή τουλάχιστον κατάλληλα Μάσκα Ατομικής Προστασίας.		
	Η εργασία θα επιβλέπεται και από την επιφάνεια		
	Δεν θα καταλαμβάνονται οι έξοδοι, οι διάδρομοι και τα κλιμακοστάσια από υλικά		

	Δεν θα δημιουργούνται συνθήκες εκρήξιμης ατμόσφαιρας στο χώρο (συσκευές αερίου, βενζινοκινητήρες κλπ)		
Εργασίες στο χώρο υποσταθμού, Ηλ. Πινάκων, κυψελών κλπ	Δεν θα καταλαμβάνονται οι έξοδοι, οι διάδρομοι και τα κλιμακοστάσια από υλικά		
	Καμία εργασία θα αναλαμβάνεται υπό τάση άνω των 35.000V ή αν η ατμόσφαιρα έχει καταστεί εκρήξιμος ή υγρή		
	Σε περίπτωση ανάγκης οικοδομικών εργασιών με ταυτόχρονη παρουσία ρεύματος θα υπάρχει συνεχής επίβλεψη ηλεκτρολόγου και τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας (υποδήματα, επικαλύψεις αγωγών, μονωτήρες, χωρίσματα)		
	Σε περίπτωση τάσεων 750-35000 V ο ηλεκτροτεχνίτης θα είναι ειδικά εκπαιδευμένος, θα επιβλέπεται, θα τηρεί τις αποστάσεις ασφαλείας (0,20 - 1.00 μ)		
	Θα απομακρύνονται όλα τα ξένα υλικά και θα αποκαθίσταται η λειτουργία με προειδοποίηση μετά το τέλος των εργασιών.		
	Θα ακολουθεί διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος με προειδοποίηση		
	Σε περίπτωση κοινών οικοδομικών εργασιών θα προηγείται κλήση του αδειούχου εξουσιοδοτημένου ηλεκτρολόγου.		
	Σε περίπτωση ανάγκης για ηλεκτρολογική εργασία υπό τάση μέχρι 750 V η εργασία θα αναλαμβάνεται από εξουσιοδοτημένο αδειούχο ηλεκτροτεχνίτη με κατάλληλα μέσα (χειρόκτια, λαβίδες,		

Δ3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1.

Εργασία	Διαδικασία	Χώρος	Σχέδια
Εργασία με έκθεση σε δάγκωμα - τσίμπημα από ζώα (σκορπιοί, φίδια, αρουραίοι, σκύλοι κλπ)	Η εργασία θα αναλαμβάνεται από τουλάχιστον δύο άτομα εκπαιδευμένα		
	Αν υπολείπεται κίνδυνος από ερπετά, έντομα τρωκτικά οι εργαζόμενοι εκτός από την φόρμα εργασίας τους κατά περίπτωση επιβάλλεται να φορούν υψηλές μπότες, γάντια με αντοχή στην κοπή, εξοπλισμό αναρρόφησης δηλητηρίου από πληγές.		
	Καμία εργασία δεν θα αρχίζει σε χώρο του κτιρίου όπου υπάρχουν επικίνδυνα ζώα κατοικίδια ή παρασιτικά, αν δεν προηγηθεί διαδικασία εξουδετέρωσης τους.		
Εργασία με έκθεση σε θόρυβο (μηχανοστάσια, κυκλοφορία, κανάλια)	Αν απαιτείται εργασία σε θορυβώδη χώρο θα εξετάζεται πρώτα η περίπτωση διακοπής της λειτουργίας.		
	Μόνο εκπαιδευμένα άτομα στην προστασία ακοής θα αναλαμβάνουν την εργασία		
	Γίνεται χρήση κατάλληλου ακοοπροστατευτικού μέσου		
	Εκτιμάται η ηχοδόση των εργαζομένων σε περίπτωση αμφιβολίας γίνονται μετρήσεις.		

Εργασία με έκθεση σε οπτική ακτινοβολία (ήλιος, λέιζερ)	Ετεροχρονισμός μέγιστης έντασης ακτινοβολίας και εργασίας		
	Προστασία οφθαλμών με κατάλληλο μέσο προστασίας		
	Η εργασία με έκθεση στον ήλιο ή πλησίον διατάξεων εκπομπής πρέπει να αποφεύγεται.		
	Διατάξεις σκίασης πρέπει να προβλέπονται αν είναι αναγκαίες		
Εργασία σε περιβάλλον με κίνδυνο πυρκαγιάς (εύφλεκτα-καύσιμα υλικά, υψηλό πυροθερμικό φορτίο)	Η εργασία θα αναλαμβάνεται από δύο άτομα με γνώσεις πυρόσβεσης		
	Θα προβλέπεται επίβλεψη κατά την διάρκεια της εργασίας έως και αρκετή ώρα μετά την εργασία του χώρου για τυχόν υποδόσκουσα πυρκαγιά.		
	Καμία εργασία σε τέτοιο περιβάλλον δεν θα ξεκινά αν δεν ληφθεί μέριμνα για αποφυγή μετάδοσης πυρκαγιάς (απομάκρυνση, πετάσματα, πυροκαλύμματα) και μέριμνα για άμεση επέμβαση σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς (μάνικες, πυροσβεστήρες, άμμος - πτύα)		
	Μόνο εξουσιοδοτημένα; και εκπαιδευμένα άτομα θα αναλαμβάνουν τέτοια εργασία		

Δ4. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΙΣ

1.

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		
Προσπέλαση για προμηθευτές, συντηρητές, προσωπικό καθαριότητας, μετακομιστές κλπ	Μόνον διαπιστευμένα άτομα θα γίνονται δεκτά		
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		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚ ΑΙΚΤΙΡΙΟΔΟ ΜΙΚΟ- (D)omus\ΑΡΧ ΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ - (A)rchitectura ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, Α ΟΡΟΦΟΣ - ΤΜ01ΟΙΚ_Δ/ 03ΗΑ ΟΡΟΦΟΣΔΑ dwg
	Είσοδος προβλέπεται πάντα από την κυρία είσοδο του κτιρίου		

Προσπέλαση πυροσβεστικών δυνάμεων	Διευθέτηση πυροσβεστικών δυνάμεων από τις οδούς _____ ή στα Parkings θέσεις		
--------------------------------------	--	--	--

Δ5. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ - ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ

1.

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 νωπού* αέρα, καύσιμα ή ιατρικά αέρια, πλυντήρια)		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚ ΑΚΤΙΡΙΟΔΟ ΜΙΚΟ- (D)omus\APX ΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ - (A)rchitectura ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ, Α ΟΡΟΦΟΣ - TM01ΟΙΚ_D/ 03HA ΟΡΟΦΟΣDA. dwg
Απορρίματα	Τα απορρίματα θα διαφυλάσσονται σε κλειστά δοχεία (ΥΔ 14/11/38 @23)		
Καθαριότητα χώρων	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)		

<p>Στάσιμα ύδατα σε λάκκους, κοιλώματα, φρεάτια, δοχεία διαστολής</p>	<p>Απαγορεύεται η διατήρηση στασίμων υδάτων πέριξ, εντός ή στην οροφή του κτιρίου. Τα δοχεία θα πρέπει να παραμένουν κλειστά, έτσι ώστε να μην αναπτύσσονται κώνωπες. (ΥΔ 14/11/38 @27)</p>		
---	---	--	--