



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΙΩΝ**  
ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1, Τ.Κ.: 412 22

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
ΤΗΛ. : 2413 – 500277  
FAX : 2410 - 251339  
e-mail : [hm@larissa-dimos.gr](mailto:hm@larissa-dimos.gr)

## **ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ 3ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΛΑΡΙΣΣΑΣ**

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ**

#### **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Οι Η/Μ εγκαταστάσεις είναι προσαρμοσμένες στους ισχύοντες Ελληνικούς Κανονισμούς (ΤΟΤΕΕ, ΚΕΝΕ, ΓΟΚ, Κτιριοδομικός Κανονισμός, ΚΕΝΑΚ ,Τεχνικό κανονισμό εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 0,5 bar κ.λ.π.), τα ελληνικά πρότυπα (ΕΛΟΤ, ΝΗΣ) και σε περίπτωση ανυπαρξίας αυτών, των αντίστοιχων Ευρωπαϊκών (ΕΝ), Διεθνών (ΙΣΟ), Γερμανικών (DIN) ή Αμερικάνικων (AS) προδιαγραφών και την ισχύουσα πρακτική εγκαταστάσεων ανάλογων κτιρίων. Σε κάθε ιδιαίτερο κεφάλαιο του παρόντος αναφέρονται αναλυτικά οι κανονισμοί που θα ακολουθηθούν.

#### **1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ**

##### **➤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Θα γίνουν οι παρακάτω εργασίες.

- Αποξηλώσεις μονώσεων στο υπόστεγο που συνδέει τα δύο κτίρια του γυμνασίου.
- Αποξηλώσεις θερμαντικών σωμάτων και μεταφορά στις αποθήκες του Δήμου στο Αμαξοστάσιο.
- Εκκένωση του δικτύου θέρμανσης και χημικός καθαρισμός του δικτύου θέρμανσης με αντλία και ειδικά χημικά για την απομάκρυνση των οξειδίων ,των αλάτων και των επικαθίσεων.
- Τοποθέτηση μονώσεων στις σωληνώσεις που οδεύουν στον εξωτερικό χώρο που συνδέει τα δύο κτίρια του γυμνασίου με μονωτικό από ελαστικό καουτσούκ πάχους 21 mm και εξωτερική επένδυση απο φύλλο αλουμινίου. Επιπρόσθετα θα καλυφθεί και με κούτελο γυψοσανίδας, για την προστασία του από την πανίδα.
- Εγκατάσταση νέων θερμαντικών σωμάτων τύπου πάνελ καλής ποιότητας ( πάχους λαμαρίνας 1,25 mm),με την ίδια θερμική απόδοση με τα υπάρχοντα τύπου ΑΚΑΝ .Θα χρειαστεί προσαρμογή του δικτύου σωληνώσεων δίπλα από κάθε σώμα.
- Εγκατάσταση θερμοστατικής κεφαλής σε κάθε θερμαντικό σώμα.
- Αντικατάσταση του κεντρικού κυκλοφορητή του κεντρικού συλλέκτη του λεβητοστασίου ,συμβατικού τύπου, με νέο τύπου inverter.
- Αντικατάσταση της ηλεκτροβάνας διακοπής στην παροχή φυσικού αερίου.

## • **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ**

Για τη βελτίωση του αυτοματισμού του συστήματος θέρμανσης με συνολικό τρόπο, εκμεταλλευόμενοι το κοινό λεβητοστάσιο των σχολείων, θα γίνει η εγκατάσταση σε αυτό ενός κοινού, κεντρικού ελεγκτή θερμοκρασίας, τύπου Siemens logo, ο οποίος θα ελέγχει τη λειτουργία των κυκλοφορητών στο λεβητοστάσιο με ενσωματωμένο το χρονοπρόγραμμα του κάθε κτιρίου και θα ενεργοποιείται από διακόπτη τριών θέσεων (πίνακας 13), έναν σε κάθε σχολείο, ώστε να είναι δυνατή η λειτουργία της κάθε ζώνης χειροκίνητα ή βάση χρονοπρογράμματος. Η Τοποθέτηση του διακόπτη τριών θέσεων προτείνεται να γίνει στο γραφείο του διευθυντή του κάθε σχολείου και είναι ενσύρματη με τον κεντρικό ελεγκτή θερμοκρασίας στο λεβητοστάσιο.

Επιπλέον θα τοποθετηθεί ένας θερμοστάτης ανά κτίριο, με εσωτερική ρύθμιση, στην αίθουσα με το δυσμενέστερο προσανατολισμό και τις μεγαλύτερες θερμικές απώλειες (γωνιακές αίθουσες), ώστε να εξασφαλιστεί ότι αυτή θα θερμαίνεται κανονικά στην επιθυμητή θερμοκρασία.

0	Off	Κλειστό
1	On	Χειροκίνητα ανοιχτό
2	auto	χρονοπρόγραμμα

Πίνακας 1. Λειτουργίες διακόπτη τριών θέσεων σε κάθε σχολείο

### ➤ **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ**

Θα γίνουν οι παρακάτω εργασίες;

- Εκκένωση του δικτύου θέρμανσης .
- Αποξήλωση λεβητοστασίου και μεταφορά στις αποθήκες του Δήμου στο Αμαξοστάσιο.
- Αποξήλωσεις αξονικών αερόθερμων και μεταφορά στις αποθήκες του Δήμου στο Αμαξοστάσιο.
- Χημικός καθαρισμός του δικτύου θέρμανσης με αντλία και ειδικά χημικά για την απομάκρυνση των οξειδίων ,των αλάτων και των επικαθίσεων.
- Εγκατάσταση νέων αξονικών αερόθερμων τοίχου καλής ποιότητας, με το χειριστήριο τοποθετημένο σε χαμηλό ύψος και τον υδροστάτη επαφής .
- Εγκατάσταση θερμοστατικής κεφαλής σε κάθε θερμομαντικό σώμα.
- Τροποποίηση του κεντρικού συλλέκτη του λεβητοστασίου και εγκατάσταση νέου ,για το δευτερεύον κύκλωμα ,κατάλληλου για την προσαρμογή στη συστοιχία των επίτοιχων λεβήτων και τοποθέτηση μόνωσης .
- Αντικατάσταση των κυκλοφορητών του λεβητοστασίου συμβατικού τύπου ( στο δευτερεύον κύκλωμα), με νέους τύπου inverter.
- Αντικατάσταση της ηλεκτροβάνας διακοπής στην παροχή φυσικού αερίου.
- Τροποποίηση του δικτύου φυσικού αερίου για την τροφοδότηση της συστοιχίας λεβήτων με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα ( ταυ, βανες, αντικραδασμικά, φίλτρα, ευκαμπτους συνδέσμους κ.λ.π.) και δοκιμη αντοχής και στεγανότητας με έκδοση πιστοποιητικού μετα το τέλος των εργασιών .

### • **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΔΥΟ ΕΠΙΤΟΙΧΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ**

Θα εγκατασταθεί συστοιχία δύο επίτοιχων λεβήτων αερίου συμπυκνωμάτων.

Ο κάθε επίτοιχος λέβητας συμπυκνωμάτων θα είναι υψηλής απόδοσης με ονομαστική ισχύ 100 περίπου KW με απόδοση που θα φτάνει το 109 % για θερμοκρασία λειτουργίας στους

50/30 οC. Θα έχει χαμηλή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Οι εκπομπές NOx θα είναι σε πολύ χαμηλά επίπεδα  $\text{NOx} < 46 \text{ mg/kWh}$ .

Ο κορμός του λέβητα θα είναι ενιαίος χυτός από κράμα αλουμινίου -πυριτίου και ο καυστήρας πλήρους προανάμιξης κατασκευασμένος εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα, ρυθμιζόμενος από 18 έως 100 %της ισχύος, αναλογικής λειτουργίας (17~114KW).

Ο λέβητας θα είναι ευρωπαϊκού κατασκευαστή και θα φέρει πιστοποίηση CE για την Ευρώπη. Ο εκάστοτε κατασκευαστής ή ο αντιπρόσωπος του στην Ελλάδα θα έχει μακροχρόνια εμπειρία σε σχετικά συστήματα, θα εγγυηθεί την επάρκεια σε ανταλλακτικά για τουλάχιστον 10 έτη, θα διαθέτει το κατάλληλο τεχνικό προσωπικό και θα είναι σε θέση να εκκινήσει, να συντηρήσει και να επισκευάσει τα μηχανήματα επιτόπου στο έργο σε εύλογο χρονικό διάστημα εφόσον αυτό παραστεί αναγκαίο.

