

Δ Η Μ Ο Σ Ρ Ε Θ Υ Μ Ν Η Σ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ
5^{ου} ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ – 4^{ου} ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΣΦΑΚΑΚΙ, ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ**

**ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ
5^{ου} ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ – 4^{ου} ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΣΦΑΚΑΚΙ, ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ**

Περιεχόμενα	Σελίδα
1. ΓΕΝΙΚΑ	5
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.....	7
3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ	13
4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.....	19
5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ	24
6. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	30
7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ.....	38
8. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	45
9. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	48

**ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ
5^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ – 4^ο ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΣΦΑΚΑΚΙ, ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ**

1 ΓΕΝΙΚΑ

Για την εκπόνηση της μελέτης Η/Μ εγκαταστάσεων δόθηκε ιδιαίτερη προσοχή στα παρακάτω:

- Λειτουργικές ανάγκες

Ο γενικός σχεδιασμός των Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων θα ικανοποιεί πλήρως τις υποδείξεις του Κυρίου του Έργου και των Χρηστών σχετικά με τις λειτουργικές ανάγκες του Κτιρίου.

- Αρχιτεκτονική ένταξη

Οι Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις στους εξωτερικούς χώρους θα συγκεντρωθούν σε ομάδες ώστε να αποτελούν ενταγμένους στην αρχιτεκτονική του Κτιρίου και του Περιβάλλοντος Χώρου του όγκους.

- Ευελιξία σχεδιασμού

Ο γενικός σχεδιασμός των Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων θα αντιμετωπισθεί με τρόπο που να επιτρέπει την εύκολη αντιμετώπιση των ποικίλων αναγκών προσαρμογής που απαιτούνται σε χώρους και εξοπλισμούς καθώς αυτά αναπτύσσονται και εξελίσσονται με την πάροδο του χρόνου.

- Κόστος εγκατάστασης

Οικονομοτεχνική διαστασιολόγηση και επιλογή υλικών, μηχανημάτων και συσκευών.

- Ποιότητα εγκατάστασης

Επιλογή άριστης ποιότητας υλικών, μηχανημάτων και συσκευών.

- Κόστος λειτουργίας

Εξοικονόμηση ενέργειας θα επιχειρηθεί να γίνει με κάθε δυνατό τρόπο σε κάθε είδους εγκατάσταση. Οι τρόποι εξοικονόμησης ενέργειας ανά εγκατάσταση αναφέρονται στα αντίστοιχα κεφάλαια.

- Συντήρηση

Ευκολία προσπέλασης στα μηχανήματα και τα δίκτυα προς ευχερή συντήρηση.

Θα κατασκευασθούν οι παρακάτω εγκαταστάσεις, που περιγράφονται αναλυτικά στη συνέχεια:

- Εγκατάσταση Ύδρευσης
- Εγκατάσταση Αποχέτευσης Ακαθάρτων και Ομβρίων
- Εγκατάσταση Θέρμανσης
- Εγκατάσταση Κλιματισμού
- Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων
- Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση Ασθενών Ρευμάτων
 - Εγκατάσταση Μετάδοσης Φωνής (Τηλέφωνα) και Δεδομένων (Data)
 - Εγκατάσταση Ραδιοφώνου-Τηλεόρασης
 - Εγκατάσταση Κουδουνιών
 - Μεγαφωνική εγκατάσταση
 - Εγκατάσταση Ήχου-Εικόνας Σκηνης ΑΠΧ
 - Εγκατάσταση Φωτισμού Σκηνης ΑΠΧ
 - Εγκατάσταση Συστήματος Ασφαλείας
- Εγκατάσταση Αντικεραυνικής Προστασίας
- Εγκατάσταση Ανυψωτικών Συστημάτων

2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

2.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2411/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια και οικόπεδα: Διανομή κρύου - ζεστού νερού)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

2.2 ΤΟΠΙΚΈΣ ΣΥΝΘΉΚΕΣ - ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Το Δημοτικό Δίκτυο Ύδρευσης διέρχεται από την Αγροτική Δημοτική οδό δυτικά του Οικοπέδου και είναι δίκτυο διανομής κατασκευασμένο σε βάθος 1m περίπου.

Το Δημοτικό Δίκτυο Ύδρευσης έχει συνεχή και επαρκή παροχή και πίεση για τη υδροδότηση του Σχολικού Συγκροτήματος, όμως αναμένονται διακοπές υδροδότησης ιδιαίτερα κατά την θερινή περίοδο.

2.3 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.3.1 Εγκατάσταση ύδρευσης

2.3.1.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθεί εγκατάσταση ύδρευσης που θα τροφοδοτεί με την κατάλληλη παροχή και πίεση με κρύο και ζεστό νερό τους υδραυλικούς υποδοχείς του Σχολικού Συγκροτήματος. Η υδροδότηση του Σχολικού Συγκροτήματος θα γίνει από το Δημοτικό Δίκτυο Ύδρευσης.

Η εγκατάσταση ύδρευσης θα αρχίζει από το φρεάτιο σύνδεσης με το Δημοτικό Δίκτυο Ύδρευσης και θα καταλήγει στις λήψεις νερού στους υδραυλικούς υποδοχείς.

2.3.1.2 Υδροδότηση

Το Σχολικό Συγκρότημα θα υδροδοτηθεί από το Δημοτικό Δίκτυο Ύδρευσης με μία ανεξάρτητη σύνδεση που θα καταλήγει σε φρεάτιο με γενική δικλείδα, μετρητή νερού, βαλβίδα αντεπιστροφής και δικλείδα. Το φρεάτιο του μετρητή θα κατασκευασθεί από σκυρόδεμα, στο πεζοδρόμιο, σε θέση εύκολα προσιτή στον υπάλληλο της Υπηρεσίας Ύδρευσης, και θα φέρει κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο κλάσης C250.

Αναμένονται διακοπές τροφοδοσίας από το Δημοτικό Δίκτυο Ύδρευσης και θα κατασκευασθεί μία δεξαμενή νερού, διαστάσεων και συνολικού όγκου σύμφωνα με τα σχέδια ώστε η τροφοδότηση του Σχολικού Συγκροτήματος να γίνεται εναλλακτικά και με τη βοήθεια αυτόματου πιεστικού συγκροτήματος ύδρευσης. Σκοπός της δεξαμενής νερού θα είναι η κάλυψη των αναγκών του Σχολικού Συγκροτήματος για χρονικό διάστημα δύο τουλάχιστον (2) ημερών έτσι ώστε να μην διακοπεί η λειτουργία του ακόμα και σε περίπτωση βλάβης ή επισκευών του Δημοτικού Δικτύου Ύδρευσης.

Η δεξαμενή νερού θα κατασκευασθεί στο Υπόγειο του Λυκείου, από οπλισμένο σκυρόδεμα, και η χωρητικότητά της θα είναι τέτοια ώστε να καλύπτει και τις ανάγκες της πυρόσβεσης. Το απαιτούμενο νερό για τις ανάγκες της πυρόσβεσης θα παραμένει μόνιμα διαθέσιμο εντός της δεξαμενής. Αυτό θα επιτυγχάνεται με κατάλληλη ρύθμιση του ύψους τοποθέτησης των σωληνώσεων αναρρόφησης των αντλιών ύδρευσης και πυρόσβεσης. Η δεξαμενή θα διαθέτει υδατοστεγές και αεροστεγές μεταλλικό άνοιγμα επίσκεψης και ελέγχου που θα ασφαλίζει.

Η σωλήνωση πλήρωσης της δεξαμενής νερού από το Δημοτικό Δίκτυο Ύδρευσης θα κατασκευασθεί με πλαστικούς σωλήνες από PE100 που θα αναχωρεί από το φρεάτιο του μετρητή νερού και θα καταλήγει σε βαλβίδα πλήρωσης με πλωτήρα (φλωτέρ).

Οι σωληνώσεις πλήρωσης και τροφοδοσίας θα εφοδιασθούν με διακόπτες. Η δεξαμενή θα διαθέτει σωλήνωση αερισμού και υδατοστεγές και αεροστεγές μεταλλικό άνοιγμα επίσκεψης και ελέγχου.

Το αυτόματο πιεστικό αντλητικό συγκρότημα θα είναι ενδ. τύπου WILO ή ισοδύναμο, θα τοποθετηθεί στο Αντλιοστάσιο στο Υπόγειο του Λυκείου και θα είναι συναρμολογημένο ώστε να αποτελεί ενιαίο σύνολο επάνω σε ειδική βάση και θα αποτελείται από δύο αντλητικά συγκροτήματα (το ένα εφεδρικό) παροχής και μανομετρικού σύμφωνα με τα σχέδια, μικρό πιεστικό δοχείο μεμβράνης, σωλήνες, συλλέκτες, ειδικά τεμάχια και όργανα, όργανα αυτοματισμού και πλήρη στεγανό ηλεκτρικό πίνακα κίνησης και αυτοματισμού. Η λειτουργία του πιεστικού συγκροτήματος θα είναι αυτόματη και θα ελέγχεται από την πίεση στον διανομέα. Το πιεστικό συγκρότημα θα τίθεται σε λειτουργία όταν η πίεση στον διανομέα είναι ίση ή κατώτερη από την πίεση εκκίνησης ενώ θα τίθεται εκτός λειτουργίας όταν η πίεση στον διανομέα είναι ίση ή μεγαλύτερη από την πίεση στάσης. Για την ομοιόμορφη φθορά των αντλητικών συγκροτημάτων η λειτουργία τους θα εναλλάσσεται με την συμπλήρωση ενός κύκλου λειτουργίας. Το πιεστικό συγκρότημα θα συνδεθεί με το δίκτυο με αντικραδασμικούς συνδέσμους για την αποφυγή μετάδοσης θορύβων στο Κτίριο. Στην σωλήνωση αναρρόφησης του πιεστικού συγκροτήματος θα τοποθετηθούν κατά σειρά φίλτρο νερού με δικλείδες απομόνωσης και σωλήνωση παράκαμψής του, δικλείδα και αντικραδασμικός σύνδεσμος και στην σωλήνωση κατάθλιψης αντικραδασμικός σύνδεσμος και δικλείδα.

2.3.1.3 Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης

Η παραγωγή ζεστού νερού χρήσης του Σχολικού Συγκροτήματος θα γίνεται σε πέντε (5) ανεξάρτητους ηλιακούς θερμοσίφωνες κλειστού κυκλώματος που θα τοποθετηθούν στα αντίστοιχα Δώματα (ένας στην ΑΠΧ του Γυμνασίου, ένας στην ΑΠΧ του Λυκείου, ένας στην Αίθουσα Φυσικών Επιστημών του Γυμνασίου, ένας στην Αίθουσα Φυσικών Επιστημών του Λυκείου και ένας στο Κυλικείο).

Οι ηλιακοί θερμοσίφωνες θα αποτελούνται από την συλλεκτική επιφάνεια ανάλογου εμβαδού, το θερμοδοχείο διπλής ενέργειας χωρητικότητας σύμφωνα με τα σχέδια, την ηλεκτρική αντίσταση 4KW και το ηλεκτρόδιο μαγνησίου ηλεκτροχημικής προστασίας (εφ' όσον είναι απαραίτητο).

Η σύνδεση των ηλιακών θερμοσιφώνων με το δίκτυο κρύου νερού θα γίνει με παρεμβολή διακόπτη, βαλβίδας αντεπιστροφής και βαλβίδας ασφαλείας, ενώ με το δίκτυο ζεστού νερού με παρεμβολή διακόπτη.

2.3.1.4 Είδη κρουνοποιίας

Οι λήψεις νερού στις λεκάνες WC τουρκικού και καθήμενου τύπου θα γίνουν με δικλείδες αυτόματης πλήσης (φλουσσόμετρα).

Οι λήψεις νερού στις λεκάνες WC AMK θα γίνουν με δοχεία έκπλυσης μέσω οργάνου εκροής με πλωτήρα (καζανάκια).

Οι λήψεις νερού στα ουρητήρια θα γίνουν με δικλείδες αυτόματης πλήσης (φλουσσόμετρα).

Οι λήψεις νερού στους νιπτήρες των Καθηγητών θα γίνουν με σταθερούς κρουνοίς εκροής (βρύσες), κρύου νερού, Φ $\frac{1}{2}$ " , ορειχάλκινους επιχρωμιωμένους.

Οι λήψεις νερού στους νιπτήρες των Μαθητών θα γίνουν με σταθερούς κρουνοίς εκροής (βρύσες) ρυθμιζόμενης ροής, κρύου νερού, Φ $\frac{1}{2}$ " , ορειχάλκινους επιχρωμιωμένους.

Οι λήψεις νερού στους νιπτήρες των ΑΠΧ θα γίνουν με σταθερούς αναμικτήρες κρύου και ζεστού νερού Φ $\frac{1}{2}$ " , ορειχάλκινους επιχρωμιωμένους.

Οι λήψεις νερού στους νιπτήρες AMK θα γίνουν με ειδικούς αναμικτήρες κρύου και ζεστού νερού Φ $\frac{1}{2}$ " , ορειχάλκινους επιχρωμιωμένους, κατάλληλους για την χρήση αυτή.

Οι λήψεις νερού στους νεροχύτες των Αιθουσών Φυσικών Επιστημών θα γίνουν με περιστρεφόμενους αναμικτήρες κρύου και ζεστού νερού Φ $\frac{1}{2}$ " , ορειχάλκινους επιχρωμιωμένους.

Οι λήψεις νερού στους νεροχύτες του Κυλικείου θα γίνουν με περιστρεφόμενους αναμικτήρες κρύου και ζεστού νερού Φ $\frac{1}{2}$ " , ορειχάλκινους επιχρωμιωμένους.

Πριν από κάθε υδραυλικό υποδοχέα θα τοποθετηθούν ευθείς ή γωνιακοί διακόπτες.

Η σύνδεση των αναμικτήρων με τα δίκτυα κρύου και ζεστού νερού θα γίνει απ' ευθείας ή με εύκαμπτους ανοξειδωτους σωλήνες.

Για την λήψη νερού καθαριότητας θα τοποθετηθούν κρουνοί υδροληψίας 1/2" με ρακόρ για την σύνδεση εύκαμπτου ελαστικού σωλήνα.

Για την λήψη νερού καθαριότητας και άρδευσης του περιβάλλοντος χώρου θα τοποθετηθούν κρουνοί υδροληψίας 3/4" με ρακόρ για την σύνδεση εύκαμπτου ελαστικού σωλήνα.

2.3.1.5 Δίκτυο κρύου - ζεστού νερού

Το δίκτυο θα αρχίζει από τη δεξαμενή νερού και θα καταλήγει στο συλλέκτη αναρρόφησης του πιεστικού συγκροτήματος. Από το διανομέα του πιεστικού συγκροτήματος το δίκτυο θα καταλήγει στον κεντρικό διανομέα κρύου νερού από τον οποίο θα αναχωρούν οι σωληνώσεις τροφοδοσίας του Σχολικού Συγκροτήματος. Το δίκτυο θα οδεύει ορατό στην οροφή του Υπογείου και με κατακόρυφες στήλες θα τροφοδοτεί τους άλλους Ορόφους. Το δίκτυο θα τοποθετηθεί με τις απαραίτητες κλίσεις για το άδειασμά του.

Για την κατασκευή του δικτύου των κεντρικών σωληνώσεων θα χρησιμοποιηθούν πλαστικοί σωλήνες από PPR, διαμέτρων σύμφωνα με τα σχέδια.

Σε κάθε Επίπεδο θα τοποθετηθεί ανάλογος αριθμός ορειχάλκινων συλλεκτών κρύου ή/και ζεστού νερού μέσα σε εντοιχισμένα ερμάρια, που θα τροφοδοτείται από τον αντίστοιχο κλάδο. Κάθε συλλέκτης θα εφοδιασθεί με αυτόματη βαλβίδα αερισμού και διακόπτες σε όλες τις εισόδους και εξόδους. Οι σωληνώσεις τροφοδοσίας των υδραυλικών υποδοχέων θα κατασκευασθούν με ενδοδαπέδιες σωληνώσεις από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο PEXΦ18mm τοποθετημένες μέσα σε προστατευτικές κυματοειδείς σωλήνες HDPE.

Όλες οι κεντρικές σωληνώσεις ζεστού νερού θα μονωθούν με εύκαμπτο σωληνωτό μονωτικό υλικό από αφρώδες πολυαιθυλένιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 9mm στους εσωτερικούς χώρους και 13mm στους εξωτερικούς χώρους.

Οι διακόπτες, οι βαλβίδες αντεπιστροφής και τα λοιπά όργανα θα είναι ορειχάλκινα, ενώ αυτά που τοποθετούνται σε εμφανείς θέσεις θα είναι και επιχρωμιωμένα.

Οι κατακόρυφες στήλες θα διαθέτουν αυτόματα εξαεριστικά στο ψηλότερο σημείο τους. Αυτόματα εξαεριστικά θα τοποθετηθούν και σε όποιο άλλο σημείο του δικτύου απαιτηθεί.

Το δίκτυο διανομής θα οδεύει κατά κανόνα ορατό, στο ύψος των δοκών, και μόνο τα κατεβάσματα θα εντοιχίζονται. Σωληνώσεις που οδεύουν υπόγεια μέσα στο έδαφος θα τοποθετηθούν σε βάθος τουλάχιστον 40cm.

Η στηρίξη των σωληνώσεων θα γίνει με ειδικά θερμογαλβανισμένα στηρίγματα τυποποιημένης σειράς παραγωγής με εσωτερική επένδυση από λάστιχο, και θα αποφευχθούν οι ιδιοκατασκευές.

Για την ευχερή αποσυναρμολόγηση οποιουδήποτε τμήματος του δικτύου θα τοποθετηθούν λυόμενοι σύνδεσμοι, όπου είναι αναγκαίο.

Οι ορατές σωληνώσεις θα βαφούν σύμφωνα με τις οδηγίες της Επίβλεψης.

Στις διελεύσεις τοίχων ή δαπέδων, οι σωλήνες κρύου και ζεστού νερού θα περιβληθούν με τμήμα σωλήνα μεγαλύτερης διαμέτρου και μήκους μεγαλύτερου από το πάχος του τοίχου ή δαπέδου. Το διάκενο μεταξύ των σωληνών θα γεμίζεται με υαλοβάμβακα και τα δύο άκρα θα σφραγίζονται με

μαστίχη.

2.3.1.6 Δίκτυο άρδευσης

Το δευτερεύον δίκτυο άρδευσης, δηλ. το δίκτυο τροφοδότησης των Κρουνών Ύδρευσης-Άρδευσης και των Κεφαλών Ελέγχου Άρδευσης θα κατασκευασθεί με πλαστικούς σωλήνες από πολυαιθυλένιο τρίτης γενιάς PE100.

Για την λήψη νερού καθαριότητας και άρδευσης θα τοποθετηθούν επίτοιχοι ορειχάλκινοι Κρουνοί Ύδρευσης - Άρδευσης διαμέτρου $\varnothing 3/4"$, με ρακόρ για την σύνδεση εύκαμπτου ελαστικού σωλήνα.

Η άρδευση των Χώρων Φύτευσης της Περιοχής Μελέτης θα γίνει με σταγόνες με τη χρήση συστήματος επιφανειακής εγκατάστασης σταλακτών στις ρίζες των φυτών και των δέντρων.

Στην αρχή του τριτεύοντος δικτύου άρδευσης θα κατασκευασθεί Κεφαλή Ελέγχου Άρδευσης που θα τοποθετηθεί υπόγεια μέσα σε φρεάτιο, και θα περιλαμβάνει ένα φίλτρο νερού και μία ηλεκτροβάννα.

Το φίλτρο νερού σίτας ή δίσκων θα είναι πλαστικό, διαμέτρου $\varnothing 1"$, κοντό, ενεργής επιφάνειας 440cm^2 , max παροχής $5\text{m}^3/\text{h}$. Θα φέρει δικλείδες και υποδοχές για μανόμετρο στην είσοδο και την έξοδο, καθώς και δικλείδα καθαρισμού.

Οι ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης θα είναι πλαστικές, ευθείας ροής, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, PN10atm, διαμέτρου $\varnothing 3/4"$, με απώλειες $< 0,3\text{m}$ στα $5\text{m}^3/\text{h}$.

Ο προγραμματιστής άρδευσης θα είναι επαγγελματικός, εξωτερικού χώρου, 12 ελεγχόμενων ηλεκτροβανών. Ο προγραμματιστής θα τοποθετηθεί στο Αντλιοστάσιο, μέσα σε στεγανό κουτί από πολυεστέρα.

Το τριτεύον δίκτυο άρδευσης των φυτών των παρτεριών θα κατασκευασθεί με επιφανειακούς σταλακτηφόρους πλαστικούς σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE διαμέτρου $\varnothing 16\text{mm}$, με ενσωματωμένους σταλάκτες.

Οι σταλακτηφόροι σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) θα είναι με ενσωματωμένους σταλάκτες, με λαβύρινθο μακράς διαδρομής και θάλαμο αυτορύθμισης με μεμβράνη, με ομοιομορφία παροχής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 9261 για σταλάκτες κατηγορίας Α', για πίεση λειτουργίας από 0,80 έως 3,50bar.

Το τριτεύον δίκτυο άρδευσης των δέντρων θα κατασκευασθεί με επιφανειακούς πλαστικούς σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE διαμέτρου $\varnothing 25\text{mm}$, πίεσης λειτουργίας 6bar. Τα υπόγεια τμήματα των τριτευόντων δικτύων, κάτω από την διαμόρφωση του Περιβάλλοντος Χώρου και μεταξύ των χώρων φύτευσης των δέντρων, θα τοποθετηθούν μέσα σε υπόγειες σωληνώσεις από πλαστικούς σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE διαμέτρου $\varnothing 50\text{mm}$.

Κάθε σταλάκτης θα είναι επικαθήμενου τύπου, αυτορυθμιζόμενος, αυτοκαθαριζόμενος (με αντιστάθμιση πίεσης). Θα είναι κατασκευασμένος από ρητίνη πολυαιθυλενίου ή αντίστοιχα υλικά ανθεκτικά σε χαμηλές τιμές pH, όπως και σε χημικά, λιπάσματα και χλώριο. Η ρύθμιση της παροχής θα γίνεται με διάφραγμα από σιλικόνη ή άλλο κατάλληλο υλικό, επικαθήμενο πάνω σε μαιανδρική διαδρομή. Θα υπάρχει δυνατότητα αυτοκαθαρισμού στο στάδιο της συμπίεσης, με επιπρόσθετη δυνατότητα ανοίγματος και καθαρισμού του σταλάκτη χωρίς να επηρεάζονται τα

υδραυλικά χαρακτηριστικά του. Η δυνατότητα παροχής θα είναι 4L/h. Η παροχή δεν θα επηρεάζεται από διακυμάνσεις στη θερμοκρασία του νερού. Επιτρεπτές πιέσεις λειτουργίας θα κυμαίνονται από 0,6 μέχρι και 4,0bar, με ανώτερη απόκλιση $\pm 10\%$ από την ονομαστική παροχή. Ο συντελεστής παραλλακτικότητας μεταξύ των σταλακτών δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 5%. Ο ποδίσκος εισόδου θα είναι διατομής $\varnothing 4$ ή 6mm στους επισκέψιμους σταλάκτες και $\varnothing 6$ mm στους μη επισκέψιμους.

Οι υπόγειες σωληνώσεις του τριτεύοντος δικτύου άρδευσης θα οδεύουν μέσα σε τάφρους πλάτους 0,30m, βάθους 0,60m, εγκιβωτισμένες σε άμμο πάχους 0,30m. Η επίχωση της τάφρου θα γίνεται με κοσκινισμένα προϊόντα εκσκαφής και το τελείωμα του εδάφους θα γίνεται σύμφωνα με την αρχιτεκτονική μελέτη.

Όλα τα φρεάτια θα είναι πλαστικά, κατάλληλου τύπου για εγκαταστάσεις άρδευσης χώρων πρασίνου.

3 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ

3.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2412/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια και οικόπεδα: Αποχετεύσεις)

Εγκύκλιος Ε1β/221/65 περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

3.2 ΤΟΠΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΚΕΣ - ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Δεν υπάρχει Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων. Το προβλεπόμενο Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων θα διέρχεται από την Αγροτική Δημοτική οδό δυτικά του Οικόπεδου.

Το μελλοντικό Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων προβλέπεται να έχει επαρκή παροχетеυτική ικανότητα για τη σύνδεση του Σχολικού Συγκροτήματος.

Ο Αύλειος Χώρος του Σχολικού Συγκροτήματος έχει επαρκείς διαστάσεις για την κατασκευή δύο συστημάτων διάθεσης, κάθε ένα αποτελούμενο από σηπτική δεξαμενή και απορροφητικό βόθρο.

Δεν υπάρχει Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ομβρίων.

Οι περιβάλλοντες το Οικόπεδο οδοί έχουν επαρκή παροχетеυτική ικανότητα για τη παραλαβή των ομβρίων του Σχολικού Συγκροτήματος και του Αύλειου Χώρου του.

3.3 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η εγκατάσταση αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων θα γίνει κατά το χωριστικό σύστημα.

3.3.1 Εγκατάσταση αποχέτευσης ακαθάρτων

3.3.1.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες εγκαταστάσεις αποχέτευσης ακαθάρτων, που θα αποχετεύουν όλους τους υδραυλικούς υποδοχείς και τα σημεία στραγγισμού των δαπέδων των υγρών χώρων και των μηχανοστασίων του Γυμνασίου και του Λυκείου αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση αποχέτευσης ακαθάρτων θα αρχίζει από τις απορροές των υδραυλικών υποδοχέων και θα καταλήγει στον αντίστοιχο απορροφητικό βόθρο και στο αντίστοιχο φρεάτιο σύνδεσης με το μελλοντικό Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων.

3.3.1.2 Σύστημα διάθεσης

Δεν υπάρχει Δημοτικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων. Τα ακάθαρτα νερά του Σχολικού Συγκροτήματος θα διατεθούν σε δύο ιδιωτικά συστήματα σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου, ένα για το Γυμνάσιο και ένα για το Λύκειο.

Κάθε σηπτική δεξαμενή θα είναι διαστάσεων 5,40x1,85x1,50(1,90)m και θα κατασκευασθεί από οπλισμένο σκυρόδεμα, στεγανή και θα διαμορφωθεί έτσι ώστε τα λύματα να εισέρχονται από το ένα άκρο, να ρέουν αργά και ομοιόμορφα κατά μήκος αυτής και μετά την καθίζηση να εξέρχονται από το άλλο άκρο. Η στεγανότητα της δεξαμενής θα ελεγχθεί πριν από την χρησιμοποίησή της. Η σηπτική δεξαμενή θα διαθέτει διάταξη αερισμού και στεγανά φρεάτια επιθεώρησης των σημείων εισόδου και εξόδου του αγωγού σύνδεσης.

Απαγορεύεται η είσοδος ομβρίων στη σηπτική δεξαμενή. Επιθεώρηση θα γίνεται τουλάχιστον κάθε 6 μήνες και η ιλύς θα απομακρύνεται κατά τα προβλεπόμενα χρονικά διαστήματα ή όταν το συνολικό πάχος του επιπάγου και της συγκεντρωμένης ιλύος υπερβεί τα 0,50m. Επίσης ο πυθμένας του επιπάγου πρέπει να παραμένει πάντοτε κατά 10cm τουλάχιστον υψηλότερα από τον πυθμένα του σωλήνα ή του διαφράγματος εξόδου των υγρών, Συνιστάται να μην αφαιρείται ολόκληρη η ποσότητα της ιλύος αλλά να παραμένει ένα μέρος ως ζύμη.

Η σηπτική δεξαμενή πρέπει να απέχει τουλάχιστον 15m από πηγές ή φρέατα και τουλάχιστον 1m από τα όρια του οικοπέδου και των θεμελίων του κτιρίου.

Κάθε απορροφητικός βόθρος θα είναι ωφέλιμων διαστάσεων $\Phi 3,00 \times 5,00 (4,50)$ m και θα κατασκευασθεί από διάτρητους προκατασκευασμένους δακτύλιους από οπλισμένο σκυρόδεμα η παράπλευρη επιφάνειά του και από οπλισμένο σκυρόδεμα η πλάκα επικάλυψής του. Μεταξύ της παράπλευρης επιφάνειας και του εδάφους θα τοποθετηθεί στρώμα χαλικιών περίπου 25cm και σε ύψος μέχρι και την στάθμη της σωλήνωσης εισροής των λυμάτων. Στρώμα χαλικιού θα τοποθετηθεί και στον πυθμένα.

Ο απορροφητικός βόθρος θα φέρει στεγανό φρεάτιο επιθεώρησης και θα αερίζεται μέσω του αγωγού σύνδεσης και της διάταξης αερισμού της σηπτικής δεξαμενής.

Ο απορροφητικός βόθρος πρέπει να απέχει τουλάχιστον 30m από πηγές ή φρέατα και τουλάχιστον 6m από θεμέλια ή τοίχο οποιουδήποτε κτιρίου.

3.3.1.3 Είδη υγιεινής

Σε όλες τις θέσεις που σημειώνονται στα σχέδια θα εγκατασταθούν τα απαραίτητα είδη υγιεινής η επιλογή των οποίων θα γίνει σε συνεργασία με τον αρχιτέκτονα.

Γενικά, όλα τα είδη υγιεινής θα είναι της ίδιας σειράς, κατασκευασμένα από πορσελάνη, εκτός από τους νεροχύτες που θα είναι κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα.

Οι λεκάνες WC των Μαθητών θα είναι ασιατικού τύπου, πορσελάνης και θα συνοδεύονται από μία μεταλλική ανοξείδωτη χαρτοθήκη, έναν μικρό μεταλλικό ανοξείδωτο κάδο απορριμμάτων, ένα βουρτσάκι καθαρισμού και ένα μεταλλικό ανοξείδωτο διπλό άγγιστρο.

Τα ουρητήρια των Μαθητών θα είναι κρεμαστά πορσελάνης.

Οι λεκάνες WC των Καθηγητών και των ΑΠΧ θα είναι κρεμαστές, πορσελάνης και θα συνοδεύονται από ένα πλαστικό κάλυμμα βαρέος τύπου, μία μεταλλική ανοξείδωτη χαρτοθήκη, έναν μικρό μεταλλικό ανοξείδωτο κάδο απορριμμάτων, ένα βουρτσάκι καθαρισμού και ένα μεταλλικό ανοξείδωτο διπλό άγγιστρο.

Οι νιπτήρες θα είναι επίτοιχοι πορσελάνης με κρεμαστό κάλυμμα παροχών και θα συνοδεύονται από έναν καθρέπτη, ένα μεταλλικό ανοξείδωτο δοχείο υγρού σαπουνιού, μία μεταλλική ανοξείδωτη χαρτοπετετοθήκη και έναν μεταλλικό ανοξείδωτο κάδο απορριμμάτων.

Οι νεροχύτες εργαστηριακών πάγκων των Αιθουσών Φυσικών Επιστημών θα είναι ένθετοι πορσελάνης.

Οι νεροχύτες (sink) των Χώρων Ακαθάρτων θα είναι επιδαπέδιοι πορσελάνης.

Οι νεροχύτες του Κυλικείου θα είναι μεταλλικοί ανοξείδωτοι με δύο βαθιές μεγάλες γούρνες.

Τα είδη υγιεινής των WC για τα ΑΜΕΑ θα είναι ειδικά για την χρήση αυτή και θα συνοδεύονται από τον προβλεπόμενο από τις διατάξεις εξοπλισμό.

3.3.1.4 Δίκτυο ακαθάρτων

Τα ακάθαρτα νερά από τους υδραυλικούς υποδοχείς και τις απορροές των δαπέδων των W.C. και λοιπών χώρων του Σχολικού Συγκροτήματος οδηγούνται με βαρύτητα με τις σωληνώσεις σύνδεσής τους σε σωληνώσεις πολλαπλής σύνδεσης οι οποίες με τη σειρά τους οδηγούνται σε συλλεκτήριες σωληνώσεις που θα καταλήγουν σε κατακόρυφες στήλες. Οι κατακόρυφες στήλες καταλήγουν σε οριζόντιες συλλεκτήριες σωληνώσεις και με κεντρική συλλεκτήρια σωλήνωση οδηγούν τα ακάθαρτα αρχικά στο αντίστοιχο φρεάτιο του μηχανοσίφωνα και στη συνέχεια στο αντίστοιχο φρεάτιο σύνδεσης, από όπου με τον αγωγό σύνδεσης διατίθενται στο αντίστοιχο ιδιωτικό σύστημα διάθεσης και μελλοντικά στο Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων.