Ο λέβητας θα αποτελεί μια πλήρη μονάδα με ενσωματωμένο σώμα λέβητα και τον αντίστοιχο καυστήρα κατάλληλο για επίτοιχη τοποθέτηση στο λεβητοστάσιο. Ο λέβητας θα είναι κατάλληλος να λειτουργήσει ως μια αυτοτελής μονάδα αλλά και ως μέρος συστοιχίας λεβήτων με τον κατάλληλο ελεγκτή μέσω του οποίου θα ελέγχονται όλοι οι λέβητες ως σύστημα.

Το κέλυφος του λέβητα, και όποια μέρη του κελύφους ενδέχεται να είναι αφαιρούμενα θα είναι από χαλυβδόελασμα ικανού πάχους ώστε συνολικά να αποτελούν μια στιβαρή κατασκευή ικανή να φέρει το βάρος του λέβητα. Τα εξωτερικά μέρη του κελύφους θα είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή τα εσωτερικά θα είναι από γαλβανισμένη λαμαρίνα.

Ο λέβητας θα είναι εξοπλισμένος με όλα τα ηλεκτρονικά υποσυστήματα που είναι απαραίτητα για την ασφαλή και οικονομική λειτουργία του ( περιλαμβάνεται και η αντιστάθμιση). Θα διαθέτει δύο αισθητήρια θερμοκρασίας στην προσαγωγή και επιστροφή του νερού θέρμανσης για τη ρύθμιση της απόδοσης και θερμοκρασίας λειτουργίας του. Θα υπάρχουν δύο θερμοστάτες ασφαλείας ένας στην προσαγωγή της θέρμανσης και ένας στον κυρίως εναλλάκτη του λέβητα στο θάλαμο καύσης.

Στο κύκλωμα του νερού της θέρμανσης θα υπάρχει ηλεκτρονικό μανόμετρο μέσω του οποίου ο ελεγκτής θα μπορεί να επιτηρεί διαρκώς την πίεση του δικτύου ώστε να αντιδράει ανάλογα όταν τυχόν υπάρξει υπερπίεση ή όταν η πίεση του δικτύου μειωθεί κάτω από συγκεκριμένα όρια. Επίσης μέσω του ηλεκτρονικού μανόμετρου ο λέβητας θα ελέγχει αν υπάρχει κυκλοφορία νερού στο δίκτυο όταν εκκινεί ο κυκλοφορητής του και αντίστοιχα διαφοροποιείται η πίεση στην επιστροφή από το δίκτυο θέρμανσης. Συμπληρωματικά και για την διευκόλυνση των τεχνικών ο λέβητας θα είναι εξοπλισμένος και με αναλογικό μανόμετρο στην προσαγωγή του κυκλώματος θέρμανσης. Η λειτουργία του κυκλοφορητή θα ελέγχεται μέσω αναλογικού σήματος 0 - 10 V ανάλογα με το θερμικό φορτίο της εγκατάστασης. Θα υπάρχει δυνατότητα ελέγχου 0-10V του καυστήρα από εξωτερικό ελεγκτή.

Λόγω της ύπαρξης υδραυλικού διαχωριστή θα υπάρχει η δυνατότητα μέσω πλακέτας επέκτασης να ελεγχθεί μέσω του ελεγκτή και οι κυκλοφορητές του δευτερεύοντος κυκλώματος. Ο ελεγκτής- αντιστάθμιση,, του λέβητα θα περιλαμβάνει ψηφιακή οθόνη με δυνατότητα προβολής κειμένων και συμβόλων. Η εσωτερική καλωδίωση του λέβητα θα είναι πλήρης οι δε ηλεκτρολογικές συνδέσεις θα μπορούν να πραγματοποιηθούν εύκολα και με ασφάλεια με κλέμμες οι οποίες θα έχουν η κάθε μία μοναδικό χαρακτηριστικό χρώμα αλλά και κωδικοποίηση σχήματος στο κούμπωμα τους ώστε να αποκλείεται η λανθασμένη σύνδεση τους. Για τη λειτουργία σε συστοιχία και την ασφαλή σύνδεση σε κοινό καπναγωγό στην πλακέτα του ελεγκτή θα υπάρχει προγραμματιζόμενη βοηθητική επαφή για τη λειτουργία ως παρελκόμενου μηχανικού ηλεκτροκίνητου διαφράγματος το οποίο θα ανοίγει όταν λειτουργεί ο λέβητας. Με αυτό τον τρόπο θα αποκλείεται η έκλυση καυσαερίων στο χώρο εγκατάστασης από τους ανενεργούς λέβητες μίας συστοιχίας. Στην έξοδο των καυσαερίων θα υπάρχει πρεσοστάτης για να επιτηρείται η ανεμπόδιστη έξοδος των καυσαερίων κατά τη λειτουργία. Θα υπάρχει ενσωματωμένο φίλτρο στο εσωτερικό του λέβητα από τον κατασκευαστή όπου θα διασφαλίζει την καθαρότητα του εισερχόμενου αέρα στο θάλαμο καύσης.

Το νερό θέρμανσης διανέμεται στα επιμέρους σώματα του λέβητα μέσω ενός διανομέα τόσο στην προσαγωγή όσο και στην επιστροφή και επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κατανομή του νερού χάρη στο ιδιαίτερο σχεδιασμό των διανομέων που εξισορροπείται υδραυλικά με ειδικό σύστημα.

Για την σωστή αποχέτευση των συμπυκνωμάτων και την αποφυγή διαρροής καυσαερίων προς τον χώρο εγκατάστασης ο λέβητας θα είναι εξοπλισμένος με υδραυλικό σιφόνι προπυλενίου

Οι λέβητες θα έχουν τη δυνατότητα εγκατάστασης και λειτουργίας σε συστοιχία ως ενιαίο σύστημα αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο λέβητες. Για τον έλεγχο της συστοιχίας θα υπάρχει ειδικός ελεγκτής μέσω του οποίου θα γίνεται η διαδοχική εκκίνηση των λέβητων και η προσαρμογή της συνολικής θερμικής απόδοσης του συστήματος σε αντιστάθμιση της εξωτερικής θερμοκρασίας με ταυτόχρονη δυνατότητα ελέγχου συστήματος παραγωγής ζεστού νερού χρήσης αλλά και πολλαπλών ζωνών θέρμανσης στο κτίριο.

Οι λέβητες ( συστοιχία) του γυμναστηρίου του 3ου γυμνασίου-Λυκείου θα είναι ενδεικτικού τύπου ή άλλου ισοδύναμου τύπου DE DIETRICH EVODENS PRO AMC 115 ,VAILLANT,BAXI ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

Ο υδραυλικός διαχωριστής θα είναι DN65.

Οι συλλέκτες προσαγωγής -επιστροφής του πρωτεύοντος κυκλώματος και ο υδραυλικός διαχωριστής θα φέρουν εργοστασιακή μόνωση.

Στο πρωτεύον κύκλωμα του κάθε λέβητα θα εγκατασταθεί κυκλοφορητής για τη ρύθμιση

της παροχής, μέσω της πλακέτας του λέβητα, ανάλογα με την παρεχόμενη ισχύ ,ενδεικτικού τύπου GRUNDFOS UPML 25/105 ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

Οι καπναγωγοί ( Φ100 mm) και η καπνοδόχος( Φ 160 mm),από πολυπροπυλένιο, θα έχουν όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για σωστή εγκατάσταση ( καμπύλες,στηρίγματα κ.λ.π.) .Θα γίνει προσαρμογή της κοινής καπνοδόχου στην υπάρχουσα καπνοδόχο ( από διπλή ανοξειδωτή λαμαρίνα) .

Επίσης θα τοποθετηθεί μαγνητικό φίλτρο-απολασπωτής DN 65 ,ενδεικτικού τύπου REFLEX DN65 EXDIRT ή άλλου ισοδύναμου τύπου και απαερωτής-αυτόματο εξαεριστικό ,για μέγιστη παροχή 13 m<sup>3</sup>/h ,DN 65 ενδεικτικού τύπου REFLEX DN65 EXVOID ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

Για την προστασία της αποχέτευσης και του περιβάλλοντος από το όξινο συμπύκνωμα θα τοποθετηθεί kit αδρανοποίησης συμπυκνωμάτων ενδεικτικού τύπου ALMEVA

ALNDC 350 ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΣΤΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

Στο δευτερεύον κύκλωμα στους κεντρικούς σωλήνες προσαγωγής νερού προς τα θερμαντικά σώματα και τα αερόθερμα θα εγκατασταθούν νέοι κυκλοφορητές.