Για να είναι δυνατή η μελλοντική σύνδεση του Σχολικού Συγκροτήματος με το μελλοντικό Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων, κάθε κεντρική συλλεκτήρια σωλήνωση κατασκευάζεται μέχρι το αντίστοιχο φρεάτιο σύνδεσης στο πεζοδρόμιο, στο σημείο που φαίνεται στα σχέδια. Έτσι, όταν κατασκευασθεί το Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων, κάθε ιδιωτικό σύστημα

σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου θα καταργηθεί και η κεντρική συλλεκτήρια σωλήνωση που οδηγούσε σε αυτό θα συνδεθεί στην αναμονή της κεντρικής συλλεκτήριας σωλήνωσης που οδηγεί στο αντίστοιχο φρεάτιο σύνδεσης με το Δημοτικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακαθάρτων.

Στο δάπεδο των Υπογείων θα κατασκευασθούν φρεάτια απορροής με σχάρα. Κάθε φρεάτιο θα κατασκευασθεί από σκυρόδεμα και θα φέρει σχάρα διαστάσεων 20x20cm.

Τα Υπόγεια του Σχολικού Συγκροτήματος βρίσκονται σε χαμηλότερη στάθμη από την στάθμη υπερύψωσης και θα αποχετεύονται ανεξάρτητα με την βοήθεια δύο υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων ακαθάρτων (το ένα εφεδρικό) τα οποία θα λειτουργούν με κυκλική εναλλαγή, που θα τοποθετηθούν μέσα σε φρεάτιο συγκέντρωσης. Το φρεάτιο συγκέντρωσης κάθε Υπογείου τοποθετείται στην αντίστοιχη Γενική Αποθήκη.

Ο όγκος κάθε φρεατίου συγκέντρωσης θα υπολογισθεί έτσι ώστε αφ' ενός μεν να αποφεύγονται οι συχνές εκκινήσεις και στάσεις, αφ' ετέρου δε να μην παραμένουν τα ακάθαρτα στο φρεάτιο μεγάλο χρονικό διάστημα και έτσι να αποφεύγεται η καθίζηση και σήψη αυτών. Το φρεάτιο συγκέντρωσης θα κατασκευασθεί από οπλισμένο σκυρόδεμα, θα είναι στεγανό, θα διαθέτει υδατοστεγές και αεροστεγές μεταλλικό κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο κλάσης B125 και σωλήνωση αερισμού. Οι εσωτερικές διαστάσεις του φρεατίου συγκέντρωσης θα είναι 0,80x1,20x2,00m.

Τα υποβρύχια αντλητικά συγκροτήματα ακαθάρτων θα αποτελούνται από αντλία και ηλεκτροκινητήρα απ' ευθείας συζευγμένα στο ίδιο κέλυφος και σε κατακόρυφη διάταξη. Τα υποβρύχια αντλητικά συγκροτήματα λυμάτων θα είναι παροχής και μανομετρικού σύμφωνα με τα σχέδια. Η λειτουργία των αντλητικών συγκροτημάτων θα είναι αυτόματη, βασιζόμενη στην στάθμη των ακαθάρτων μέσα στο φρεάτιο συγκέντρωσης. Σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης του κύριου αντλητικού συγκροτήματος θα εκκινά αυτόματα το εφεδρικό του. Ο καταθλιπτικός αγωγός κάθε αντλίας θα εφοδιασθεί με δικλείδα και βαλβίδα αντεπιστροφής και ο κοινός καταθλιπτικός αγωγός με δικλείδα.

Ο καταθλιπτικός αγωγός των αντλιών θα κατασκευασθεί από πλαστικούς σωλήνες από PVCØ50mm/10bar και θα οδηγεί τα ακάθαρτα σε σωλήνωση του δικτύου βαρύτητας.

Οι οσμοπαγίδες δαπέδου θα είναι τυποποιημένες, πλαστικές, με τετράγωνη ανοξείδωτη σχάρα.

Σε κατάλληλες θέσεις θα τοποθετηθούν στόμια καθαρισμού, σύμφωνα με τα σχέδια.

Ολες οι σωληνώσεις θα αυτοεκκενώνονται.

Για τον αερισμό των δικτύων δημιουργούνται στήλες αερισμού που καταλήγουν πάνω από τα δώματα. Η απόληξη των στηλών αερισμού τους θα καλυφθεί με ειδικό καπέλο.

Για την κατασκευή του δικτύου σωληνώσεων μέσα στα Κτίρια του Σχολικού Συγκροτήματος θα χρησιμοποιηθούν πλαστικές σωληνώσεις από PP και έξω από αυτά πλαστικές σωληνώσεις από PVC σειράς 41.

Θα δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην εναρμόνιση των δικτύων αποχέτευσης με την αισθητική και τη λειτουργικότητα του κτιρίου. Το δίκτυο αποχέτευσης θα σχεδιασθεί έτσι ώστε να μην διέρχονται σωληνώσεις αποχέτευσης μέσα από χώρους όπου πιθανή διαρροή θα μπορούσε να προκαλέσει καταστροφές.

Η στήριξη των σωληνώσεων θα γίνει με ειδικά θερμογαλβανισμένα στηρίγματα τυποποιημένης σειράς παραγωγής με εσωτερική επένδυση από λάστιχο, και θα αποφευχθούν οι ιδιοκατασκευές.

Οι υπόγειες σωληνώσεις θα οδεύουν μέσα σε τάφρους πλάτους 0,40m, βάθους 0,80m, εγκιβωτισμένες σε άμμο πάχους 0,40m. Η επίχωση της τάφρου θα γίνεται με κοσκινισμένα προϊόντα εκσκαφής και το τελείωμα του εδάφους θα γίνεται σύμφωνα με την αρχιτεκτονική μελέτη.

Το φρεάτιο του μηχανοσίφωνα θα διαθέτει γενική οσμοπαγίδα (μηχανοσίφωνα) και αυτόματη βαλβίδα αερισμού (μίκια).

Τυχόν φρεάτια επίσκεψης στο εσωτερικό δίκτυο θα είναι κλειστής ροής και στο εξωτερικό δίκτυο ανοικτής ροής και θα φέρουν καλύμματα. Φρεάτια θα κατασκευασθούν στα σημεία συμβολής ή αλλαγής διεύθυνσης κατά γωνία μικρότερη των 135° και στα ευθύγραμμα τμήματα ανά 15m. Τα φρεάτια θα κατασκευασθούν από σκυρόδεμα, θα έχουν κατάλληλη διαμόρφωση του πυθμένα τους σε μορφή κυκλικού αγωγού με κλίση και θα φέρουν κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο κλάσης B125.

Ειδική μέριμνα θα δοθεί για την αποφυγή θορύβων από την λειτουργία του δικτύου αποχέτευσης.

Οι αυτόματες βαλβίδες αερισμού του δικτύου ύδρευσης, αν διαπιστωθεί ότι μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στα οικοδομικά στοιχεία του Κτιρίου από τη χρήση τους, θα συνδεθούν με το δίκτυο αποχέτευσης με έμμεση σύνδεση.

3.3.1.5 Δίκτυο αποχέτευσης συμπυκνωμάτων αντλιών θερμότητας

Τα συμπυκνώματα από τη λειτουργία των εσωτερικών μονάδων των αντλιών θερμότητας οδηγούνται με βαρύτητα με τις σωληνώσεις σύνδεσής τους σε οσμοπαγίδες του δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων.

Για την σύνδεση των εσωτερικών μονάδων των αντλιών θερμότητας στο δίκτυο αποχέτευσης αντλιών θερμότητας, το δίκτυο θα απολήγει σε αναμονές ανάλογης διαμέτρου μέσα στην τοιχοποιία ή μέσα στην ψευδοροφή.

Ολες οι σωληνώσεις του δικτύου αποχέτευσης αντλιών θερμότητας θα κατασκευασθούν από πλαστικούς σωλήνες και εξαρτήματα PP.

Ολες οι σωληνώσεις συμπυκνωμάτων θα μονωθούν με εύκαμπτο σωληνωτό μονωτικό υλικό από αφρώδες πολυαιθυλένιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 6mm.

Ολες οι σωληνώσεις θα αυτοεκκενώνονται.

Σε κατάλληλες θέσεις θα τοποθετηθούν στόμια καθαρισμού.

Ειδική μέριμνα θα δοθεί για την αποφυγή θορύβων από την λειτουργία του δικτύου αποχέτευσης.

3.3.2 Εγκατάσταση αποχέτευσης ομβρίων

3.3.2.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθεί εγκατάσταση αποχέτευσης ομβρίων, που θα αποχετεύει όλα τα δώματα, τις βεράντες και τους ημιυπαίθριους χώρους του Σχολικού Συγκροτήματος.

Η εγκατάσταση αποχέτευσης ομβρίων θα αρχίζει από τις εισροές των υδρορροών και των απορροών και θα καταλήγει στον Αύλειο Χώρο.

3.3.2.2 Διάθεση

Δεν υπάρχει Δημοτικό δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων και η διάθεση των ομβρίων του Σχολικού Συγκροτήματος θα γίνει στο ρείθρο του πεζοδρομίου.

3.3.2.3 Δίκτυο ομβρίων

Τα όμβρια από τα δώματα οδηγούνται με κατάλληλες κλίσεις προς τις εισροές των υδρορροών οι οποίες είναι έτσι διαμορφωμένες που να επιτρέπουν και την υπερχείλιση σε περίπτωση που φράξουν από φερτές ύλες.

Ειδική μέριμνα θα δοθεί για την στεγανοποίηση των απορροών από τα δώματα των κτιρίων.

Οι υδρορρόες είναι κατακόρυφες και οδηγούν τα όμβρια με ελεύθερη εκροή στον Αύλειο Χώρο.

Το δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων (υδρορρόες) θα κατασκευασθεί με γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες.

4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

4.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2421/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Δίκτυα διανομής ζεστού νερού για θέρμανση κτιριακών χώρων - Μέρος 1)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2421/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Δίκτυα διανομής ζεστού νερού για θέρμανση κτιριακών χώρων - Μέρος 2)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2423/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Κλιματισμός κτιριακών χώρων)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2425/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Στοιχεία υπολογισμού φορτίων κλιματισμού κτιριακών χώρων)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

4.2 ΤΟΠΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΗΚΕΣ - ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Ο υπολογισμός των θερμικών απωλειών έγινε κατά DIN77 με εξωτερική θερμοκρασία 3°C.

Ο υπολογισμός των συντελεστών θερμοπερατότητας των δομικών στοιχείων έγινε σύμφωνα με τα αρχιτεκτονικά σχέδια και τον Κανονισμό Θερμομόνωσης, ενώ οι απαραίτητες προσαυξήσεις έγιναν σύμφωνα με την ΤΟΤΕΕ 2425/86.

4.3 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

4.3.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες εγκαταστάσεις θέρμανσης που θα επιτυγχάνουν τις απαραίτητες εσωτερικές συνθήκες θερμοκρασίας στους διάφορους χώρους του Γυμνασίου και του Λυκείου αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση θέρμανσης θα αρχίζει από την δεξαμενή πετρελαίου και τον λέβητα και θα καταλήγει στα θερμαντικά σώματα.

4.3.2 Σύστημα θέρμανσης

Για την θέρμανση των χώρων του Σχολικού Συγκροτήματος προβλέπεται η εγκατάσταση θερμαντικών σωμάτων που θερμαίνονται με νερό 85°C, χαμηλής πίεσης, βεβιασμένης κυκλοφορίας, κατά το μονοσωλήνιο σύστημα.

Η θερμοκρασία των χώρων θα είναι 20°C, εκτός των ΑΠΧ που θα είναι 18°C.

Ολοι οι χώροι θα αερίζονται με φυσικό ή τεχνητό αερισμό, σύμφωνα με τα σχέδια.

4.3.3 Λεβητοστάσια

Λέβητες

Η παραγωγή ζεστού νερού για κάθε εγκατάσταση θέρμανσης θα γίνεται σε χυτοσιδηρό λέβητα θερμαντικής ισχύος σύμφωνα με τα σχέδια, κατάλληλο για καύση πετρελαίου, πίεσης λειτουργίας 6bar για νερό 95°C, με βαθμό απόδοσης $\geq 0,92$.

Κάθε λέβητας θα διαθέτει όλα τα απαιτούμενα για την εγκατάσταση και πλήρη λειτουργία του εξαρτήματα και όργανα και θα φέρει τις απαιτούμενες προσαρμογές των σωληνώσεων αναχώρησης και επιστροφής του νερού.

Καυστήρες

Κάθε λέβητας θα λειτουργεί με καυστήρα ελαφρού ακαθάρτου πετρελαίου ωριαίας κατανάλωσης σύμφωνα με τα σχέδια, τελείως αυτόματης λειτουργίας. Κάθε καυστήρας θα είναι πλήρης με όλα τα εξαρτήματα, όργανα και συσκευές που απαιτούνται για την αυτόματη, ομαλή και ασφαλή λειτουργία του.

Δεξαμενές πετρελαίου

Για την τροφοδότηση του καυστήρα κάθε θα τοποθετηθούν δύο δεξαμενές πετρελαίου σε κάθε Πτέρυγα, χωρητικότητας σύμφωνα με τα σχέδια, επάρκειας τουλάχιστον 30 ημερών.

Ο εξαερισμός των δεξαμενών πετρελαίου θα γίνεται με μία σωλήνωση εξαερισμού που θα καταλήγει σε σημείο που δεν προκαλεί οχλήσεις, στον Αύλειο Χώρο.

Η πλήρωση των δεξαμενών πετρελαίου θα γίνεται με μία σωλήνωση πλήρωσης που θα καταλήγει σε ταχυσύνδεσμο σε θέση προσιτή από βυτιοφόρο όχημα.

Καπνοδόχος

Για τη απαγωγή των καυσαερίων στην ατμόσφαιρα θα τοποθετηθεί θερμομονωμένη καπνοδόχος. Η καμινάδα θα οδεύει όσο το δυνατόν κατακόρυφα και θα προεξέχει από το υψηλότερο σημείο του Δώματος. Αλλαγές πορείας θα γίνονται με ειδικά εξαρτήματα 45°. Η καμινάδα θα μονωθεί σε όλο της το μήκος και θα φέρει θυρίδα καθαρισμού στο κάτω μέρος της.

Κυκλοφορητής

Στη σωλήνωση προσαγωγής κάθε εγκατάστασης θέρμανσης τοποθετείται ένας κυκλοφορητής inverter, παροχής και μανομετρικού σύμφωνα με τα σχέδια.

Κάθε κυκλοφορητής θα είναι κατάλληλος για εγκαταστάσεις θέρμανσης και θα εφοδιασθεί με δικλείδα στην αναρρόφηση και βαλβίδα αντεπιστροφής και δικλείδα στην κατάθλιψη.

Η αντλία του κυκλοφορητή θα είναι φυγόκεντρη απ' ευθείας συζευγμένη με τον ηλεκτροκινητήρα μέσω ελαστικού συνδέσμου.

Ο ηλεκτροκινητήρας του κυκλοφορητή θα είναι στεγανού τύπου, μονοφασικός, inverter. Η λειτουργία του θα είναι εντελώς αθόρυβη και χωρίς κραδασμούς.

Συστήματα ασφαλείας

Στο λεβητοστάσιο και στην σωλήνωση επιστροφής του λέβητα θα εγκατασταθεί κλειστό δοχείο διαστολής με μεμβράνη που θα παραλαμβάνει τις διαστολές του νερού λόγω αύξησης της θερμοκρασίας.

Στον λέβητα θα τοποθετηθεί βαλβίδα ασφαλείας που θα εκτονώνει το κύκλωμα σε περίπτωση υπέρβασης των πιέσεων. Η εκκένωση της βαλβίδας ασφαλείας θα γίνεται χαμηλά στο δάπεδο.

Η πλήρωση του δικτύου και η διατήρησή του μονίμως γεμάτου στη καθορισμένη πίεση θα επιτυγχάνεται με αυτόματο πλήρωσης 1/2" που θα τοποθετηθεί στην επιστροφή του λέβητα.