Πριν και μετά από κάθε κυκλοφορητή θα τοποθετηθούν βάννες διακοπής νερού ,θερμόμετρα και μανόμετρα.

Η λειτουργία των κυκλοφορητών θα είναι αθόρυβη και χωρίς κραδασμούς, θα εγκαθίσταται δε στους σωλήνες με την βοήθεια φλαντζών ή ρακόρ ανάλογα με την περίπτωση.

Ο κάθε κυκλοφορητής θα είναι υψηλής απόδοσης (βιδωτής ή φλαντζωτής σύνδεσης), υγρού ρότορα , κινητήρα EC με αυτόματη προσαρμογή ισχύος,ενδεικτικού τύπου wilo yonos maxo 50/0.5-12 ή 'αλλου ισοδύναμου τύπου, με κινητήρα EC ανθεκτικό σε ρεύμα εμπλοκής και ενσωματωμένο ηλεκτρονικό έλεγχο ισχύος,με Ονομαστική διάμετρο σύνδεσης 50 ,Περιοχή ονομαστικού μανομετρικού [m] 1–12 , απόδοση έως 27 m<sup>3</sup>/h ,Δείκτη ενεργειακής απόδοσης (EEI) ≤ 0,20 ,συμμόρφωση με ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα κατα EN 61800-3 ,Εκπομπή παρεμβολών EN 61000-6-3 ,Αντοχή σε παρεμβολές EN 61000-6-2 για Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού -10°C έως +110°C,Ηλεκτρική σύνδεση 1~230 V, 50 Hz,Βαθμός προστασίας IP X4 D, Μέγιστη πίεση λειτουργίας 6/10 bar για εγκατάσταση κεντρικής θερμάνσεως. Ο τρόπος λειτουργίας θα είναι είτε για λειτουργία σταθερών στροφών , είτε για σταθερή διαφορική πίεση είτε για μεταβαλλόμενη διαφορική πίεση , θα έχει χειροκίνητη λειτουργία για ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας,ρύθμιση της ονομαστικής διαφορικής πίεσης,ρύθμιση αυτόματης μετάβασης σε μειωμένο πρόγραμμα λειτουργίας ρύθμιση της αντλίας ON/OFF,ρύθμιση αριθμού στροφών.Θα διαθέτει αυτόματες λειτουργίες για αδιαβάθμητη προσαρμογή ισχύος ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας αυτόματη μετάβαση σε μειωμένο πρόγραμμα λειτουργίας,λειτουργία απεμπλοκής,ομαλή εκκίνηση ,πλήρης προστασία κινητήρα με ενσωματωμένο ηλεκτρονικό σύστημα διέγερσης , θα διαθέτει λειτουργίες αναγγελίας και ένδειξης όπως γενικό μήνυμα βλάβης ,μεμονωμένο μήνυμα λειτουργίας ,λυχνία ένδειξης βλάβης ,οθόνη LCD ένδειξης στοιχείων αντλίας και κωδικών σφαλμάτων, θα έχει εξοπλισμό με Θέση κλειδιού στο σώμα της αντλίας γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση με το βύσμα ,λειτουργία εξαέρωσης,μοτέρ ανθεκτικό σε ρεύμα εμπλοκής και φίλτρο σωματιδίων. Τα υλικά κατασκευής Κέλυφος αντλίας: Χυτοσίδηρος (EN-GJL-250)Πτερωτή: Πλαστικό (PP - 40% GF) Άξονας αντλίας: Ανοξείδωτος χάλυβας Έδρανα: Άνθρακας, εμποτισμένος με μέταλλο. Δηλαδή περιλαμβάνονται κυκλοφορητής, εξαρτήματα και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησεως, συνδέσεως με το δίκτυο σωληνώσεων νερού με φλάντζες ή ρακόρ και το ηλεκτρικό δίκτυο, δοκιμών λειτουργίας και πλήρους εγκαταστάσεως,

Τα χαρακτηριστικά των αντλιών που θα τοποθετηθούν, επειδή τα στοιχεία των μηχανημάτων, ή οι ποσότητες των εξαρτημάτων κ.λ.π. που θα εγκατασταθούν μπορεί να διαφοροποιηθούν, οφείλουν να επαναυπολογισθούν εκ μέρους του εργολάβου, βάσει των πτώσεων πίεσης που θα παρουσιάζουν τα μηχανήματα αυτά .

- Εγκατάσταση χρονοθερμοστάτη στο γραφείο του γυμναστή.
- Πλήρωση της εγκατάστασης με νερό ,δοκιμές κ.λ.π.

## **2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΞΗΣ**

Προβλέπεται η αποξήλωση των υπάρχοντων κλιματιστικών διαιρούμενου τύπου και η αντικατάστασή τους με νέα ίδιας ονομαστικής απόδοσης στην ψύξη , τα οποία περιγράφονται στα αντίστοιχα άρθρα τιμολογίου. Επίσης στη μεγάλη αίθουσα του γυμναστηρίου θα εγκατασταθούν δύο κλιματιστικά ονομαστικής απόδοσης στην ψύξη 24.000 btu/h.

### **3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

#### **➤ Γενικά**

Η παρούσα μελέτη στα πλαίσια του έργου «**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ 3ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ**» αφορά την αντικατάσταση του φωτισμού στο Γυμνάσιο και στο γυμναστήριο .

#### **➤ Εργασίες Γυμνασίου**

Προβλέπεται η αποξήλωση των παλαιών των φωτιστικών σωμάτων φθορισμού και πυράκτωσης και η εγκατάσταση νέων φωτιστικών τεχνολογίας led .

Οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν, περιληπτικά είναι:

- Εγκατάσταση νέων φωτιστικών οροφής πάνελ τετράγωνων 600X600 mm , led με ισχύ 33w στους διαδρόμους .
- Εγκατάσταση νέων γραμμικών φωτιστικών οροφής led 34 w στις αιθουσες. Ο τύπος των φωτιστικών περιγράφεται στο τεύχος προδιαγραφών και στο τιμολόγιο της μελέτης.
- Εγκατάσταση νέων στεγανών φωτιστικών οροφής led 23 w στην οροφή των WC . Ο τύπος των φωτιστικών περιγράφεται στο τεύχος προδιαγραφών και στο τιμολόγιο της μελέτης.
- Εγκατάσταση νέων στεγανών φωτιστικών τοίχου led 11 w στον τοίχο πάνω από τους καθρέπτες στα WC . Ο τύπος των φωτιστικών περιγράφεται στο τεύχος προδιαγραφών και στο τιμολόγιο της μελέτης.
- Στους χώρους όλων των W.C. και στον προθάλαμο θα εγκατασταθεί σύστημα ανίχνευσης κίνησης ώστε ο φωτισμός να λειτουργεί μόνο όταν υπάρχει παρουσία ανθρώπων με αναδιάταξη των κυκλωμάτων κ.λ.π.
- Αντικατάσταση των φωτιστικών εξωτερικού φωτισμού τύπου βραχίονα και εγκατάσταση προβολέων led 90 w περιμετρικά του σχολείου για τον εξωτερικό φωτισμό . Ο τύπος των προβολέων περιγράφεται στο τεύχος προδιαγραφών και στο τιμολόγιο της μελέτης.
- Αντικατάσταση των φωτιστικών σωμάτων οροφής εξωτερικού φωτισμού των δύο συνδεδετηρίων πτερύγων των κτιρίων του γυμνασίου και του εξωτερικού στεγασμένου χώρου του γυμναστηρίου με φωτιστικά led 13 w ,οροφής με αισθητήρα κίνησης.
- Για τον εξωτερικό φωτισμό ,επειδή θα εγκατασταθούν και νέα ,επιπλέον φωτιστικά -προβολείς θα γίνει επιπλέον εγκατάσταση σωληνώσεων – διέλευσης των τροφοδοτικών καλωδίων και κυτίων διακλαδώσεως σε ύψος περί τα 6 m, για την τροφοδότηση των προβολέων.Τοποθέτηση αγωγών τροφοδοσίας εντός των σωλήνων, με χάλκινους μονόκλωνος ή πολύκλωνος αγωγούς και μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), ονομαστικής τάσης 600/1000 V, τριπολικό τύπου πρώνη ΝΥΥ διατομής κατά περίπτωση

σύμφωνα με την μελέτη 2,5 mm<sup>2</sup>. Τοποθέτηση ηλεκτρικού πίνακα με τους αυτοματισμούς για το άναμμα των προβολέων. (θα λειτουργούν με φωτοκύταρο).

### ➤ **Εργασίες για το φωτισμό του Γυμναστηρίου**

Προβλέπεται η εγκατάσταση νέων προβολέων led 129 w και αποξήλωση των παλαιών προβολέων

Οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν, περιληπτικά είναι:

- Εγκατάσταση σωληνώσεων – διέλευσης των τροφοδοτικών καλωδίων και κυτίων διακλαδώσεως σε ύψος περί τα 3 m, για την τροφοδότηση των προβολέων.
- Τοποθέτηση αγωγών τροφοδοσίας εντός των σωλήνων, με χάλκινους μονόκλωνος ή πολύκλωνος αγωγούς και μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), ονομαστικής τάσης 600/1000 V, τριπολικό τύπου NYM, διατομής κατά περίπτωση σύμφωνα με την μελέτη 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Τοποθέτηση ηλεκτρικού πίνακα με τους αυτοματισμούς για το άναμμα των προβολέων.
- Τοποθέτηση δεκατεσσάρων προβολέων led 129 w. Ο τύπος των προβολέων περιγράφεται στο τεύχος προδιαγραφών και στο τιμολόγιο της μελέτης Εγκατάσταση προβολέων led 129 w περιμετρικά του Γυμναστηρίου. Ο τύπος των προβολέων περιγράφεται στο τεύχος προδιαγραφών και στο τιμολόγιο της μελέτης.
- Αντικατάσταση των φωτιστικών σωμάτων φθορισμού με φωτιστικά led 40 w

### **Φωτισμός Γυμναστηρίου**

Ο φωτισμός αναφέρεται σε όλη την αγωνιστική επιφάνεια των γηπέδου. Ο φωτισμός των γηπέδων θα επιτυγχάνεται με 14 συνολικά προβολείς led 129 w.

Οι προβολείς θα αναρτηθούν ανά 2 στην οροφή του Γυμναστηρίου στα συνδετήρια δοκάρια της στέγης.

### **Καλώδια – γειώσεις**

Από τον Πίνακα Φωτισμού του Γυμναστηρίου, θα αναχωρεί με ξεχωριστά καλώδια τύπου πρώην NYM 3 2,5 mm<sup>2</sup> μέσα από σωλήνες για την τροφοδότηση των προβολέων

Τα καλώδια θα υπολογισθούν για πτώση τάσης το πολύ 2,2% της ονομαστικής χαμηλής φασικής τάσης (230 V) από την γενική παροχή της Δ.Ε.Η. μέχρι το πιο απομακρυσμένο φωτιστικό.

Ο αγωγός γείωσης θα συνδεθεί με την υφιστάμενη γείωση, Η απαίτηση της αντίστασης γείωσης του συστήματος είναι κάτω από 10 Ω μετρούμενη με ειδικό όργανο μέτρησης (γειώμετρο) που πληρεί τις Διεθνείς προδιαγραφές.

### **Αφή και σβέση προβολέων**

Για την αφή και σβέση των προβολέων θα γίνετε με τηλεχειρισμό το χειριστήριο θα τοποθετηθεί στον ηλ.πίνακα σε χώρο που θα υποδείξει η επίβλεψη.

Σε γενικές γραμμές συνοψίζοντας τα παραπάνω, το έργο περιλαμβάνει εγκατάσταση προβολέων φωτισμού, πλαστικών σωλήνων προστασίας καλωδίων, ηλεκτρικό πίνακα, καλώδια τροφοδοσίας προβολέων, καθώς και ότι άλλο είναι απαραίτητο για την έντεχνη και ασφαλή λειτουργία της εγκατάστασης.

### **Λειτουργία των εγκαταστάσεων**

Ο ανάδοχος υποχρεούται να θέσει σε πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία την εγκατάσταση και να παράσχει όλες τις εγγυήσεις σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Επίσης, ο Ανάδοχος υποχρεούται να ελέγξει και να ρυθμίσει τους προβολείς (π.χ. κλίσεις, κ.λ.π.) ώστε να επιτευχθούν τα ζητούμενα αποτελέσματα φωτισμού.



#### 4. **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ LED**

##### ➤ **ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ LED 600X600 mm ( ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ)**

Το φωτιστικό σώμα εσωτερικού χώρου τεχνολογίας LED ,τετράγωνο πάνελ 600X600 mm επι της οροφής με ενσωματωμένο οπτικό σύστημα , θα είναι κατασκευασμένο από χάλυβα , ηλεκτροστατικά βαμμένο με πούδρα χαμηλής περιεκτικότητας σε χαλκό, με βαφή σύμφωνα με την οδηγία 2011/65/EU (RoHS - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό).

Ο βαθμός στεγανότητας έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι τουλάχιστον IP40.

Ο δείκτης μηχανικής αντοχής σε κρούσεις (βανδαλιστική αντοχή) θα είναι τουλάχιστον IK08.

Το φωτιστικό θα πρέπει να διασφαλίζει τη θερμική διασπορά, με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η υπέρβαση της θερμοκρασίας στα κρίσιμα εξαρτήματα και υλικά. Η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας εξωτερικού περιβάλλοντος θα είναι από -20°C έως +45°C.

Το φωτιστικό πρέπει να σχεδιάζεται και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60598-1 και EN 60598-2-3.

#### **Σύστημα Στήριξης / Τοποθέτηση**

Θα τοποθετηθεί στην οροφή .Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

#### **ΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

Η οπτική μονάδα από πολυκαρβονικό υλικό θα αποτελείται από πολυκαρβονικούς φακούς LED και ανακλαστήρες .

Το εξωτερικό υλικό προστασίας της οπτικής μονάδας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ψημένο γυαλί ασφαλείας II. Δεν επιτρέπεται η χρήση πλαστικών υλικών για ακάλυπτους φακούς.

Η οπτική μονάδα είναι αποσπώμενη και μπορεί να αντικατασταθεί εύκολα στο σημείο της εγκατάστασης με τη χρήση συνηθισμένων εργαλείων.

Το φωτιστικό σώμα θα πρέπει να είναι ταξινομημένο σύμφωνα με το πρότυπο φωτοβιολογικής ασφάλειας κατά EN62778 , RG 1

#### **Φωτεινή πηγή**

Ονομαστική φωτεινή ροή: έως 4.000 lm

Η φωτεινή πηγή LED θα είναι υψηλής απόδοσης έως 120 lm/W.

Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι 4000K ± 10%.

Ο δείκτης βαθμού απόδοσης χρωμάτων θα είναι Ra≥80.

Η απόδοση του φωτιστικού θα είναι τουλάχιστον 100 lm/W.

Φωτοτεχνικά στοιχεία

Γωνία δέσμης 70 °

UGR lateral <16  
UGR longitudinal <16

### **Διάρκεια Ζωής**

Η διάρκεια ζωής θα είναι (L80/B50): έως και 50.000 ώρες (στους 25 ° C) .  
Αριθμός κύκλων μεταγωγής 25000 .  
Διάρκεια ζωής L70/B50 @ 25 °C 80000 h .  
Διάρκεια ζωής L80/B10 @ 25 °C 60000 h .  
Διάρκεια ζωής L90/B10 @ 25 °C 35000 h

### **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

θα φέρει ηλεκτρική μονάδα (τροφοδοτικό) ενσωματωμένη και πλήρως αποσπώμενη για λόγους εύκολης συντήρησης.

### **Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ισχύς: 33 W  
Ονομαστική τάση λειτουργίας: 220-240V  
Ονομαστική συχνότητα λειτουργίας: 50/60 Hz  
Συντελεστής ισχύος: >0.90 (σε πλήρες φορτίο)

### **Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις**

Βαθμός προστασίας IP40  
Γυαλί προστασίας II  
Βαθμός προστασίας IK (αντοχή σε κρούση) IK08  
Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1 850 °C  
Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62778 RG 1  
Οι πιστοποιήσεις που θα φέρει θα είναι : CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS  
– Εγγύηση 5 ετών  
Ενδεικτικού τύπου PANEL INDV 600 33 W 4000 K LEDVANCE ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

### **ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ LED 34 W (ΑΙΘΟΥΣΕΣ)**

Το φωτιστικό σώμα εσωτερικού χώρου τεχνολογίας LED , γραμμικό οροφής μήκους περίπου 1,2 mm επί της οροφής με ενσωματωμένο οπτικό σύστημα , θα κατασκευασμένο από χυτό κράμα αλουμινίου ,με κάλυμμα από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο με πούδρα χαμηλής περιεκτικότητας σε χαλκό, με βαφή σύμφωνα με την οδηγία 2011/65/EU (RoHS - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό).