4.3.4 Δίκτυο σωληνώσεων

Η τροφοδότηση των θερμαντικών σωμάτων με νερό θα γίνει κατά το μονοσωλήνιο σύστημα. Από κάθε λέβητα θα αναχωρούν οι κεντρικές σωληνώσεις που θα τροφοδοτούν εντοιχισμένους διανομείς-συλλέκτες από τους οποίους αναχωρούν-επιστρέφουν τα κυκλώματα.

Οι κεντρικές σωληνώσεις θα κατασκευασθούν από πλαστικούς σωλήνες από PPR, και θα μονωθούν με μονωτικό υλικό πάχους 9mm για διαμέτρους μέχρι Φ25mm, 11mm για διαμέτρους μέχρι Φ40mm και 13mm για διαμέτρους μέχρι Φ90mm.

Οι διανομείς-συλλέκτες θα είναι ορειχάλκινοι, τυποποιημένοι, και θα τοποθετηθούν μέσα σε ξύλινα ή μεταλλικά ερμάρια εντοιχισμένα. Κάθε διανομέας θα εφοδιασθεί με δικλείδα στην είσοδο και δικλείδα σε κάθε έξοδο. Κάθε συλλέκτης θα εφοδιασθεί με δικλείδα στην έξοδο και ρυθμιστική δικλείδα σε κάθε είσοδο. Επίσης, κάθε διανομέας-συλλέκτης θα εφοδιασθεί με αυτόματο εξαεριστικό.

Οι σωληνώσεις των κυκλωμάτων θα κατασκευασθούν από πλαστικούς σωλήνες από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο PEX με φράγμα οξυγόνου μέσα σε εύκαμπτο προστατευτικό σωλήνα HDPE.

Για την παραλαβή των συστολοδιαστολών του δικτύου σωληνώσεων θα προβλεφθούν κατάλληλες διατάξεις.

Οι κατακόρυφες στήλες και οι συλλέκτες θα διαθέτουν αυτόματα εξαεριστικά στο ψηλότερο σημείο τους. Αυτόματα εξαεριστικά θα τοποθετηθούν και σε όποιο άλλο σημείο του δικτύου απαιτηθεί.

Το δίκτυο διανομής θα οδεύει κατά κανόνα ορατό, στο ύψος των δοκών, ενώ οι σωληνώσεις των κυκλωμάτων θα οδεύουν ενδοδαπέδια.

Η στήριξη των σωληνώσεων θα γίνει με ειδικά θερμογαλβανισμένα στηρίγματα τυποποιημένης σειράς παραγωγής με εσωτερική επένδυση από λάστιχο, και θα αποφευχθούν οι ιδιοκατασκευές.

Για την ευχερή αποσυναρμολόγηση οποιουδήποτε τμήματος του δικτύου θα τοποθετηθούν λυόμενοι σύνδεσμοι, όπου είναι αναγκαίο.

Σωληνώσεις που οδεύουν μέσα στους τοίχους ή τα δάπεδα, πριν την τοποθέτησή τους θα βαφούν με δύο στρώσεις αντισκωριακού ασφαλτικού υλικού και θα μονωθούν με μονωτικό υλικό κατάλληλου πάχους.

Οι ορατές σωληνώσεις θα βαφούν σύμφωνα με τις οδηγίες της Επίβλεψης.

Στις διελεύσεις τοίχων ή δαπέδων, οι σωλήνες κρύου και ζεστού νερού θα περιβληθούν με τμήμα σωλήνα μεγαλύτερης διαμέτρου και μήκους μεγαλύτερου από το πάχος του τοίχου ή δαπέδου. Το διάκενο μεταξύ των σωλήνων θα γεμίζεται με υαλοβάμβακα και τα δύο άκρα θα σφραγίζονται με σιλικόνη.

4.3.5 Θερμαντικά σώματα

Τα θερμαντικά σώματα θα είναι χαλύβδινα τύπου πάνελ, ενσωματωμένου βρόχου.

Τα σώματα θα έχουν πάχος ελάσματος 1,25mm και θα φέρουν αναμονές για την σύνδεση με τις σωληνώσεις και εξαεριστικά.

Τα θερμαντικά σώματα θα τροφοδοτούνται με νερό από τις σωληνώσεις μέσω ορειχάλκινων ρυθμιστικών βαλβίδων κατάλληλων για μονοσωλήνιο σύστημα. Σε κάθε θερμαντικό σώμα θα τοποθετηθεί θερμοστατική κεφαλή.

4.3.6 Αυτοματισμοί

Κάθε θερμαντικό σώμα του Σχολικού Συγκροτήματος θα λειτουργεί αυτόνομα. Για το σκοπό αυτό θα τοποθετηθούν θερμοστατικές κεφαλές σε κάθε θερμαντικό σώμα.

Η λειτουργία του καυστήρα θα διακόπτεται όταν η θερμοκρασία του νερού στην προσαγωγή

υπερβεί τους 85°C.

Η λειτουργία του κυκλοφορητή και η θερμοκρασία του νερού προσαγωγής θα ελέγχονται από το σύστημα αντιστάθμισης.

5 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

5.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2421/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Δίκτυα διανομής ζεστού νερού για θέρμανση κτιριακών χώρων - Μέρος 1)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2421/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Δίκτυα διανομής ζεστού νερού για θέρμανση κτιριακών χώρων - Μέρος 2)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2423/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Κλιματισμός κτιριακών χώρων)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 2425/86 (Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Στοιχεία υπολογισμού φορτίων κλιματισμού κτιριακών χώρων)

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

5.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

5.2.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν ανεξάρτητες εγκαταστάσεις κλιματισμού και αερισμού που θα επιτυγχάνουν τις απαραίτητες εσωτερικές συνθήκες θερμοκρασίας, αερισμού και καθαρότητας αέρα στους διάφορους χώρους του Γυμνασίου, του Λυκείου, της ΑΠΧ του Γυμνασίου και της ΑΠΧ του Λυκείου.

Η εγκατάσταση κλιματισμού του Γυμνασίου ή του Λυκείου θα αρχίζει από την εξωτερική μονάδα της αντλίας θερμότητας VRV και θα καταλήγει στις εσωτερικές μονάδες των αντλιών θερμότητας του συστήματος.

Η εγκατάσταση κλιματισμού της ΑΠΧ του Γυμνασίου ή της ΑΠΧ του Λυκείου θα αρχίζει από την συμπαγή (rooftop) μονάδα της αντλίας θερμότητας VRV και θα καταλήγει στα στόμια προσαγωγής και απαγωγής αέρα.

Κάθε εγκατάσταση αερισμού θα αρχίζει από τα στόμια προσαγωγής/απαγωγής αέρα και θα

καταλήγει στα σημεία λήψης/απόρριψης αέρα στο περιβάλλον.

5.2.2 Γενικές αρχές

Στο Γυμνάσιο, στο Λύκειο, στην ΑΠΧ του Γυμνασίου και στην ΑΠΧ του Λυκείου θα κατασκευασθούν ανεξάρτητες εγκαταστάσεις κλιματισμού - αερισμού που κάθε μία θα επιτυγχάνει τις απαραίτητες εσωτερικές συνθήκες θερμοκρασίας, υγρασίας, αερισμού και καθαρότητας αέρα στους διάφορους χώρους.

Η εγκατάσταση θα γίνει με τρόπο που να επιτυγχάνει την μέγιστη δυνατή εξοικονόμηση ενέργειας.

Όλα τα κλιματιστικά μηχανήματα θα λειτουργούν με ψυκτικό υγρό φιλικό προς το περιβάλλον και θα έχουν τον υψηλότερο δυνατό βαθμό απόδοσης της κατηγορίας τους.

Ο αερισμός όλων των εσωτερικών χώρων θα γίνεται με την βοήθεια εναλλακτών θερμότητας υψηλού βαθμού απόδοσης (>50%).

Στα δίκτυα αερισμού θα προβλεφθεί αυτοματισμός προκειμένου να επιτευχθεί νυκτερινός δροσισμός όταν οι συνθήκες το επιτρέπουν.

5.2.3 Παραδοχές

Θα χρησιμοποιηθούν τα κλιματολογικά στοιχεία, όπως αυτά αναφέρονται στην Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 2425/86.

Το ψυκτικό φορτίο θα υπολογισθεί με μέθοδο της ASHRAE RTS.

Οι απώλειες θερμότητας θα υπολογισθούν με μέθοδο με το DIN4701.

Οι συντελεστές θερμοπερατότητας θα ληφθούν από τη μελέτη θερμομόνωσης.

Η μέγιστη ταχύτητα του αέρα στους δευτερεύοντες αεραγωγούς θα είναι 5m/s και στα στόμια 2,5m/s.

5.2.4 Περιγραφή εγκατάστασης κλιματισμού

Γυμνάσιο - Λύκειο

Εσωτερικές συνθήκες:

Καλοκαίρι:	Εσωτερική θερμοκρασία : 26° C	Σχετική υγρασία : 45%
Χειμώνας:	Εσωτερική θερμοκρασία : 20° C	Σχετική υγρασία : 35%
Αερισμός:	Αίθουσες: 22 m ³ /h-άτομο	
	Γραφεία: 30 m ³ /h-άτομο	

Ο κλιματισμός σε κάθε ένα από τα ανεξάρτητα συστήματα του Γυμνασίου και του Λυκείου, θα

γίνεται με ένα (1) πολυδαιρούμενο σύστημα κλιματισμού μεταβλητού όγκου ψυκτικού υγρού VRV INVERTER και ανάλογο αριθμό εσωτερικών μονάδων.

Οι εξωτερικές μονάδες των συστημάτων τοποθετούνται στα αντίστοιχα Δώματα, επάνω σε πλωτές βάσεις από σκυρόδεμα που προβλέπονται για το σκοπό αυτό. Οι εσωτερικές μονάδες των συστημάτων τοποθετούνται στην οροφή των χώρων (εμφανείς οροφής) και επίτοιχες (τοιχίου ή δαπέδου).

Το σύστημα VRV INVERTER είναι σχεδιασμένο για να προσαρμόζεται στην εκάστοτε ζήτηση φορτίων με την μέθοδο inverter. Με τον τρόπο αυτό θα επιτυγχάνεται η μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας προσαρμόζοντας την απόδοση και κατά συνέπεια την κατανάλωση ενέργειας του εξωτερικού μηχανήματος ανάλογα με την ζήτηση των εσωτερικών μονάδων. Κάθε εσωτερική μονάδα θα κλιματίζει ένα μόνο χώρο ή τμήμα χώρου και θα λειτουργεί αυτόνομα από τις άλλες μονάδες του ίδιου συστήματος προσφέροντας αυτονομία.

Όλες οι εσωτερικές μονάδες θα ελέγχονται τοπικά από ατομικό χειριστήριο ή ανά ομάδες από ένα κεντρικό χειριστήριο. Το κεντρικό χειριστήριο θα έχει την δυνατότητα για κάθε εσωτερική μονάδα να ρυθμίσει όλες τις λειτουργίες της.

Η τροφοδότηση των εσωτερικών μονάδων με ψυκτικό υγρό θα γίνεται με ψυκτικές σωληνώσεις θερμικά μονωμένες με εύκαμπτο σωληνωτό μονωτικό υλικό από αφρώδες πολυαιθυλένιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 13mm. Στα σημεία διάτρησης των δωματίων και των εξωτερικών τοίχων θα γίνει επιμελημένη αποκατάσταση της στεγάνωσης. Η όδευση των ψυκτικών σωληνώσεων μέσα στο Κτίριο θα γίνει μέσα στις ψευδοροφές, ενώ όταν οδεύουν παράλληλα περισσότερες από μία σωληνώσεις θα οδεύουν μέσα σε μεταλλικές γαλβανισμένες σχάρες καλωδίων.

Η διακλάδωση της κεντρικής ψυκτικής σωλήνωσης των συστημάτων VRV INVERTER θα γίνεται αποκλειστικά με τους ειδικούς διακλαδωτήρες (joints) ή από ειδικό διανομέα.

Η αποχέτευση των συμπυκνωμάτων των εσωτερικών μονάδων του συστήματος θα γίνεται μεμονωμένα ή ομαδικά με δίκτυο σωληνώσεων από θερμομονωμένες σωλήνες PP που θα καταλήγουν σε οσμοπαγίδες του δικτύου αποχέτευσης.

ΑΠΧ Γυμνασίου – ΑΠΧ Λυκείου

Εσωτερικές συνθήκες:

Καλοκαίρι:	Εσωτερική θερμοκρασία : 25° C	Σχετική υγρασία : 50%
Χειμώνας:	Εσωτερική θερμοκρασία : 18° C	Σχετική υγρασία : 35%
Αερισμός:	ΑΠΧ: 30 m ³ /h-άτομο	

Ο κλιματισμός-αερισμός σε κάθε ένα από τα ανεξάρτητα συστήματα της ΑΠΧ του Γυμνασίου και της ΑΠΧ του Λυκείου, θα γίνεται με μία συμπαγή αντλία θερμότητας τύπου δώματος (rooftop) INVERTER σε συνδυασμό με φυγοκεντρικό ανεμιστήρα επιστροφής και εναλλάκτη θερμότητας αέρα-αέρα υψηλού βαθμού απόδοσης (>50%).

Οι αντλίες θερμότητας, οι φυγοκεντρικοί ανεμιστήρες και οι εναλλάκτες αέρα-αέρα τοποθετούνται στα αντίστοιχα Δώματα, επάνω σε πλωτές βάσεις από σκυρόδεμα που προβλέπονται για το σκοπό αυτό.

Η προσαγωγή του αέρα θα γίνεται από την αντλία θερμότητας με ευθύγραμμο δίκτυο εμφανών αεραγωγών κυκλικής διατομής διπλών τοιχωμάτων, κατά μήκος της μεγάλης εξωτερικής πλευράς της ΑΠΧ, με επίτοιχα στόμια με δύο σειρές ρυθμιζόμενα πτερύγια και διάφραγμα ρύθμισης της παροχής. Οι διαστάσεις των αεραγωγών και των στομιών θα επιλεγούν έτσι ώστε η στάθμη θορύβου να μην υπερβαίνει το 35dB και να γίνεται καλή διανομή του αέρα χωρίς να δημιουργούνται τυφλά σημεία και ανεπιθύμητα ρεύματα.

Η ανακυκλοφορία του αέρα θα γίνεται από τον φυγοκεντρικό ανεμιστήρα, με δίκτυο εμφανών ορθογωνικών αεραγωγών μέσα στην αποθήκη της ΑΠΧ και στην ψευδοροφή των Αποδυτηρίων της ΑΠΧ, με γραμμικά στόμια επιστροφής με σταθερά πτερύγια και διάφραγμα ρύθμισης της παροχής, από το ύψος της οροφής.

Το 50% του αέρα ανακυκλοφορίας απορρίπτεται στο περιβάλλον μέσω του εναλλάκτη αέρα-αέρα απόδοσης τουλάχιστον 50%, ενώ το υπόλοιπο 50% αναμιγνύεται με ίση ποσότητα φρέσκου αέρα στην έξοδο του εναλλάκτη και επιστρέφει στην αντλία θερμότητας.

Στους δύο κλάδους του αέρα ανακυκλοφορίας στην αντλία θερμότητας θα τοποθετηθούν διαφράγματα ρύθμισης της παροχής.

Η λειτουργία της αντλίας θερμότητας θα ελέγχεται από επίτοιχο χειριστήριο σε κατάλληλο σημείο της ΑΠΧ.

Η λειτουργία του φυγοκεντρικού ανεμιστήρα θα είναι ηλεκτρικά μανδαλωμένη με την λειτουργία της αντλίας θερμότητας.

5.2.5 Περιγραφή εγκατάστασης αερισμού

Ο αερισμός κάθε χώρου ή κάθε ομάδας χώρων που αποτελούν σύστημα θα γίνεται με ένα ημιανεξάρτητο σύστημα αερισμού, που θα αποτελείται από ανεμιστήρα απαγωγής, δίκτυο αεραγωγών και στόμια.

Ο ανεμιστήρας θα είναι πολύ χαμηλής στάθμης θορύβου, κατάλληλος για τοποθέτηση απ' ευθείας επί κυκλικού αεραγωγού (in-line) και τοποθετείται μέσα σε τμήμα ψευδοροφής (ψευδοδόκαρο) του χώρου.

Η απαγωγή του αέρα θα γίνεται με δίκτυο αεραγωγών μέσα σε τμήμα ψευδοροφής (ψευδοδόκαρο), με γραμμικά στόμια ορθογωνικής διατομής, με σταθερά πτερύγια κατεύθυνσης του αέρα και διάφραγμα ρύθμισης της παροχής.