Ο βαθμός στεγανότητας έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι τουλάχιστον IP20.

Ο δείκτης μηχανικής αντοχής σε κρούσεις (βανδαλιστική αντοχή) θα είναι τουλάχιστον IK06.

Το φωτιστικό θα πρέπει να διασφαλίζει τη θερμική διασπορά, με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η υπέρβαση της θερμοκρασίας στα κρίσιμα εξαρτήματα και υλικά. Η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας εξωτερικού περιβάλλοντος θα είναι από -20°C έως +45°C.

Το φωτιστικό πρέπει να σχεδιάζεται και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60598-1 και EN 60598-2-3.

## **Σύστημα Στήριξης / Τοποθέτηση**

Θα τοποθετηθεί στην οροφή .Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

## **ΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

Η οπτική μονάδα LED θα είναι από πολυκαρβονικό υλικό .

Το εξωτερικό υλικό προστασίας της οπτικής μονάδας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ψημένο γυαλί ασφαλείας I. Δεν επιτρέπεται η χρήση πλαστικών υλικών για ακάλυπτους φακούς.

Η οπτική μονάδα είναι αποσπώμενη και μπορεί να αντικατασταθεί εύκολα στο σημείο της εγκατάστασης με τη χρήση συνηθισμένων εργαλείων.

Το φωτιστικό σώμα θα πρέπει να είναι ταξινομημένο σύμφωνα με το πρότυπο φωτοβιολογικής ασφάλειας κατά EN62778 , RG 1

## **Φωτεινή πηγή**

Ονομαστική φωτεινή ροή: 4200 lm

Η φωτεινή πηγή LED θα είναι υψηλής απόδοσης έως 125 lm / W.

Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι 4000K  $\pm$  10%.

Ο δείκτης βαθμού απόδοσης χρωμάτων θα είναι Ra $\geq$ 80.

Η απόδοση του φωτιστικού θα είναι τουλάχιστον 100 lm/W.

Φωτοτεχνικά στοιχεία

Γωνία δέσμης 70 °

UGR lateral <16

UGR longitudinal <16

## **Διάρκεια Ζωής**

Αριθμός κύκλων μεταγωγής 100000.

Διάρκεια ζωής L70/B50 @ 25 °C 60000 h.

Διάρκεια ζωής L80/B10 @ 25 °C 50000 h .

Διάρκεια ζωής L90/B10 @ 25 °C 35000 h

## **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

θα φέρει ηλεκτρική μονάδα (τροφοδοτικό) ενσωματωμένη και πλήρως αποσπώμενη για λόγους εύκολης συντήρησης.

## **Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ισχύς: 34 W

Ονομαστική τάση λειτουργίας: 220-240V

Ονομαστική συχνότητα λειτουργίας: 50/60 Hz

Συντελεστής ισχύος: >0.90 (σε πλήρες φορτίο)

## **Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις**

Βαθμός προστασίας IP20

Βαθμός προστασίας ΙΚ (αντοχή σε κρούση) ΙΚ06

Γυαλί προστασίας Ι

Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1 850 °C

Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62778 RG 1

Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62471 RG 0

Οι πιστοποιήσεις που θα φέρει θα είναι : CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

– Εγγύηση 5 ετών

Θα είναι ενδεικτικού τύπου LN INDV D 1200 34 W 4000 K LEDVANCE ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

### ➤ **ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟ LED 23 W ( W.C.)**

Το φωτιστικό σώμα εσωτερικού χώρου τεχνολογίας LED ,στεγανό οροφής μήκους περίπου 1,2 mm επι της οροφής με ενσωματωμένο οπτικό σύστημα , με πλαίσιο και κάλυμμα από πολυκαρβονικό υλικό.

Ο βαθμός στεγανότητας έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι τουλάχιστον IP66.

Ο δείκτης μηχανικής αντοχής σε κρούσεις (βανδαλιστική αντοχή) θα είναι τουλάχιστον ΙΚ06.

Το φωτιστικό θα πρέπει να διασφαλίζει τη θερμική διασπορά, με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η υπέρβαση της θερμοκρασίας στα κρίσιμα εξαρτήματα και υλικά. Η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας εξωτερικού περιβάλλοντος θα είναι από -35°C έως +50°C.

Το φωτιστικό πρέπει να σχεδιάζεται και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60598-1 και EN 60598-2-3.

#### **Σύστημα Στήριξης / Τοποθέτηση**

Θα τοποθετηθεί στην οροφή .Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

#### **ΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

Η οπτική μονάδα LED θα είναι από πολυκαρβονικό υλικό .

Το εξωτερικό υλικό προστασίας της οπτικής μονάδας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ψημένο γυαλί ασφαλείας ΙΙ. Δεν επιτρέπεται η χρήση πλαστικών υλικών για ακάλυπτους φακούς.

Η οπτική μονάδα είναι αποσπώμενη και μπορεί να αντικατασταθεί εύκολα στο σημείο της εγκατάστασης με τη χρήση συνηθισμένων εργαλείων.

Το φωτιστικό σώμα θα πρέπει να είναι ταξινομημένο σύμφωνα με το πρότυπο φωτοβιολογικής ασφάλειας κατά EN62471 RG 0.

#### **Φωτεινή πηγή**

Ονομαστική φωτεινή ροή: 2800 lm.

Η φωτεινή πηγή LED θα είναι υψηλής απόδοσης έως 120 lm / W .

Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι 4000K ± 10%.

Ο δείκτης βαθμού απόδοσης χρωμάτων θα είναι Ra≥80.

Η απόδοση του φωτιστικού θα είναι τουλάχιστον 100 lm/W.

Φωτοτεχνικά στοιχεία  
Γωνία δέσμης 120 °

### **Διάρκεια Ζωής**

Αριθμός κύκλων μεταγωγής 100000 .  
Διάρκεια ζωής L70/B50 @ 25 °C 50000 h.  
Διάρκεια ζωής L80/B10 @ 25 °C 35000 h.  
Διάρκεια ζωής L90/B10 @ 25 °C 20000 h.

### **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

θα φέρει ηλεκτρική μονάδα (τροφοδοτικό) ενσωματωμένη και πλήρως αποσπώμενη για λόγους εύκολης συντήρησης.

### **Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ισχύς: 23 W  
Ονομαστική τάση λειτουργίας: 220-240V  
Ονομαστική συχνότητα λειτουργίας: 50/60 Hz  
Συντελεστής ισχύος: >0.90 (σε πλήρες φορτίο)

### **Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις**

Βαθμός προστασίας IP66  
Βαθμός προστασίας IK (αντοχή σε κρούση) IK08  
Γυαλί προστασίας II  
Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1 850 °C  
Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62471 RG 0  
Οι πιστοποιήσεις που θα φέρει θα είναι : CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS  
– Εγγύηση 5 ετών

Θα είναι ενδεικτικού τύπου DP COMPACT 1200 23 W 4000K IP66 GR LEDVANCE ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

### **➤ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΟΥ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ή ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟ LED 11 W (W.C.)**

Το φωτιστικό σώμα εσωτερικού χώρου τεχνολογίας LED ,στεγανό τοίχου , με σώμα από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και διαχύτη από opal PMMA ( πολυμεθυμεθακρυλικό -πλεξιγκλάς).

Ο βαθμός στεγανότητας έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι τουλάχιστον IP54.

Ο δείκτης μηχανικής αντοχής σε κρούσεις (βανδαλιστική αντοχή) θα είναι τουλάχιστον IK06.

Το φωτιστικό θα πρέπει να διασφαλίζει τη θερμική διασπορά, με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η υπέρβαση της θερμοκρασίας στα κρίσιμα εξαρτήματα και υλικά. Η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας εξωτερικού περιβάλλοντος θα είναι από -20°C έως +40°C.

Το φωτιστικό πρέπει να σχεδιάζεται και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60598-1 και EN 60598-2-3.

### **Σύστημα Στήριξης / Τοποθέτηση**

Θα τοποθετηθεί στον τοίχο πάνω από τους καθρέπτες στα W.C. .Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

### **Φωτεινή πηγή**

Ονομαστική φωτεινή ροή: 400 lm.

Η φωτεινή πηγή LED θα είναι απόδοσης 35 lm / W .

Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι 3000K  $\pm$  10%.

Ο δείκτης βαθμού απόδοσης χρωμάτων θα είναι Ra $\geq$ 80.