Κάθε χώρος θα βρίσκεται σε υποπίεση ως προς τον αντίστοιχο διάδρομο.

Η απόρριψη του αέρα θα γίνεται στο αντίστοιχο Δώμα μέσω του κοινού εναλλάκτη αέρα-αέρα όλων των συστημάτων.

Η αναπλήρωση του αέρα που απορρίπτεται θα γίνεται από τον αντίστοιχο διάδρομο, με στόμιο θυρών.

Κάθε χώρος θα διαθέτει αισθητήριο ποιότητας αέρα για τον αυτοματισμό και την οικονομικότερη λειτουργία του συστήματος.

Στο Δώμα κάθε Σχολείου, οι απολήξεις των αεραγωγών απαγωγής από τους διάφορους χώρους συνδέονται σε κεντρικό συλλεκτήριο αεραγωγό απαγωγής και η απόρριψη του αέρα στο περιβάλλον γίνεται μέσω ανεξάρτητου εναλλάκτη αέρα-αέρα απόδοσης τουλάχιστον 50%. Η αναπλήρωση του αέρα που απορρίπτεται θα γίνεται από τους αντίστοιχους διαδρόμους και κλιμακοστάσια κάθε ορόφου, με γραμμικά στόμια ορθογωνικής διατομής, με σταθερά πτερύγια κατεύθυνσης του αέρα και διάφραγμα ρύθμισης της παροχής.

Η παροχή του εναλλάκτη αέρα-αέρα επιλέγεται ώστε να καλύπτει την μέγιστη πιθανή ποσότητα αέρα από την ταυτόχρονη λειτουργία των ημιανεξάρτητων συστημάτων αερισμού. Δηλαδή, η λειτουργία του εναλλάκτη αέρα-αέρα θα είναι συνεχής καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του Σχολείου και οι χρήστες θα μπορούν να επιλέγουν "ανεξάρτητα" τη λειτουργία ή όχι του αερισμού του χώρου τους, σε συνδυασμό με το αντίστοιχο αισθητήριο ποιότητας αέρα. Για την περίπτωση που η ζητούμενη από τους διάφορους χώρους συνολική ποσότητα αερισμού είναι μικρότερη από την παροχή του εναλλάκτη αέρα-αέρα, προβλέπεται ανεξάρτητος κλάδος του κεντρικού συλλεκτήριου αεραγωγού απαγωγής, με στόμια απαγωγής στο κλιμακοστάσιο του ορόφου, για την εξισορρόπηση των παροχών.

5.2.6 Περιγραφή εγκαταστάσεων

Οι διαστάσεις των αεραγωγών και των στομιών θα επιλεγούν έτσι ώστε η στάθμη θορύβου να μην υπερβαίνει τα ανώτατα επιτρεπτά όρια και να γίνεται καλή διανομή του αέρα χωρίς να δημιουργούνται τυφλά σημεία και ανεπιθύμητα ρεύματα.

Όλοι οι αεραγωγοί θα κατασκευασθούν από γαλβανισμένη λαμαρίνα.

Ορθογωνικοί αεραγωγοί κλιματισμού αέρα προσαγωγής, που διέρχονται εμφανείς μέσα από κλιματιζόμενους χώρους, θα μονωθούν εσωτερικά με μονωτικό υλικό. Ορθογωνικοί αεραγωγοί κλιματισμού αέρα προσαγωγής, που διέρχονται μέσα από ψευδοροφές κλιματιζόμενων χώρων θα μονωθούν με πάπλωμα υαλοβάμβακα με φύλλο αλουμινίου. Ορθογωνικοί αεραγωγοί κλιματισμού αέρα προσαγωγής ή/και επιστροφής, που διέρχονται μέσα από μη κλιματιζόμενους βοηθητικούς χώρους, εμφανείς ή μέσα σε ψευδοροφές, θα μονωθούν με πάπλωμα υαλοβάμβακα με φύλλο αλουμινίου. Ορθογωνικοί αεραγωγοί κλιματισμού αέρα προσαγωγής ή/και επιστροφής που διέρχονται από εξωτερικούς χώρους, θα μονωθούν με πάπλωμα υαλοβάμβακα και εξωτερικά θα έχουν προστατευτική επένδυση από φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας ή αλουμινίου.

Οι εύκαμπτοι αεραγωγοί κλιματισμού προσαγωγής ή/και επιστροφής θα είναι ηχοαπορροφητικού τύπου και θα κατασκευασθούν από αλουμίνιο, βαρέως τύπου, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση από υαλοβάμβακα.

Ορθογωνικοί αεραγωγοί αερισμού προσαγωγής φρέσκου αέρα, που διέρχονται εμφανείς μέσα από κλιματιζόμενους χώρους, θα μονωθούν εσωτερικά με μονωτικό υλικό. Ορθογωνικοί αεραγωγοί αερισμού, προσαγωγής φρέσκου αέρα, που διέρχονται μέσα από ψευδοροφές κλιματιζόμενων χώρων θα μονωθούν με πάπλωμα υαλοβάμβακα με φύλλο αλουμινίου. Ορθογωνικοί αεραγωγοί αερισμού, προσαγωγής φρέσκου αέρα, που διέρχονται μέσα από μη κλιματιζόμενους βοηθητικούς χώρους, εμφανείς ή μέσα σε ψευδοροφές, θα μονωθούν με πάπλωμα υαλοβάμβακα με φύλλο αλουμινίου. Ορθογωνικοί αεραγωγοί αερισμού που διέρχονται από εξωτερικούς χώρους, θα μονωθούν με πάπλωμα υαλοβάμβακα και εξωτερικά θα έχουν προστατευτική επένδυση από φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας ή αλουμινίου.

Οι εύκαμπτοι αεραγωγοί αερισμού θα κατασκευασθούν από αλουμίνιο, βαρέως τύπου. Εύκαμπτοι

αεραγωγοί αερισμού, προσαγωγής φρέσκου αέρα, θα κατασκευασθούν από αλουμίνιο, βαρέως τύπου, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση από υαλοβάμβακα.

Τα κιβώτια (plenum) των στομιών και των μονάδων, θα κατασκευασθούν από γαλβανισμένη λαμαρίνα και θα μονωθούν εσωτερικά με μονωτικό υλικό.

Όπου είναι απαραίτητο, στις διακλαδώσεις των κυκλικών αεραγωγών, τοποθετούνται διαφράγματα ρύθμισης της παροχής (damper).

Η εσωτερική μονάδα κάθε αντλίας θερμότητας θα έχει ένα χειριστήριο για την επιλογή λειτουργίας on-off, την επιλογή θέρμανση-ψύξη και την επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας και τοποθετείται μέσα στον χώρο.

Η σύνδεση εσωτερικής – εξωτερικής μονάδας θα γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και θα περιλαμβάνει τις ψυκτικές σωληνώσεις και τα απαραίτητα ηλεκτρικά καλώδια.

Η αποχέτευση των συμπυκνωμάτων θα γίνεται με δίκτυο σωληνώσεων από θερμομονωμένες σωλήνες PP.

Η όδευση των ψυκτικών σωληνώσεων μέσα στο κτίριο θα γίνει μέσα σε μεταλλικές σχάρες καλωδίων ή σε πλαστικά κανάλια καλωδίων, θα είναι ιδιαίτερα επιμελημένη και θα ακολουθεί τα στοιχεία του κτιρίου σε κάθετες και παράλληλες πορείες. Η όδευση των σωληνώσεων συμπυκνωμάτων θα ακολουθεί επίσης τα στοιχεία σε κάθετες και παράλληλες πορείες.

Όλα τα μηχανήματα που θα τοποθετηθούν σε εξωτερικό χώρο θα είναι κατάλληλα για να λειτουργήσουν σε περιβάλλον ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Όλα τα μηχανήματα θα τοποθετηθούν επάνω σε πλωτές βάσεις. Όλες οι συνδέσεις τους με τα δίκτυα σωληνώσεων και αεραγωγών θα είναι αντικραδασμικές.

Η στήριξη των δικτύων σωληνώσεων και αεραγωγών θα επιτρέπει την ελεύθερη παραλαβή των συστολοδιαστολών, ενώ όπου απαιτείται θα γίνεται με ελαστικό τρόπο.

6 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

6.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Απαιτήσεις για Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (ΕΛΟΤ HD 384:2004)

Οδηγίες ΔΕΗ.

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

6.2 ΤΟΠΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΚΕΣ - ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Το Δίκτυο Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Χαμηλής Τάσης της ΔΕΗ διέρχεται από την Αγροτική Δημοτική οδό δυτικά του Οικοπέδου.

Το Ηλεκτρικό Δίκτυο Χαμηλής Τάσης 230/400V–50Hz της ΔΕΗ έχει επαρκή ισχύ για την ηλεκτροδότηση του Σχολικού Συγκροτήματος.

6.3 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

6.3.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθεί ηλεκτρολογική εγκατάσταση ισχυρών ρευμάτων που θα τροφοδοτεί με χαμηλή τάση 230/400V–50Hz τα κυκλώματα φωτισμού, ρευματοδοτών, συσκευών και μηχανημάτων του Σχολικού Συγκροτήματος. Η ηλεκτροδότηση θα γίνει από το δίκτυο Χαμηλής Τάσης της ΔΕΗ με δύο (2) ανεξάρτητους Μετρητές της ΔΕΗ.

Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση ισχυρών ρευμάτων θα αρχίζει από τους Μετρητές της ΔΕΗ και θα καταλήγει στα φωτιστικά σώματα, στους ρευματοδότες και στους ακροδέκτες των συσκευών και των μηχανημάτων του Σχολικού Συγκροτήματος.

6.3.2 Ηλεκτροδότηση

Η ηλεκτροδότηση του Σχολικού Συγκροτήματος θα γίνει με δύο (2) μετρητές ηλεκτρικής ενέργειας από το δίκτυο χαμηλής τάσης 230/400V-50Hz της ΔΕΗ.

6.3.3 Εγκατάσταση Χαμηλής Τάσης 230/400V

6.3.3.1 Ηλεκτρικοί Πίνακες

Το δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας κάθε Σχολείου αποτελείται από:

- τον Γενικό Πίνακα
- τους Υποπίνακες και
- τα μεταξύ τους τροφοδοτικά καλώδια.

Ανάλογα των συνθηκών των χώρων όπου θα εγκατασταθούν και του μεγέθους των, προβλέπεται η εγκατάσταση ηλεκτρικών πινάκων των παρακάτω τύπων:

- Μεταλλικοί πίνακες τύπου ερμαρίου κατάλληλοι για ορατή ή χωνευτή εγκατάσταση. Οι πίνακες αυτοί προβλέπονται σ' όλους τους κυρίους χώρους του κτιρίου σαν πίνακες φωτισμού ή κίνησης μικρής ισχύος.
- Μεταλλικοί πίνακες τύπου ερμαρίου, στεγανοί, κατάλληλοι για ορατή ή χωνευτή εγκατάσταση, όπως οι προηγούμενοι αλλά για εγκατάσταση σε υγρούς χώρους (μηχανοστάσια κλπ.).

Όλοι οι πίνακες θα έχουν χωριστές μπάρες ουδέτερου και γείωσης. Τα υλικά κάθε πίνακα θα είναι κατάλληλα για το ρεύμα βραχυκύκλωσης στη θέση του πίνακα.

Κάθε πίνακας θα διαθέτει δυνατότητα για εφεδρικές παροχές σε ποσοστό 25% του αριθμού των αναχωρήσεων του και 25% της ισχύος του.

Ο εξοπλισμός κάθε πίνακα φαίνεται αναλυτικά στο αντίστοιχο μονογραμμικό διάγραμμα.

6.3.3.2 Προστασία ηλεκτρικών γραμμών

Ο Γενικός Πίνακας θα εφοδιασθεί με αυτόματο διακόπτη ισχύος, αυτόματο διακόπτη διαρροής, ενδεικτικές λυχνίες, αμπερόμετρα, μεταγωγέα βολτομέτρου και βολτόμετρο στην είσοδο και αυτόματο διακόπτη ισχύος και ενδεικτικές λυχνίες σε κάθε έξοδο. Κάθε Υποπίνακας θα εφοδιασθεί με διακόπτη φορτίου, αυτόματο διακόπτη διαρροής και ενδεικτικές λυχνίες στην είσοδο.

Τα θερμικά στοιχεία των αυτομάτων διακοπών θα επιλεγούν ή θα ρυθμιστούν στο ρεύμα της γραμμής τροφοδοσίας, ενώ τα ηλεκτρομαγνητικά στοιχεία σύμφωνα με την στάθμη βραχυκύκλωσης στη θέση που βρίσκονται.

Κάθε γραμμή αναχώρησης για την τροφοδότηση φωτιστικών σωμάτων, ρευματοδοτών, συσκευών και πολύ μικρών κινητήρων θα εφοδιασθεί με μικροαυτόματο, ενώ όπου απαιτείται και χειρισμός θα εφοδιασθεί με ραγοδιακόπτη και όπου απαιτείται και ένδειξη θα εφοδιασθεί με ενδεικτική λυχνία.

Για τον αυτόματο έλεγχο φορτίου μέχρι 16Α, όπου απαιτείται, η γραμμή αναχώρησης για την τροφοδότησή του θα εφοδιασθεί με τηλεδιακόπτη (ρελέ καστάνιας) ή με αυτόματο διακόπτη (ρελέ), πάνω στον οποίο θα επενεργεί το κύκλωμα αυτοματισμού του. Για τον αυτόματο έλεγχο μεγαλύτερου φορτίου, όπου απαιτείται, η γραμμή αναχώρησης για την τροφοδότησή του θα εφοδιασθεί με αυτόματο διακόπτη (ρελέ) που θα διεγείρεται είτε από το κύκλωμα αυτοματισμού του είτε από τηλεδιακόπτη (ρελέ καστάνιας) πάνω στον οποίο θα επενεργεί το κύκλωμα αυτοματισμού του.

Κάθε τοπικός υποπίνακας βιομηχανικού ρευματοδότη θα εφοδιασθεί με σύστημα τοπικού χειροκίνητου ελέγχου ασφαλείας, αποτελούμενο από αυτόματο διακόπτη (ρελέ) πάνω στον οποίο θα επενεργούν πιεστικά κομβία on-off.

Κάθε τοπικός υποπίνακας κινητήρα που διαθέτει πίνακα κίνησης και αυτοματισμού, θα εφοδιασθεί με σύστημα τοπικού χειροκίνητου ελέγχου ασφαλείας αποτελούμενο από αυτόματο διακόπτη (ρελέ) πάνω στον οποίο θα επενεργούν πιεστικά κομβία on-off (εφόσον δεν περιέχεται ήδη στον πίνακα κίνησης και αυτοματισμού του κινητήρα).

Κάθε τοπικός υποπίνακας κινητήρα, που δεν διαθέτει πίνακα κίνησης και αυτοματισμού, θα εφοδιασθεί με θερμική και ηλεκτρομαγνητική προστασία, σύστημα ομαλής εκκίνησης (για ισχύ ίση ή μεγαλύτερη από 5KW), σύστημα αυτοματισμού και σύστημα τοπικού χειροκίνητου ελέγχου ασφαλείας.

Για την θερμική και ηλεκτρομαγνητική προστασία κάθε κινητήρα, η γραμμή αναχώρησης για την τροφοδότησή του θα εφοδιασθεί με αυτόματο διακόπτη με θερμικά και ηλεκτρομαγνητικά στοιχεία. Τα θερμικά στοιχεία θα ρυθμιστούν στο ονομαστικό ρεύμα του κινητήρα (το οποίο θα δοθεί από τον κατασκευαστή του) και τα ηλεκτρομαγνητικά σύμφωνα με την στάθμη βραχυκύκλωσης στη θέση που βρίσκεται. Για τον αυτόματο έλεγχο του κινητήρα, όπου απαιτείται, η γραμμή αναχώρησης για την τροφοδότησή του θα εφοδιασθεί με αυτόματο διακόπτη (ρελέ) που θα διεγείρεται είτε από το κύκλωμα αυτοματισμού του είτε από τηλεδιακόπτη (ρελέ καστάνιας) πάνω στο οποίο θα επενεργεί το κύκλωμα αυτοματισμού του. Τόσο το κύκλωμα ισχύος όσο και τα βοηθητικά κυκλώματα θα προσαρμοστούν στα πραγματικά στοιχεία του κινητήρα που θα τελικά θα εγκατασταθεί.

Όλα τα υλικά των πινάκων θα είναι κατάλληλα για ρεύμα βραχυκύκλωσης στη θέση του πίνακα.

6.3.3.3 Ηλεκτρικά δίκτυα

Όλο το δίκτυο χαμηλής τάσης θα έχει ακτινική διάταξη.

Γενικά, η ηλεκτρική εγκατάσταση θα κατασκευασθεί εμφανής και τα καλώδια τροφοδότησης των ηλεκτρικών πινάκων και των καταναλώσεων θα οδεύουν ομαδικά σε διάτρητες γαλβανισμένες μεταλλικές σχάρες, μέσα στις ψευδοροφές των χώρων. Οριζόντια και κατακόρυφα τμήματα ορατών μεμονωμένων ηλεκτρικών γραμμών εκτός σχαρών, μέσα στις ψευδοροφές, θα τοποθετούνται μέσα σε πλαστικούς ηλεκτρολογικούς σωλήνες βαρέος τύπου.

Η ηλεκτρική εγκατάσταση κάτω από το ύψος των ψευδοροφών θα κατασκευασθεί χωνευτή και τα καλώδια τροφοδότησης των ηλεκτρικών πινάκων και των καταναλώσεων θα οδεύουν μέσα σε πλαστικούς ηλεκτρολογικούς σωλήνες ελαφρού τύπου (χωνευτή εγκατάσταση σε οπτοπλινθοδομή) ή μέσα σε πλαστικούς ηλεκτρολογικούς σωλήνες βαρέος τύπου (χωνευτή εγκατάσταση σε σκυρόδεμα).

Σε όλα τα γραφεία και χώρους αντίστοιχης χρήσης τα καλώδια θα οδεύουν ομαδικά σε εμφανή πλαστικά ηλεκτρολογικά κανάλια τοποθετημένα στην περίμετρο των χώρων.

Στα μηχανοστάσια και στους βοηθητικούς χώρους η ηλεκτρική εγκατάσταση θα κατασκευασθεί εμφανής και τα καλώδια τροφοδότησης των ηλεκτρικών πινάκων και των καταναλώσεων θα οδεύουν ομαδικά σε διάτρητες γαλβανισμένες μεταλλικές σχάρες. Οριζόντια και κατακόρυφα τμήματα ορατών μεμονωμένων ηλεκτρικών γραμμών εκτός σχαρών θα τοποθετούνται μέσα σε πλαστικούς ηλεκτρολογικούς σωλήνες βαρέος τύπου.

Υπόγειες ηλεκτρικές γραμμές θα τοποθετούνται μέσα σε εύκαμπτες σωληνώσεις από PVC ή HDPE. Οι σωληνώσεις θα οδεύουν μέσα σε τάφρους ελάχιστου πλάτους 0,40m, εγκιβωτισμένες σε άμμο πάχους 0,40m. Η επίχωση των τάφρων θα γίνεται με κοσκινισμένα προϊόντα εκσκαφής και το τελείωμα του εδάφους θα γίνεται σύμφωνα με την αρχιτεκτονική μελέτη.

Η ηλεκτρική εγκατάσταση όλων των εσωτερικών χώρων προβλέπεται με καλώδια τύπου A05VV-U [NYM], ενώ του Περιβάλλοντος Χώρου που θα γίνει με καλώδια τύπου J1VV-U [NYY].

6.3.3.4 Τρόπος κατασκευής

Οι αγωγοί των δικτύων θα είναι διατομής 1,5mm² για τα κυκλώματα φωτισμού και 2,5mm² για τα κυκλώματα ρευματοδοτών. Τα κυκλώματα των κινητήρων θα είναι διατομής τουλάχιστον 1,5mm².

Οι οδεύσεις θα γίνονται με τρόπο ώστε να είναι ευχερής ο έλεγχος των υπάρχοντων παροχών αλλά και η προσθήκη νέων καλωδίων παροχών για μελλοντικές ανάγκες. Για τον σκοπό αυτό θα χρησιμοποιηθούν κατάλληλα στοιχεία όδευσης και στερέωσης καλωδίων.

Γενικά θα πρέπει οι οδεύσεις των καλωδίων να ακολουθούν κατά το δυνατόν τις κατευθύνσεις των τοίχων του αντίστοιχου χώρου.

Οι σωλήνες των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων θα οδεύουν σε αυστηρές ευθείες οριζόντιες και κατακόρυφες γραμμές και οι παρακάμψεις εμποδίων θα γίνουν με ομαλές καμπύλες χωρίς παραμορφώσεις και κακώσεις των σωλήνων, ανεξάρτητα από την τάση που εξυπηρετούν.

Προσοχή πρέπει να δοθεί στα ξετρυπήματα τοίχων όπου κατά περίπτωση θα απαιτηθεί η συνεργασία με την επίβλεψη των οικοδομικών. Στα ξετρυπήματα θα χρησιμοποιούνται μικρά κομμάτια σωλήνων (μανσόν).

Οι σχάρες των καλωδίων θα είναι μεταλλικές, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα PG, με όλα τα εξαρτήματα που απαιτούνται (καπάκια, στροφές, ταύ, κατ. στροφές, αρμοκάλυπτρα, σύνδεσμοι, πρόβολοι, διαχωριστικά, σταυροί κλπ.). Τα καλώδια θα στερεωθούν πάνω σε αυτές αν απαιτείται και θα είναι ευθυγραμμισμένα. Σε κατακόρυφες διαδρομές τα καλώδια θα δεθούν.

Τα μεγέθη των σχαρών θα είναι τέτοια έτσι ώστε το βάρος των καλωδίων που θα τοποθετηθούν αρχικά να μην υπερβαίνει τα $\frac{3}{4}$ του ονομαστικού φορτίου που μπορεί να μεταφέρει κάθε σχάρα. Τα μεγέθη των σχαρών θα είναι τέτοια ο καταλαμβανόμενος από τα καλώδια χώρος να μην υπερβαίνει τα $\frac{3}{4}$ του διαθέσιμου χώρου της σχάρας. Τα στηρίγματα θα έχουν την ικανότητα να φέρουν πρόσθετο βάρος 75Kg.

Τα πλαστικά ηλεκτρολογικά κανάλια θα είναι ορθογωνικής διατομής, επίτοιχα, ενδ. τύπου Legrand

DLP ή ισοδύναμο, λευκού χρώματος, με όλα τα εξαρτήματα που απαιτούνται (ακραία καλύμματα, διαχωριστικό στοιχείο καλωδίων, συνδετικά καλύμματα, ρυθμιζόμενες εσωτερικές και εξωτερικές γωνίες, ρυθμιζόμενες επίπεδες γωνίες, διακλαδώσεις ταύ κλπ.).

Τα μεγέθη των καναλιών θα είναι τέτοια ώστε ο καταλαμβανόμενος από τα καλώδια χώρος να μην υπερβαίνει τα $\frac{3}{4}$ του διαθέσιμου χώρου του καναλιού.

Σε περίπτωση που αγωγοί ισχυρών και ασθενών ρευμάτων οδεύουν παράλληλα:

- Αν οδεύουν σε σχάρες θα χρησιμοποιηθούν χωριστές σχάρες για τα ισχυρά και χωριστές για τα ασθενή.
- Αν οδεύουν σε πλαστικά κανάλια θα χρησιμοποιηθούν χωριστά κανάλια για τα ισχυρά και χωριστά για τα ασθενή ή θα χρησιμοποιηθεί διαχωριστικό στοιχείο αν τα καλώδια είναι λίγα και το κανάλι επαρκεί.
- Αν οδεύουν σε τοίχο παράλληλα, τα καλώδια ισχυρών θα τοποθετηθούν ψηλότερα και στην μεγαλύτερη δυνατή απόσταση.

6.3.3.5 Εγκατάσταση φωτισμού

Αίθουσες Διδασκαλίας, Διάδρομοι, Κλιμακοστάσια

Φωτιστικό σώμα οροφής, φθορισμού, με πρισματικό κάλυμμα, με ηλεκτρονικά όργανα έναυσης, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ PRISMA PSP 272x28W ή ισοδύναμο, με δύο λαμπτήρες φθορισμού T5 2x28W/2x2600Lm/3000°K & 2x35W/2x3300Lm/3000°K.

Αίθουσες Υπολογιστών, Βιβλιοθήκη, Γραφεία

Φωτιστικό σώμα οροφής, φθορισμού, με ειδική αντιθαμβωτική μεταλλική οθόνη διπλής παραβολικότητας, με ηλεκτρονικά όργανα έναυσης, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ PRISMA P3M P2M 272x28W ή ισοδύναμο, με δύο λαμπτήρες φθορισμού T5 2x28W/2x2600Lm/3000°K & 2x35W/2x3300Lm/3000°K.

ΑΠΧ, Υπόστεγο ΑΠΧ, Υπόστεγο Εισόδου, Μηχανοστάσια, Αρχεία, Αποθήκες, WC κλπ.

Φωτιστικό σώμα οροφής, φθορισμού, IP65, από polycarbonate, με ηλεκτρονικά όργανα έναυσης, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ 3F LINDA ή ισοδύναμο, με δύο λαμπτήρες φθορισμού T5 2x28W/2x2600Lm/3000°K & 2x49W/2x4300Lm/3000°K.

Ατομικά WC

Φωτιστικό σώμα οροφής, από polycarbonate, IP65, με κάλυμμα από methacrylate, με ηλεκτρονικά όργανα έναυσης, ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ SQUARELIGHT SQL ή ισοδύναμο, με δύο συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού 2x11W/2x900Lm/2700°K & 2x18W/2x1200Lm/2700°K.

Εξωτερικά επίτοιχα

Φωτιστικό σώμα βραχίονα, IP66, με σώμα από χυτό αλουμίνιο, με ανταυγαστήρα από αλουμίνιο non-polluting, με γυάλινο διαχύτη, ενδ. τύπου DISANO 1664 GHISALLO ή ισοδύναμο, με ένα λαμπτήρα λαμπτήρων μεταλλικών αλογονιδίων 150W/14000Lm/4000°K.

Γήπεδο Μπάσκετ

Προβολέας ασύμμετρης δέσμης, IP66, με σώμα από χυτό αλουμίνιο, με ανταυγαστήρα από αλουμίνιο, με γυάλινο διαχύτη, ενδ. τύπου DISANO 1803 RODIO 3 ή ισοδύναμο, με ένα λαμπτήρα λαμπτήρων μεταλλικών αλογονιδίων 400W/35000Lm/4500°K.

Γήπεδο Βόλλεϋ

Προβολέας ασύμμετρης δέσμης, IP66, με σώμα από χυτό αλουμίνιο, με ανταυγαστήρα από αλουμίνιο, με γυάλινο διαχύτη, ενδ. τύπου DISANO 1803 RODIO 3 ή ισοδύναμο, με ένα λαμπτήρα λαμπτήρων μεταλλικών αλογονιδίων 250W/20500Lm/4500°K.

6.3.3.6 Διακόπτες φωτισμού

Οι διακόπτες των κύριων χώρων και των διαδρόμων θα είναι κατάλληλοι για χωνευτή τοποθέτηση ή τοποθέτηση σε πλαστικό κανάλι, ενδ. τύπου LEGRAND Mosaic. Οι διακόπτες των βοηθητικών χώρων θα είναι κατάλληλοι για χωνευτή τοποθέτηση, ενδ. τύπου LEGRAND Neptune. Οι διακόπτες των υγρών χώρων θα είναι στεγανοί, κατάλληλοι για χωνευτή τοποθέτηση, ενδ. τύπου LEGRAND Plexo. Οι διακόπτες των μηχανοστασίων θα είναι στεγανοί, κατάλληλοι για εξωτερική τοποθέτηση, ενδ. τύπου LEGRAND Plexo.

6.3.3.7 Εγκατάσταση ρευματοδοτών - κίνησης

Όλοι οι ρευματοδότες θα είναι τύπου schuko, 16A/250V. Οι ρευματοδότες εξωτερικών χώρων και ορισμένοι ρευματοδότες μηχανοστασίων θα είναι τύπου schuko, 16A/42V.

Γενικά οι ρευματοδότες θα τοποθετηθούν σε ύψος 0,30m από το δάπεδο. Ρευματοδότες πάγκων εργασίας θα τοποθετηθούν σε ύψος 0,20m από την επιφάνεια εργασίας. Οι ρευματοδότες των υγρών χώρων θα είναι στεγανοί.

Οι ρευματοδότες των κύριων χώρων και των διαδρόμων θα είναι κατάλληλοι για χωνευτή τοποθέτηση ή τοποθέτηση σε πλαστικό κανάλι, ενδ. τύπου LEGRAND Mosaic. Οι ρευματοδότες των βοηθητικών χώρων θα είναι κατάλληλοι για χωνευτή τοποθέτηση, ενδ. τύπου LEGRAND Neptune. Οι ρευματοδότες των υγρών χώρων θα είναι στεγανοί, κατάλληλοι για χωνευτή τοποθέτηση, ενδ. τύπου LEGRAND Plexo. Οι ρευματοδότες των μηχανοστασίων θα είναι στεγανοί, κατάλληλοι για εξωτερική τοποθέτηση, ενδ. τύπου LEGRAND Plexo.

Η εγκατάσταση κίνησης αφορά την τροφοδότηση των συσκευών και των μηχανημάτων με ανεξάρτητες γραμμές από τους ηλεκτρικούς πίνακες των χώρων στους οποίους βρίσκονται.

Η τροφοδότηση των ρευματοδοτών θα γίνεται με χωριστές γραμμές με αγωγούς διατομής 2,5mm² που θα προστατεύονται με μικροαυτόματους.

Η τροφοδότηση των διαφόρων μηχανημάτων και συσκευών θα γίνει με αγωγούς διατομής τουλάχιστον $1,5\text{mm}^2$, ανάλογα με την ισχύ τους και τους υπολογισμούς. Οι διατομές φαίνονται αναλυτικά στο αντίστοιχο μονογραμμικό διάγραμμα πινάκων.

6.3.3.8 Γειώσεις

Για την γείωση της ηλεκτρικής εγκατάστασης θα εφαρμοσθεί η μέθοδος της ουδετέρωσης. Η σύνδεση του αγωγού προστασίας με τον ουδέτερο γίνεται στον κύριο ζυγό γείωσης της παροχής στους Μετρητές της ΔΕΗ.

Κάθε μεταλλικό τμήμα των συσκευών και των μηχανημάτων και γενικά της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, που κανονικά δεν πρέπει να βρίσκεται υπό τάση (εκτεθειμένα αγωγίμα μέρη), συνδέεται με αγωγό προστασίας [PE] ο οποίος οδεύει μαζί με τους τροφοδοτικούς αγωγούς στο ίδιο καλώδιο με αυτούς και καταλήγει στον ζυγό γείωσης προστασίας κάθε Υποπίνακα. Οι ζυγοί γείωσης προστασίας των Υποπινάκων συνδέονται, με ιδιαίτερο αγωγό προστασίας [PE] ο οποίος οδεύει μαζί με τους τροφοδοτικούς αγωγούς στο ίδιο καλώδιο με αυτούς ή όχι ανάλογα με την διατομή του, με τον ζυγό γείωσης προστασίας του Γενικού Πίνακα.

Ο ζυγός γείωσης προστασίας των Μετρητών της ΔΕΗ συνδέεται με τον αγωγό προστασίας στην Κύρια Ισοδυναμική Σύνδεση [ΚΙΣ] του Κτιρίου (κύριος ακροδέκτης γείωσης ή κύριος ζυγός γείωσης). Η ΚΙΣ του Κτιρίου συνδέεται με τον αγωγό γείωσης στην θεμελιακή γείωση. Στην ΚΙΣ του Κτιρίου συνδέονται με αγωγούς ισοδυναμικής σύνδεσης τα ξένα αγωγίμα στοιχεία, οι ακροδέκτες γείωσης των ρευματοδοτών των υγρών χώρων, ο μεταλλικός οπλισμός του Κτιρίου και ο μεταλλικός οπλισμός των αγωγίμων δαπέδων. Αν τα στοιχεία αυτά είναι απομακρυσμένα από την ΚΙΣ, κατασκευάζονται τοπικά Συμπληρωματικές Ισοδυναμικές Συνδέσεις (ΣΙΣ) που συνδέονται με αγωγό ισοδυναμικής σύνδεσης με την ΚΙΣ ή απ' ευθείας με την θεμελιακή γείωση σε υποδοχή γείωσης από ανοξείδωτο χάλυβα V4A που θα προβλεφθεί για το σκοπό αυτό.