Η απόδοση του φωτιστικού θα είναι τουλάχιστον 35 lm/W.

Φωτοτεχνικά στοιχεία

Γωνία δέσμης 335 °

### **Διάρκεια Ζωής**

Αριθμός κύκλων μεταγωγής 15000.

Διάρκεια ζωής L70/B50 @ 25 °C 30000 h

### **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

θα φέρει ηλεκτρική μονάδα (τροφοδοτικό) ενσωματωμένη και πλήρως αποσπώμενη για λόγους εύκολης συντήρησης.

### **Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ισχύς: 11 W

Ονομαστική τάση λειτουργίας: 220-240V

Ονομαστική συχνότητα λειτουργίας: 50/60 Hz

Συντελεστής ισχύος: >0.50 .

### **Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις**

Βαθμός προστασίας IP54

Βαθμός προστασίας IK (αντοχή σε κρούση) IK06

Γυαλί προστασίας I

Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1 850 °C

Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62471 RG 0

Οι πιστοποιήσεις που θα φέρει θα είναι : CE.

– Εγγύηση 5 ετών

Θα είναι ενδεικτικού τύπου FACADE BELT RD 11 W 3000 K IP54 GY LEDVANCE ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

➤ **ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΣΤΕΓΑΝΟ LED 13 W ΜΕ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ (ΥΠΟΣΤΕΓΑ)**

Το φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου τεχνολογίας LED ,στεγανό οροφής στρογγυλό με ενσωματωμένο οπτικό σύστημα , με πλαίσιο από χάλυβα και κάλυμμα από PMMA ( πολυμεθυμεθακρυλικό -πλεξιγκλάς).

Ο βαθμός στεγανότητας έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι τουλάχιστον IP44.

Ο δείκτης μηχανικής αντοχής σε κρούσεις (βανδαλιστική αντοχή) θα είναι τουλάχιστον IK03.

Το φωτιστικό θα πρέπει να διασφαλίζει τη θερμική διασπορά, με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η υπέρβαση της θερμοκρασίας στα κρίσιμα εξαρτήματα και υλικά. Η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας εξωτερικού περιβάλλοντος θα είναι από -20°C έως +40°C.

Το φωτιστικό πρέπει να σχεδιάζεται και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60598-1 και EN 60598-2-3.

**Σύστημα Στήριξης / Τοποθέτηση**

Θα τοποθετηθεί στην οροφή .Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

**ΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

Η οπτική μονάδα LED θα είναι από πολυκαρβονικό υλικό .

Η οπτική μονάδα είναι αποσπώμενη και μπορεί να αντικατασταθεί εύκολα στο σημείο της εγκατάστασης με τη χρήση συνηθισμένων εργαλείων.

Το φωτιστικό σώμα θα πρέπει να είναι ταξινομημένο σύμφωνα με το πρότυπο φωτοβιολογικής ασφάλειας κατά EN 62778 RG 0.

**Φωτεινή πηγή**

Ονομαστική φωτεινή ροή: 960 lm.

Η φωτεινή πηγή LED θα είναι απόδοσης 75 lm / W .

Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι 4000K ± 10%.

Ο δείκτης βαθμού απόδοσης χρωμάτων θα είναι Ra≥80.

Η απόδοση του φωτιστικού θα είναι τουλάχιστον 75 lm/W.

Φωτοτεχνικά στοιχεία

Γωνία δέσμης 120 °

**Διάρκεια Ζωής**

Αριθμός κύκλων μεταγωγής 50000.

Διάρκεια ζωής L70/B50 @ 25 °C 30000 h.

Διάρκεια ζωής L80/B10 @ 25 °C 22000 h .

Διάρκεια ζωής L90/B10 @ 25 °C 15000

## **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

θα φέρει ηλεκτρική μονάδα (τροφοδοτικό) ενσωματωμένη και πλήρως αποσπώμενη για λόγους εύκολης συντήρησης.

### **Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ισχύς: 13 W

Ονομαστική τάση λειτουργίας: 220-240V

Ονομαστική συχνότητα λειτουργίας: 50/60Hz

Συντελεστής ισχύος: >0.50 (σε πλήρες φορτίο)

Θα διαθέτει αισθητήρα υψηλής συχνότητας για ανίχνευση ημέρας και κίνησης με γωνία ανίχνευσης 110 °

### **Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις**

Βαθμός προστασίας IP44

Βαθμός προστασίας IK (αντοχή σε κρούση) IK03

Γυαλί προστασίας I

Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1 850 °C

Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62778 RG 0

Οι πιστοποιήσεις που θα φέρει θα είναι : CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

– Εγγύηση 3 ετών

Θα είναι ενδεικτικού τύπου SF CIRCULAR 250 S 13 W 4000 K IP44 WT LEDVANCE ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

### **➤ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 90 W (ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ)**

Προβολέας με συμμετρική εκπομπή φωτός τεχνολογίας LED 90 W εξωτερικού χώρου με πλαίσιο από χυτοπρεσσαριστό κράμα αλουμινίου ηλεκτροστατικά βαμμένο με πούδρα χαμηλής περιεκτικότητας σε χαλκό, με βαφή σύμφωνα με την οδηγία 2011/65/EU (RoHS - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) με υλικό καλύμματος από σκληρυμένο γυαλί

Ο βαθμός στεγανότητας έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι τουλάχιστον IP65.

Ο δείκτης μηχανικής αντοχής σε κρούσεις (βανδαλιστική αντοχή) θα είναι τουλάχιστον IK08.

Το φωτιστικό θα πρέπει να διασφαλίζει τη θερμική διασπορά, με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η υπέρβαση της θερμοκρασίας στα κρίσιμα εξαρτήματα και υλικά. Η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας εξωτερικού περιβάλλοντος θα είναι από -20°C έως +50°C.

Το φωτιστικό πρέπει να σχεδιάζεται και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60598-1 και EN 60598-2-3.

### **Σύστημα Στήριξης / Τοποθέτηση**

Θα τοποθετηθεί στον εξωτερικό τοίχο των σχολείων σε ύψος περίπου 6 μ. Η βάση στήριξης για θα μπορεί να έχει κλίση μέχρι 180 ° .



Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

### **ΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

Η οπτική μονάδα LED θα είναι από πολυκαρβονικό υλικό .

Το εξωτερικό υλικό προστασίας της οπτικής μονάδας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ψημένο γυαλί ασφαλείας II. Δεν επιτρέπεται η χρήση πλαστικών υλικών για ακάλυπτους φακούς.

Η οπτική μονάδα είναι αποσπώμενη και μπορεί να αντικατασταθεί εύκολα στο σημείο της εγκατάστασης με τη χρήση συνηθισμένων εργαλείων.

Το φωτιστικό σώμα θα πρέπει να είναι ταξινομημένο σύμφωνα με το πρότυπο φωτοβιολογικής ασφάλειας κατά EN62471 RG 0.

### **Φωτεινή πηγή**

Ονομαστική φωτεινή ροή: 10.000 lm.

Η φωτεινή πηγή LED θα είναι υψηλής απόδοσης έως 110 lm / W .

Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι 4000K ± 10%.

Ο δείκτης βαθμού απόδοσης χρωμάτων θα είναι Ra≥80.

Φωτοτεχνικά στοιχεία

Συμμετρική γωνία δέσμης: 100 ° x 100 °

### **Διάρκεια Ζωής**

Αριθμός κύκλων μεταγωγής 100000.

Διάρκεια ζωής L70/B50 @ 25 °C 50000 h.

Διάρκεια ζωής L80/B10 @ 25 °C 30000 h .

Διάρκεια ζωής L90/B10 @ 25 °C 15000 h.

### **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

θα φέρει ηλεκτρική μονάδα (τροφοδοτικό) ενσωματωμένη και πλήρως αποσπώμενη για λόγους εύκολης συντήρησης.

### **Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ισχύς: 90 W

Ονομαστική τάση λειτουργίας: 220-240V

Ονομαστική συχνότητα λειτουργίας: 50/60 Hz

Συντελεστής ισχύος: >0.90 (σε πλήρες φορτίο)

### **Πιστοποιητικά και τυποποιήσεις**

Βαθμός προστασίας IP65

Βαθμός προστασίας IK (αντοχή σε κρούση) IK08

Γυαλί προστασίας II

Δοκιμή πυρακτωμένου σύρματος IEC 695-2-1 850 °C

Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62778 RG 1

Φωτοβιολογική ομάδα ασφάλειας κατά EN62471 RG 0

Οι πιστοποιήσεις που θα φέρει θα είναι : CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

– Εγγύηση 5 ετών

Θα είναι ενδεικτικού τύπου FLOODLIGHT 90 W 4000 K IP65 BK LEDVANCE ή άλλου ισοδύναμου τύπου.