Θα κατασκευασθεί θεμελιακή γείωση που θα αποτελείται από ταινία χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη $30 \times 3,5\text{mm}$ τοποθετημένη κατακόρυφα με τη βοήθεια ορθοστατών-στηριγμάτων ανά δύο μέτρα. Η θεμελιακή γείωση θα εγκιβωτισθεί στην πλάκα θεμελίωσης, σε μορφή κλειστού βρόχου. Στα σημεία που η θεμελιακή γείωση συναντά αρμό διαστολής θα διακόπτεται η συνέχεια της στο σημείο αυτό και θα συνδέεται σε υποδοχή γείωσης η οποία θα πακτώνεται εντός του τοιχείου με την επιφάνεια επαφής της στο εσωτερικό του υπογείου και σε ύψος περίπου 50cm από την τελική στάθμη. Η συνέχεια της θεμελιακής γείωσης θα πραγματοποιείται με όμοιο τρόπο και από την άλλη πλευρά του αρμού διαστολής. Η γεφύρωση των δύο υποδοχών θα πραγματοποιείται με συνδέσμους ακροδέκτες.

Για την σύνδεση της ΚΙΣ και των ΣΙΣ με την θεμελιακή γείωση προβλέπονται σε διάφορες θέσεις μέσα στο Κτίριο αναμονές σε υποδοχή γείωσης από ανοξείδωτο χάλυβα V4A οι οποίες θα πακτώνονται εντός του τοιχείου με την επιφάνεια επαφής της στο εσωτερικό του Κτιρίου και σε ύψος περίπου 50cm από την τελική στάθμη.

Επειδή η αντίσταση γείωσης προβλέπεται να είναι μικρότερη από 1Ω , στη θεμελιακή γείωση θα συνδεθεί και η γείωση του συστήματος αντικεραυνικής προστασίας, εφόσον υπάρχει.

Σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συνολική αντίσταση γείωσης μικρότερη από 1Ω θα τοποθετηθούν πρόσθετα ηλεκτρόδια.

Τα ηλεκτρόδια θα τοποθετηθούν σε ειδικά φρεάτια έτσι ώστε το σημείο σύνδεσης του αγωγού γείωσης με την κεφαλή του ηλεκτροδίου να είναι επισκέψιμο και άμεσα ελεγχόμενο.

Η έμπηξη των ηλεκτροδίων θα γίνει είτε με την βοήθεια σφύρας είτε με κατάλληλο διατρητικό μηχάνημα. Στην περίπτωση που το έδαφος είναι χαμηλής αγωγιμότητας, βραχώδες, επιβάλλεται η πλήρωση των οπών που θα ανοιχτούν, με βελτιωτικό. Όλα τα εξαρτήματα του ηλεκτροδίου, όπως ο σφικτήρας σύνδεσης με τον αγωγό καθόδου και επιμήκυνσης των θα ικανοποιούν πλήρως τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 50164-1.

Τα ηλεκτρόδια θα είναι κατακόρυφα, ραβδοειδή, διαστάσεων Φ14x1500mm, κατασκευασμένα από χαλύβδινο πυρήνα επιχαλκωμένο ηλεκτρολυτικά, με πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 250μm. Η σύνδεση μεταξύ τους και με την θεμελιακή γείωση θα γίνει με αγωγό 25mm² χάλκινο και κατάλληλους σφικτήρες.

7 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

7.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Νέος Κανονισμός εσωτερικών τηλεπικοινωνιακών δικτύων οικοδομών (ΟΤΕ 2280/92)

Κανονισμός τοποθέτησεως και συντηρήσεως Δευτερευουσών Εγκαταστάσεων

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

7.2 ΤΟΠΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΚΕΣ - ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Το Τηλεφωνικό Δίκτυο του ΟΤΕ διέρχεται από την Αγροτική Δημοτική οδό δυτικά του Οικοπέδου.

Το Τηλεφωνικό Δίκτυο του ΟΤΕ έχει επαρκή χωρητικότητα για τη σύνδεση του Σχολικού Συγκροτήματος.

7.3 ΓΕΝΙΚΑ

Θα κατασκευασθούν ανεξάρτητες ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις ασθενών ρευμάτων που θα αποτελούνται από ανεξάρτητες ή και αλληλοσυνδεδεμένες μεταξύ τους επί μέρους εγκαταστάσεις.

Κάθε μία από τις εγκαταστάσεις θα τροφοδοτείται από την ίδια φάση του ηλεκτρικού δικτύου.

Για τη γείωση των εγκαταστάσεων θα κατασκευασθεί ανεξάρτητο δίκτυο γείωσης.

Αναλυτικά, θα κατασκευασθούν οι παρακάτω ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις ασθενών ρευμάτων:

7.4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΦΩΝΗΣ (ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (DATA))

7.4.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες εγκαταστάσεις Μετάδοσης Φωνής και Δεδομένων στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση θα αρχίζει από τον κατανομητή εισόδου καλωδίου Παρόχου και θα καταλήγει στις πρίζες λήψης φωνής (Τηλεφώνων) και δεδομένων (Data).

7.4.2 Τεχνική Περιγραφή

Η εισαγωγή του καλωδίου του Παρόχου στο Σχολικό Συγκρότημα θα γίνει στον Κατανομητή Εισόδου Καλωδίου Παρόχου σε ειδικά προβλεπόμενη αρχιτεκτονική κατασκευή στην περιφραγή του Οικοπέδου.

Κάθε εγκατάσταση θα κατασκευασθεί με το σύστημα της δομημένης καλωδίωσης σύμφωνα με το πρότυπο ΕΙΑ/ΤΙΑ 568Α, θα είναι cat 6/100 Mbps και θα αποτελείται από τα παρακάτω:

- Λήψεις Φωνής και Δεδομένων
- Οριζόντια Καλωδίωση
- Κεντρικός Κατανομητής
- Τηλεφωνικό Κέντρο

Οι Λήψεις Φωνής και Δεδομένων θα γίνουν σε πρίζες τύπου RJ45 cat 6 UTP, σύμφωνα με τα σχέδια.

Η Οριζόντια Καλωδίωση θα συνδέει τις Λήψεις Φωνής και Δεδομένων με τους Κατανομητές. Η οριζόντια καλωδίωση δεν πρέπει να έχει μήκος μεγαλύτερο από 90m. Το δίκτυο της καλωδίωσης θα κατασκευασθεί με καλώδια τύπου UTP 4" cat.6.

Στον Κατανομητή Εισόδου Καλωδίου Παρόχου θα γίνεται η σύνδεση της καλωδίωσης από τον Παρόχο με το αντίστοιχο Τηλεφωνικό Κέντρο. Ο Κατανομητής θα είναι σφηνωτού τύπου.

Το Τηλεφωνικό Κέντρο θα είναι χωρητικότητας 4 εσωτερικών και 16 εξωτερικών γραμμών, ψηφιακό, αυτόματο, τεχνολογίας EUROISDN και VoIP.

Στον Κεντρικό Κατανομητή θα γίνεται η μικτονόμηση μεταξύ της Οριζόντιας Καλωδίωσης από τις πρίζες RJ45 με το εξωτερικό τηλεφωνικό δίκτυο του ΟΤΕ, το Τηλεφωνικό Κέντρο και τον Κεντρικό Ηλεκτρονικό Υπολογιστή και θα περιλαμβάνει παθητικό και ενεργητικό εξοπλισμό. Η μικτονόμηση θα γίνεται σε μετώπες μικτονόμησης UTP 24RJ45 (patch panels) με την βοήθεια των καλωδίων μικτονόμησης χαλκού. Ο κατανομητής θα έχει 25% εφεδρεία χώρου. Το πλαίσιο του κατανομητή θα είναι ένα τυποποιημένο ικρίωμα (rack) χωρητικότητας 42U, με πλάτος 19". Ο εξοπλισμός του Κατανομητή θα συμπληρώνεται από τα υπόλοιπα απαραίτητα εξαρτήματα (πολύπριζα, switch κλπ.).

7.5 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ – ΤΗΛΕΏΡΑΣΗΣ

7.5.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες εγκαταστάσεις Ραδιοφώνου – Τηλεόρασης για την παροχή ραδιοφωνικού ήχου και τηλεοπτικής εικόνας στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση θα αρχίζει από τις κεραιές ραδιοφώνου – τηλεόρασης και θα καταλήγει στις πρίζες λήψης ραδιοφωνικού και τηλεοπτικού σήματος.

7.5.2 Τεχνική Περιγραφή

Κάθε εγκατάσταση θα αποτελείται από τα παρακάτω:

- ιστό και κεραία UHF
- δορυφορική κεραία
- ηλεκτρονικό εξοπλισμό
- καλωδιώσεις
- πρίζες

Στον ιστό θα στερεωθεί κεραία ραδιοφώνου για AM/FM και μία κεραία τηλεόρασης για την περιοχή συχνοτήτων UHF. Η κεραία UHF θα τοποθετηθεί επάνω σε γαλβανισμένο μεταλλικό ιστό στο αντίστοιχο Δώμα. Η κεραία θα είναι ευρείας περιοχής, απολαβής $\geq 16\text{dB}$, άριστης κατασκευής.

Η δορυφορική κεραία θα τοποθετηθεί επάνω σε ειδική βάση στο αντίστοιχο Δώμα. Η δορυφορική κεραία θα έχει κάτοπτρο αλουμινίου διαμέτρου 1,40m, ηλεκτροστατικά βαμμένο, κατάλληλο για λήψη υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Η κεφαλή θα είναι από αλουμίνιο, με θόρυβο $< 0,6\text{dB}$.

Στο ηλεκτροστάσιο κάθε Σχολείου θα τοποθετηθεί ο ενισχυτής γραμμής από την κεραία UHF και ο απαραίτητος ηλεκτρονικός εξοπλισμός για την υποδοχή των σημάτων από τις κεραιές και τη διανομή τους στον διακλαδωτήρα σήματος του Κτιρίου. Ο ενισχυτής θα είναι τύπου γραμμής, περιοχής 45 έως 850MHz, ρυθμιζόμενος από 28 έως 35dBmV, ανάλογα με τις απαιτήσεις του δικτύου. Οι διακλαδωτήρες θα είναι τύπου διέλευσης, κατάλληλοι για την περιοχή 5 έως 2050MHz.

Από κάθε διακλαδωτήρα σήματος του Σχολείου θα αναχωρεί ένα ανεξάρτητο καλώδιο προς κάθε πρίζα. Με τον τρόπο αυτό κάθε πρίζα χώρου θα μπορεί να έχει οποιουδήποτε τύπου λήψη, εφόσον ο χρήστης του χώρου χρησιμοποιήσει τον κατάλληλο εξοπλισμό. Τα καλώδια θα είναι ομοαξονικά θωρακισμένα, θα έχουν σύνθετη αντίσταση 75Ω, θα είναι κατάλληλα για την διανομή ψηφιακού δορυφορικού σήματος, θα έχουν μέγιστες απώλειες 17dB/100m στα 850MHz και θα είναι κατάλληλα για έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.

Όλα τα στοιχεία πρέπει να είναι κατά το δυνατόν του ίδιου εργοστασίου για την αρτιότερη προσαρμογή του συστήματος. Θα είναι σύμφωνα με τις νέες τάσεις της τεχνικής κατάλληλα για έγχρωμη τηλεόραση και στερεοφωνικά ραδιοφωνικά προγράμματα. Τα υλικά θα είναι κατάλληλα για σκληρές καιρικές συνθήκες και θα δοθεί μεγάλη προσοχή στη στερέωσή τους.

Οι κεραιοδότες θα είναι τερματικοί, τριών υποδοχών TV-RD-SAT, της ίδιας μορφολογικής σειράς με τους διακόπτες και τους ρευματοδότες.

7.6 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΔΟΥΝΙΩΝ

7.6.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες εγκαταστάσεις Κουδουνιών διαλείμματος στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση θα αρχίζει από τον Μονάδα Ελέγχου και θα καταλήγει στα Κουδούνια.

7.6.2 Τεχνική Περιγραφή

Κάθε εγκατάσταση θα αποτελείται από τα παρακάτω:

- Μονάδα Ελέγχου
- Καλωδιώσεις
- Κουδούνια

Η Μονάδα Ελέγχου θα τοποθετηθεί στο αντίστοιχο Γραφείο Διευθυντή.

Το δίκτυο καλωδιώσεων θα κατασκευασθεί με καλώδια NYM διατομής 2x1,5mm².

Κουδούνια θα τοποθετηθούν στους Διαδρόμους και στον Αύλειο Χώρο.

7.7 ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

7.7.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες Μεγαφωνικές εγκαταστάσεις για μετάδοση αναγγελιών στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση θα αρχίζει από το Ενισχυτικό Κέντρο και θα καταλήγει στα Μεγάφωνα.

7.7.2 Τεχνική Περιγραφή

Κάθε εγκατάσταση θα αποτελείται από τα παρακάτω:

- Φορητό Μικρόφωνο
- Υποδοχές XLR σύνδεσης Μικροφώνων
- Διάφορες Πηγές Ήχου (DVD Player)
- Ενισχυτής 100V
- Καλωδιώσεις
- Εσωτερικά Μεγάφωνα

- Εξωτερικά Μεγάφωνα

Το Ενισχυτικό Κέντρο θα τοποθετηθεί στο αντίστοιχο Γραφείο Διευθυντή.

Το σύστημα αναγγελιών θα έχει ανάλογο αριθμό ζωνών για να μπορεί να γίνεται αναγγελία σε κάθε μία χωριστά ή και σε όλες μαζί.

Τα εσωτερικά μεγάφωνα αναγγελιών θα είναι επίτοιχα. Τα εξωτερικά μεγάφωνα θα είναι τύπου κόρνας.

Στο Γραφείο του Διευθυντή, στο Υπόστεγο της ΑΠΧ και στην Δευτερεύουσα Είσοδο κάθε Σχολείου τοποθετείται μία διπλή λήψη μικροφώνου.

Το δίκτυο καλωδιώσεων θα κατασκευασθεί με ειδικά καλώδια μεγαφώνων, τύπου LiYCY διατομής $2 \times 2,5 \text{mm}^2$.

7.8 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΧΟΥ-ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΠΧ

7.8.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθεί εγκατάσταση για τον έλεγχο του ήχου της ΑΠΧ κατά τη διάρκεια εκδηλώσεων.

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει μόνο την τοποθέτηση των καλωδιώσεων του συστήματος, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.

7.9 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΚΗΝΗΣ ΑΠΧ

7.9.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθεί εγκατάσταση για τον έλεγχο του φωτισμού της Σκηνής της ΑΠΧ κατά τη διάρκεια εκδηλώσεων.

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει μόνο την τοποθέτηση των καλωδιώσεων του συστήματος, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.

7.10 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

7.10.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες εγκαταστάσεις Συστημάτων Ασφαλείας για την προστασία των Γραφείων και των Αιθουσών Η/Υ στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση θα αρχίζει από τον κεντρικό πίνακα και θα καταλήγει στα αισθητήρια και στις

συσκευές συναγερμού.

7.10.2 Τεχνική Περιγραφή

Το σύστημα θα είναι διευθυνσιοδοτημένο και θα αποτελείται από τα παρακάτω:

- Κεντρικός πίνακας ασφαλείας
- Πληκτρολόγιο χειρισμών και ενδείξεων (master & slave)
- Διευθυνσιοδοτημένοι ανιχνευτές κίνησης
- Διευθυνσιοδοτημένες μαγνητικές επαφές
- Σειρήνες συναγερμού εσωτερικών χώρων
- Αυτόνομες σειρήνες συναγερμού εξωτερικών χώρων

Ο κεντρικός πίνακας ασφαλείας θα τοποθετηθεί στο αντίστοιχο Γραφείο Διευθυντή. Το master πληκτρολόγιο χειρισμών και ενδείξεων θα τοποθετηθεί στον αντίστοιχο Διάδρομο έξω από τα Γραφεία. Σε κάθε Αίθουσα Η/Υ θα τοποθετηθεί slave πληκτρολόγιο χειρισμών και ενδείξεων.

Ο κεντρικός πίνακας ασφαλείας θα είναι τελευταίας τεχνολογίας και θα στηρίζεται στην τεχνολογία των μικροεπεξεργαστών.

Ο χρήστης του συστήματος θα γνωρίζει πάντοτε το ακριβές σημείο του συναγερμού από την αριθμητική ένδειξη στην κονσόλα χειρισμών και ενδείξεων και την περιγραφή της ζώνης, καθοριζόμενη εκ των προτέρων με προγραμματισμό.

Οι διευθυνσιοδοτημένοι ανιχνευτές υπερύθρων θα διαθέτουν ενσωματωμένο στοιχείο ταυτότητας, θα αποτελούνται από τον αισθητήρα τετραπλού στοιχείου και από δύο ανεξάρτητους ενισχυτές επεξεργασίας σημάτων. Δύο αισθητήρες παθητικών υπέρυθρων συνδέονται σε ένα κοινό οπτικό σύστημα. Πρέπει και οι δύο αισθητήρες να ανιχνεύσουν κίνηση την ίδια στιγμή για να δοθεί σήμα συναγερμού. Με αυτόν τον τρόπο λειτουργίας εξαλείφονται οι ψευδοσυναγερμοί που οφείλονται στον ηλεκτρονικό "θόρυβο" κάθε καναλιού, στις κάθε είδους παρεμβολές, καθώς και στην παρουσία μικρών ζώων. Οι αισθητήρες δεν θα ενεργοποιούνται από ακτινοβολία ορατού φωτός ή αργή μεταβολή της θερμοκρασίας του χώρου. Οι ανιχνευτές δεν θα εκπέμπουν κανένα είδος ακτινοβολίας και γι' αυτό δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό των ανιχνευτών που τοποθετούνται στον ίδιο χώρο.

Οι διευθυνσιοδοτημένες μαγνητικές επαφές θα διαθέτουν ενσωματωμένο στοιχείο ταυτότητας, θα είναι μικρές σε μέγεθος, θα ανιχνεύουν παράνομο άνοιγμα πόρτας ή παραθύρου και θα αποτελούνται από μαγνητικό ηλεκτρονόμο, ο οποίος τοποθετείται στο πλαίσιο της πόρτας ή του παραθύρου και σταθερό μαγνήτη, ο οποίος τοποθετείται στο κινούμενο φύλλο της πόρτας ή του παραθύρου.

Οι εσωτερικές σειρήνες θα είναι κατάλληλης ακουστικής ισχύος και θα φέρουν αφεσβενόμενο φλάς στην πρόσθια όψη.

Οι εξωτερικές σειρήνες θα είναι διτονικές, κατάλληλης ακουστικής ισχύος και θα φέρουν αφεσβενόμενο φλάς στην πρόσθια όψη. Θα διαθέτει μπαταρία, κύκλωμα ελέγχου για την προστασία από βραχυκύκλωμα ή διακοπή της τάσης της γραμμής που θα την θέτει σε συναγερμό, χρονοδιακόπτη παύσης λειτουργίας και προστασία σε περίπτωση αποξήλωσης ή παραβίασής της.

Όλες οι συσκευές του συστήματος θα είναι του ίδιου Οίκου για καλύτερη συμβατότητα.

Το δίκτυο καλωδιώσεων θα κατασκευασθεί με θωρακισμένα τετραπολικά καλώδια τύπου LiYCY. Το δίκτυο καλωδιώσεων των σειρήνων θα κατασκευασθεί με θωρακισμένα οκταπολικά καλώδια τύπου LiYCY.

8 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

8.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΛΟΤ 1412/1998: «Προστασία κατασκευών από κεραυνούς – Οδηγία Α: Εκτίμηση κινδύνου κεραυνοπληξίας και επιπέδου προστασίας συστήματος αντικεραυνικής προστασίας (ΣΑΠ)»

IEC 61024-1/1990: «Περί προστασίας κατασκευών από κεραυνούς (Γενικές αρχές)»

IEC 61024-1-1/1993: «Περί προστασίας κατασκευών από κεραυνούς – Μέρος 1: Γενικές αρχές, Κεφάλαιο 1, Οδηγία Α: «Επιλογή της στάθμης προστασίας για τα συστήματα αντικεραυνικής προστασίας»

IEC 61312-1/1995: «Περί προστασίας από τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές των κεραυνών (Γενικές αρχές)»

IEC 61312-4/1998: «Περί προστασίας από τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές των κεραυνών, Μέρος 4: Προστασία υπαρχόντων κατασκευών»

IEC 61643-1/1998: «Διατάξεις προστασίας έναντι υπερτάσεων, συνδεδεμένες στο δίκτυο Χαμηλής Τάσης, Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι ελέγχου»

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

8.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

8.2.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθεί εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας για την προστασία του Κτιρίου και των περιεχομένων του από τα αποτελέσματα πτώσης κεραυνού.

Η εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας θα αρχίζει από το σύστημα σύλληψης του κεραυνού και θα καταλήγει στο σύστημα γείωσης.

8.2.2 Τεχνική Περιγραφή

Συλλεκτήριο Σύστημα

Το συλλεκτήριο σύστημα θα κατασκευασθεί από χαλύβδινο αγωγό θερμά επιψευδαργυρωμένο κυκλικής διατομής διαμέτρου 8mm. Ο συλλεκτήριος αγωγός θα εγκατασταθεί στην οροφή του κτιρίου στις ακμές και αιχμές των διαφόρων τμημάτων του και θα σχηματίζει βρόγχους μεγίστων διαστάσεων 10x20m.

Η στήριξη του συλλεκτήριου αγωγού θα γίνει με ειδικά στηρίγματα. Τα στηρίγματα που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι κατάλληλα για την επιφάνεια επάνω στην οποία θα τοποθετηθούν.

Όλες οι αιχμές ή εξάρσεις δομικών στοιχείων θα προστατεύονται με ακίδα που τοποθετείται στην κατακόρυφη επιφάνειά τους και θα συνδεθεί στο συλλεκτήριο σύστημα.

Στο συλλεκτήριο σύστημα θα συνδεθούν όλες οι μεταλλικές εξάρσεις ή κατασκευές εφ' όσον προεξέχουν από την προστατευόμενη περιοχή περισσότερο από 30cm ή περικλείουν επιφάνεια μεγαλύτερη από 1m² ή έχουν μήκος μεγαλύτερο από 2m ή απέχουν λιγώτερο από 50cm από το συλλεκτήριο σύστημα.

Κάθε 20m συλλεκτήριου αγωγού καθώς και σε όλα τα σημεία διασταυρώσεως συλλεκτηρίων αγωγών θα παρεμβάλλεται εξάρτημα απορρόφησης των συστολοδιαστολών του συλλεκτήριου αγωγού.

Αγωγοί Καθόδου

Οι αγωγοί καθόδου που χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση του συλλεκτηρίου συστήματος με τη γείωση θα είναι από αγωγό χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο διαμέτρου Φ10mm. Οι αγωγοί καθόδου τοποθετούνται με μέση απόσταση μεταξύ τους περίπου 20m.

Οι αγωγοί καθόδου, όπου αυτό είναι δυνατόν, θα εγκιβωτισθούν στα υποστηλώματα από οπλισμένο σκυρόδεμα και θα στερεωθούν με κατάλληλα στηρίγματα σε αποστάσεις 2m στον οπλισμό και θα συνδεθούν στο συλλεκτήριο σύστημα και το σύστημα γείωσης με κατάλληλες υποδοχές. Στις υπόλοιπες περιπτώσεις, η στήριξη των αγωγών καθόδου θα γίνει με ειδικά στηρίγματα τοποθετημένα σε απόσταση όχι μεγαλύτερη του ενός μέτρου μεταξύ τους. Στηρίγματα επίσης θα τοποθετούνται 20cm πριν και μετά από κάθε αλλαγή διεύθυνσης του αγωγού. Οι αγωγοί καθόδου πριν τη σύνδεσή τους με το σύστημα γείωσης θα προστατεύονται με ειδικούς σωλήνες μέχρι ύψους 2m από το επίπεδο του εδάφους.

Η όδευση των καθόδων θα είναι ευθύγραμμη και κατακόρυφη έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η συντομότερη και αμεσότερη όδευση προς τη γη.

Μεταλλικά στοιχεία που προεξέχουν από τους τοίχους συνδέονται με τους αγωγούς καθόδου αν έχουν επιφάνεια μεγαλύτερη από 5m² ή συνολικό μήκος μεγαλύτερο από 10m ανεξάρτητα από την απόστασή τους από αυτούς.

Μεταλλικές κατασκευές ή καλώδια ηλεκτρικής ενέργειας κ.λ.π. που απέχουν απόσταση D (m) μικρότερη του R/5 (R η αντίσταση γείωσης σε Ohm) από τους αγωγούς καθόδου γεφυρώνονται με

αυτούς άμεσα ή μέσω αλεξικεραύνων υπερτάσεων με αγωγούς ίδιας διατομής με τους αγωγούς καθόδου.

Σε κάθε σημείο σύνδεσης με το σύστημα γείωσης τοποθετείται, σε κάθε αγωγό καθόδου, ένας λυόμενος σύνδεσμος ελέγχου.

Σύστημα Γείωσης

Θα κατασκευασθεί θεμελιακή γείωση, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο "Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων".

9 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

9.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Πρότυπο ΕΛ.Ο.Τ. EN 81.1. (Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και εγκατάσταση ανελκυστήρων προσώπων, φορτίων ή μικρών φορτίων. Μέρος 1: Ηλεκτροκίνητοι ανελκυστήρες)

Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 81.2.

Τεχνική Οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΟΤΕΕ) 20701-1/2010 (Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές παραμέτρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης)

Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (ΚΕΝΑΚ)

Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)

Κτιριοδομικός Κανονισμός

Νέος Οικοδομικός Κανονισμός (ΝΟΚ)

Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)

9.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

9.2.1 Αντικείμενο

Θα κατασκευασθούν δύο ανεξάρτητες εγκαταστάσεις ανυψωτικών συστημάτων για την κατακόρυφη διακίνηση προσώπων και φορτίων στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο αντίστοιχα.

Κάθε εγκατάσταση ανυψωτικών συστημάτων θα περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό.

9.2.2 Τεχνική Περιγραφή

Σε κάθε Σχολείο θα εγκατασταθεί ένας (1) ανελκυστήρας τριών (3) στάσεων, ανυψωτικής ικανότητας τουλάχιστον οκτώ (8) ατόμων, με δυνατότητα εξυπηρέτησης ενός ΑΜΕΑ με τον συνοδό του.

Κάθε ανελκυστήρας θα είναι υδραυλικός, με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Θάλαμος

Ο θάλαμος θα έχει ελάχιστες εσωτερικές διαστάσεις 1,10x1,40m. Η είσοδος θα γίνεται από την μικρότερη πλευρά (1,10m) του θαλάμου. Τα εσωτερικά τοιχώματα του θαλάμου θα είναι μεγάλης αντοχής, από μη ανακλαστικό υλικό και θα έχουν χρωματική αντίθεση με το δάπεδο. Στην

περίμετρο των τοιχωμάτων του θαλάμου θα υπάρχει χειρολισθήρας έντονου χρώματος, σε ύψος 0,90m από το δάπεδο, ενώ στην απέναντι από την πόρτα πλευρά θα υπάρχει αναδιπλούμενο κάθισμα. Το δάπεδο θα είναι αντιολισθηρό, λείο και θα διευκολύνει τους ελιγμούς αναπηρικού αμαξιδίου. Δεν επιτρέπεται η χρήση χαλιού ή μοκέτας. Ο φωτισμός στο δάπεδο θα είναι 50 έως 75Lux, κάθετος, ομοιόμορφα κατανεμημένος. Στην πλευρά απέναντι από την πόρτα θα υπάρχει καθρέπτης του οποίου η κάτω πλευρά θα απέχει 0,70m από το δάπεδο ενώ η επάνω πλευρά του θα φθάνει σε ύψος 2,00m.

Πόρτες

Το ελάχιστο καθαρό άνοιγμα της πόρτας θα είναι 0,85m. Οι πόρτες θα είναι αυτόματες, συρόμενες. Η ταχύτητα με την οποία θα κλίνει η πόρτα δεν θα υπερβαίνει τα 0,30m/s, ενώ ο χρόνος αναμονής δεν θα είναι μικρότερος από 6sec. Η πόρτα θα διαθέτει φωτοκυτόπαρο χαμηλά και μηχανισμό ασφαλείας που θα την ανοίγει ξανά αν συναντήσει οποιαδήποτε αντίσταση.

Χώρος μπροστά από τον ανελκυστήρα

Η πόρτα ή/και το πλαίσιο της θα έχουν έντονη χρωματική αντίθεση με τον τοίχο στον οποίο βρίσκονται. Στο δάπεδο, μπροστά στην είσοδο του ανελκυστήρα θα υπάρχει ανάγλυφη και με έντονο χρώμα προειδοποίηση για τυφλούς και άτομα με προβλήματα στην όραση. Το δάπεδο δεν θα έχει σχέδια και θα βρίσκεται σε χρωματική αντίθεση με τους τοίχους. Ο φωτισμός του χώρου θα είναι άπλετος. Η είσοδος θα επισημαίνεται με το διεθνές σύμβολο πρόσβασης αναπήρων. Ο όροφος θα δηλώνεται στον τοίχο δίπλα ή πάνω από τους διακόπτες κλήσης και ακόμη απέναντι από την πόρτα (στον τοίχο ή σε πινακίδα), χρησιμοποιώντας ανάγλυφους αριθμούς ή/και γράμματα έντονου χρώματος.

Χειριστήρια

Όλα τα χειριστήρια τοποθετούνται σε ύψος 0,90 έως 1,20m από το δάπεδο, θα έχουν χρωματική αντίθεση με το υπόβαθρό τους και θα είναι τοποθετημένα με λογικό, ενιαίο και τυποποιημένο τρόπο. Οι διακόπτες θα έχουν πλάτος ή διάμετρο τουλάχιστον 25mm, θα απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον 10mm, θα φωτίζονται από πίσω και θα έχουν ανάγλυφη επάνω τους την ένδειξη ή το σύμβολο λειτουργίας τους. Τα χειριστήρια θα τοποθετηθούν υπό γωνία προς τον τοίχο.

Τα χειριστήρια μέσα στο θάλαμο τοποθετούνται στο πλευρικό τοίχωμα και σε απόσταση τουλάχιστον 0,40m από τον τοίχο που βρίσκεται η πόρτα. Θα υπάρχει σύστημα κλήσης κινδύνου, κατά προτίμηση τηλέφωνο, σε χρωματική αντίθεση με το τοίχωμα στο οποίο είναι τοποθετημένο. Οι οδηγίες χρήσης του θα είναι σύντομες και απλές, γραμμένες με ευδιάκριτους ανάγλυφους χαρακτήρες και θα επαναλαμβάνονται σε γραφή Braille.

Τα χειριστήρια εκτός του θαλάμου (κλήσης), τοποθετούνται κοντά στη πόρτα. Θα συνοδεύονται από οδηγίες σε γραφή Braille για την εύρεση των χειριστηρίων εντός του θαλάμου.

Ενδείξεις κίνησης και θέσης

- Εκτός θαλάμου:
- Ανελκυστήρας έρχεται
 - Βέλη ανόδου και καθόδου
 - Ηχητικά σήματα άφιξης θαλάμου (διαφορετικά για άνοδο και κάθοδο)
- Εντός θαλάμου:
- Φωτεινή ένδειξη ορόφου
 - Ηχητικό σήμα διέλευσης ορόφου
 - Βέλη ανόδου και καθόδου

- Ηχητικά σήματα άφιξης θαλάμου (διαφορετικά για άνοδο και κάθοδο)

Κίνηση ανελκυστήρα

Η κίνηση του ανελκυστήρα θα είναι ομαλή, χωρίς απότομες επιταχύνσεις και επιβραδύνσεις. Δεν θα πρέπει να υπάρχει διαφορά στάθμης μεταξύ του δαπέδου του θαλάμου και του δαπέδου του ορόφου μεγαλύτερη από 2cm. Επίσης, το κενό μεταξύ του δαπέδου του θαλάμου και του δαπέδου του ορόφου δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 2cm. Σε περίπτωση διακοπής της παροχής ρεύματος ο ανελκυστήρας θα πρέπει να μπορεί να κινηθεί στον αμέσως κατώτερο όροφο.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