## ➤ **ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ**

### **ΣΩΜΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ**

Το φωτιστικό σώμα εσωτερικού χώρου τεχνολογίας LED θα κατασκευασμένο από αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένο με πούδρα χαμηλής περιεκτικότητας σε χαλκό, με βαφή σύμφωνα με την οδηγία 2011/65/EU (RoHS - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό).

Ο βαθμός στεγανότητας έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης θα είναι τουλάχιστον IP66.

Ο δείκτης μηχανικής αντοχής σε κρούσεις (βανδαλιστική αντοχή) θα είναι τουλάχιστον IK08.

Το φωτιστικό θα πρέπει να διασφαλίζει τη θερμική διασπορά, με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η υπέρβαση της θερμοκρασίας στα κρίσιμα εξαρτήματα και υλικά. Η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας εξωτερικού περιβάλλοντος θα είναι από -40°C έως +50°C.

Το φωτιστικό θα διαθέτει ελαστικές φλάντζες στεγανοποίησης, για προστασία έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης, κατασκευασμένες από υλικά που διατηρούν τα χαρακτηριστικά τους στο χρόνο και αντέχουν θερμική ή μηχανική καταπόνηση. Ελαστικές φλάντζες στεγανοποίησης που παρουσιάζουν σημεία ασυνέχειας και μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο τη στεγανότητα του φωτιστικού με την πάροδο του χρόνου δεν επιτρέπονται.

Η πρόσβαση στο εσωτερικό του προβολέα θα γίνεται με χρήση κοινών εργαλείων.

Το φωτιστικό πρέπει να σχεδιάζεται και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60598-1 και EN 60598-2-3.

### **Σύστημα Στήριξης / Τοποθέτηση**

Το φωτιστικό θα περιλαμβάνει μηχανισμό στήριξης από ανοξείδωτο ατσάλι με δυνατότητα στερέωσης απευθείας σε οροφή ή αναρτόμενο σε αλυσίδα ή συρματόσκοινο. Δυνατότητα επιλογής για απευθείας στερέωση σε τοίχο. Η εγκατάσταση των σφικτήρων πρέπει να είναι δυνατή με κοινά εργαλεία. Όλες οι βίδες και οι σφικτήρες που χρησιμοποιούνται πρέπει να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι.

Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένος με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

### **ΟΠΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

Η οπτική μονάδα θα αποτελείται από στοιχεία LED και θα περιλαμβάνει σύστημα ανακλαστήρων κατασκευασμένων από αλουμίνιο υψηλής καθαρότητας με περιεκτικότητα σε χαλκό όχι μεγαλύτερη από 1%. Τα LED δεν θα φέρουν δικό τους πλαστικό φακό, για την αποφυγή του κιτρινίσματος και των συνεπειών του.

Για την οπτική μονάδα θα υπάρχει η δυνατότητα επιλογής ανάμεσα σε τουλάχιστον τέσσερις (4) τύπους ανακλαστήρων, εργοστασιακής κατασκευής, με σκοπό την πλήρη κάλυψη των φωτοτεχνικών απαιτήσεων εξασφαλίζοντας το βέλτιστο και επιθυμητό οπτικό αποτέλεσμα.

Το εξωτερικό υλικό προστασίας της οπτικής μονάδας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ψημένο γυαλί ασφαλείας πάχους 4mm κατ' ελάχιστο. Δεν επιτρέπεται η χρήση πλαστικών υλικών για ακάλυπτους φακούς.

Το φωτιστικό θα είναι εφοδιασμένος με φίλτρο ανταλλαγής του εσωτερικού αέρα ώστε να εξασφαλίζεται η στεγανότητα του και η αποφυγή δημιουργίας υδρατμών στο εσωτερικό της οπτικής μονάδας.

Η οπτική μονάδα είναι αποσπώμενη και μπορεί να αντικατασταθεί εύκολα στο σημείο της εγκατάστασης με τη χρήση συνηθισμένων εργαλείων.

Το φωτιστικό σώμα θα πρέπει να είναι ταξινομημένο σύμφωνα με το πρότυπο φωτοβιολογικής ασφάλειας EN 62471 : Exempt Group (μηδενικό φωτοβιολογικό ρίσκο).

### **Φωτεινή πηγή**

Ονομαστική φωτεινή ροή:  $\geq 18.500$  lm

Η φωτεινή πηγή LED θα είναι υψηλής απόδοσης ( $\geq 140$  lm/W). Τα LED θα είναι διατεταγμένα σε τυπωμένα κυκλώματα έχοντας ένα στρώμα στήριξης από αλουμίνιο για καλύτερη θερμική διάχυση.

Η θερμοκρασία χρώματος θα είναι  $4000K \pm 10\%$ .

Ο δείκτης βαθμού απόδοσης χρωμάτων θα είναι  $Ra \geq 70$ .

Η απόδοση του φωτιστικού θα είναι τουλάχιστον  $100$  lm/W.

### **Διάρκεια Ζωής**

Η διάρκεια ζωής θα είναι τουλάχιστον  $100.000$  ώρες L80B10 σε  $T_q=25^\circ C$  (η απομείωση της φωτεινότητας στις  $100.000$  ώρες θα είναι το  $80\%$  από την αρχικά δηλωμένη με ένα κλάσμα αποτυχίας των  $10\%$ ).

### **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ**

Ο προβολέας θα φέρει ηλεκτρική μονάδα (τροφοδοτικό) ενσωματωμένη και πλήρως αποσπώμενη για λόγους εύκολης συντήρησης.

Το τροφοδοτικό θα επιτρέπει τη ρύθμιση της φωτεινής ροής (Dimming) μέσω πρωτοκόλλων DALI ή 1-10V.

Το φωτιστικό θα φέρει ξεχωριστό σύστημα προστασίας από υπερτάσεις τουλάχιστον  $4kV$ , για την πλήρη διασφάλιση του από ηλεκτρικές ανωμαλίες.

Για την ηλεκτρική σύνδεση με τα δίκτυο θα φέρει στυπιοθλίπτη  $M16 \times 1.5 - IP68$ , ενώ θα να παρέχεται προ-καλωδιωμένο (όσον αφορά την εσωτερική συνδεσμολογία) και έτοιμο για χρήση με σκοπό την ευκολία στην εγκατάσταση.

### **Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ισχύς:  $\leq 130$  W

Ονομαστική τάση λειτουργίας:  $220-240V$

Ονομαστική συχνότητα λειτουργίας:  $50Hz$

Συντελεστής ισχύος:  $>0.90$  (σε πλήρες φορτίο)

Κλάση μόνωσης: Κλάση I

### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Για κάθε προσφερόμενο φωτιστικό σώμα ο υποψήφιος υποχρεούται να υποβάλλει τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- ❖ Πιστοποιητικό ISO 9001:2015 του κατασκευαστή των προσφερόμενων φωτιστικών σωμάτων για το σχεδιασμό και κατασκευή φωτιστικών σωμάτων
- ❖ Πιστοποιητικό ISO 14001:2015 του κατασκευαστή για συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης
- ❖ Δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή κατά CE και για τα παρακάτω πρότυπα:
  - EN 60598-1 (Γενικό Πρότυπο Φωτιστικών)
  - EN 60598-2-1 (Γενικό Πρότυπο Φωτιστικών)
  - EN55015 / EN 61547 (Πρότυπο ραδιοταραχών / Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας)
  - EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 (Όρια Εκπομπών Αρμονικών Διακυμάνσεων)
  - EN 62471 (Πρότυπο για τη Φωτοβιολογική Καταλληλότητα)

Επιπρόσθετα το φωτιστικό θα συμμορφώνεται με όλες τις απαραίτητες νόρμες και κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης και πιο συγκεκριμένα:

- Οδηγία 2014/35/EU (Low Voltage Directive, LVD) ή νεότερη
- Οδηγία 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility Directive) ή νεότερη
- Οδηγία 2011/65/EU (Restriction of Certain Hazardous Substances, ROHS) ή νεότερη
- Οδηγία 2009/125/EC (Eco design, ERP) ή νεότερη
- ❖ Πιστοποιητικό από φωτομετρικό εργαστήριο αναγνωρισμένο από ανεξάρτητο φορέα διαπίστευσης κατά LM79-08 (Μετρήσεις ηλεκτρικών και φωτομετρικών μεγεθών) για την επιβεβαίωση όλων των φωτομετρικών και λοιπών μεγεθών όπως : η συνολική ισχύς κατανάλωσης του φωτιστικού σώματος, η απόδοση (lm/W), η φωτεινή ροή (lm), η θερμοκρασία χρώματος (K), ο δείκτης χρωματικής απόδοσης, η φωτομετρική καμπύλη (πολικό διάγραμμα) του φωτιστικού.
- ❖ Επίσημο έγγραφο (test report) του κατασκευαστή των LED, σύμφωνα με τα πρότυπα LM80-08&TM-21-08 ή μεταγενέστερα
- ❖ Πιστοποιητικό από διαπιστευμένο εργαστήριο με το οποίο θα προκύπτει συμμόρφωση με το πρότυπο EN62471 (photobiological compatibility)
- ❖ Επίσημο φυλλάδιο τεχνικών προδιαγραφών του κατασκευαστή του φωτιστικού σώματος, το οποίο δεν θα είναι ιδιοκατασκευή.
- ❖ Εγχειρίδιο εγκατάστασης φωτιστικού

- ❖ Δήλωση του προμηθευτή με την επίσημη ιστοσελίδα του οίκου κατασκευής για την εύρεση των προτεινόμενων φωτιστικών και λοιπών τεχνικών στοιχείων στο διαδίκτυο
- ❖ Το κάθε φωτιστικό θα φέρει την ημερομηνία παράδοσης ή κωδικό παραγωγής για να είναι δυνατή η αναγνώριση του σε περίπτωση που κάποιο τμήμα ή υλικό αστοχήσει και είναι εντός του χρόνου εγγυήσεως.
- ❖ Εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 5 ετών

## **ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Για να αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προτεινόμενων προβολέων και φωτιστικών σωμάτων θα πρέπει να προσκομισθεί φωτοτεχνική μελέτη από αναγνωρισμένο ελεύθερο πρόγραμμα προσομοιώσεων (Dialux, Relux κλπ) η οποία θα επιβεβαιώνει την επίτευξη των ζητούμενων φωτοτεχνικών αποτελεσμάτων επί ποινή αποκλεισμού.

Η παρούσα μελέτη αφορά το φωτισμό βοηθητικού γηπέδου ποδοσφαίρου Κλάσης II, με ελάχιστες απαιτήσεις φωτισμού, κατά EN12193:2007, ίσες με  $E_{av} > 450lx$  και  $U_0 > 0,7$ . Η τοποθέτηση των φωτιστικών σωμάτων (προβολέων) θα γίνει σε ύψος 8m περίπου.

## **5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ**

### **I. ΓΕΝΙΚΑ**

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αναφέρεται:

Στην τοποθέτηση ολοκληρωμένου συστήματος αλεξικέραυνου, τύπου πρώιμου οχετού, ώστε να εξασφαλιστούν από άποψη αντικεραυνικής προστασίας τα κτίρια του 3<sup>ου</sup> γυμνασίου, 3<sup>ου</sup> λυκείου και το γυμναστήριο ιδιοκτησίας του Δήμου Λαρισαίων.

### **II. ΑΝΑΛΥΣΗ**

Το αλεξικέραυνο θα τοποθετηθεί σε ιστό στη στέγη του γυμνασίου προς αντικατάσταση του υπάρχοντος που θα αποξηλωθεί.

### **III. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Ο σχεδιασμός και η εγκατάσταση συστημάτων αντικεραυνικής προστασίας βασίζεται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 62305, NFC 17-102:2011. Επίσης όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή πρέπει να έχουν υποβληθεί σε συγκεκριμένες

εργαστηριακές δοκιμές όπως καθορίζονται στα Ευρωπαϊκά Πρότυπα ΕΛΟΤ EN 62561 και να προσκομισθούν τα σχετικά test Reports.

θα αποτελείται από:

- ❖ Την κεφαλή με την ακίδα και όλες τις ηλεκτρικές διατάξεις
- ❖ Τον ιστό στήριξης
- ❖ Τους αγωγούς καθόδου
- ❖ Τα ηλεκτρόδια γείωσης
- ❖ Τις κάρτες μαγνητικής καταγραφής
- ❖ Τους προστατευτικούς σωλήνες 2m έκαστος, λυόμενους συνδέσμους ελέγχου γείωσης, στηρίγματα απόστασης, μονωτήρες και κάθε άλλο απαραίτητο εξάρτημα για την ασφαλή τοποθέτηση και λειτουργία του συστήματος.

Το κυρίως σύστημα:

- ❖ Το αλεξικέραυνο ιονισμού δεν θα είναι ραδιενεργό
- ❖ Το αλεξικέραυνο θα έχει ακτίνα προστασίας  $R_p=97$  μέτρα για στάθμη αντικεραυνικής προστασίας III
- ❖ Το αλεξικέραυνο θα στηρίζεται στο ακροσωλήνιο που θα στηριχθεί σε ιστό στη στέγη του γυμνασίου
- ❖ Κατά μήκος του ιστού θα τοποθετούνται στηρίγματα διελεύσεως των αγωγών καθόδου.
- ❖ Η κεφαλή του αλεξικεραύνου θα πρέπει να φέρει:
  - 1 Διάταξη ελέγχου καλής λειτουργίας
  - 2 Συγκεκριμένο σειριακό αριθμό από Διαπιστευμένο Φορέα.
  - 3 Βεβαίωση από Δημόσιο Επιστημονικό Ίδρυμα ότι η κεφαλή είναι φιλική προς το περιβάλλον.
  - 4 Βεβαίωση από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας ότι η κεφαλή δεν φέρει ραδιενεργά στοιχεία
  - 5 Test Report δοκιμής χρόνου  $\Delta t$  για την κεφαλή του αλεξικεραύνου σε  $\mu s$  (triggering Advance Time) από Εργαστήριο Δοκιμών
  - 6 Διάταξη ελέγχου καλής λειτουργίας στο ύψος του ανθρώπου από το έδαφος και για την τήρησή της θα εκδοθεί επί ποινή αποκλεισμού υπεύθυνη δήλωση, καθ'όσον αυτό μειώνει σημαντικά την αξία του μελλοντικού ελέγχου της κεφαλής.
  - 7 Το σύστημα απαγωγής:

- 1 Το σύστημα απαγωγής θα αποτελείται από δύο (2) αγωγούς καθόδου, οι οποίοι θα διοχετεύουν το κεραυνικό ρεύμα στο σύστημα γείωσης
- 2 Οι αγωγοί θα τοποθετούνται κατακόρυφα κατά μήκος των εξωτερικών τοιχών.
- 3 Οι αγωγοί θα είναι από κράμα αλουμινίου AlMgSi Φ8mm.
- 4 Το σύστημα γείωσης:
- 5 Θα είναι ενδεικτικά από χαλύβδινα επιχάλκωμένα ηλεκτρόδια διαμέτρου Φ14mm και μήκους τουλάχιστον 1,5m , πάχους επιχάλκωσης  $d=250\mu m$  και θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την επίτευξη της κατά το δυνατόν χαμηλότερης ωμικής αντίστασης. Σε κάθε περίπτωση η αντίσταση γείωσης θα πρέπει να είναι  $R \leq 10\Omega$ . Ο εργολάβος υποχρεούται μετά το πέρας της εγκατάστασης να πραγματοποιήσει μέτρηση της αντίστασης γείωσης, με κατάλληλο γειωσόμετρο διακριβωμένο, το οποίο θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης που θα έχει εκδοθεί από Δημόσιο Φορέα. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων θα υποβληθούν εγγράφως στο δήμο Λαρισαίων.
- 6 Τα ηλεκτρόδια θα συνδέονται μεταξύ τους με γυμνό χάλκινο αγωγό διατομής 50mm<sup>2</sup> και οι συνδέσεις θα γίνονται με τη βοήθεια χάλκινων περιλαιμίων ανάλογης διατομής.
- 7 Σε κάθε σύστημα γείωσης θα υπάρχει ένα πλαστικό φρεάτιο διαστάσεων 20x20x20cm. Κάθε φρεάτιο θα διαθέτει πλαστικό κάλυμμα το οποίο θα φέρει τη σήμανση της γείωσης και θα χρησιμεύει ώστε να γίνεται η μέτρηση της αντίστασης γείωσης.
- 8 Λοιπά εξαρτήματα:

- 9 Για την στήριξη και την διέλευση των αγωγών καθόδου θα χρησιμοποιηθούν τα κατάλληλα στηρίγματα απόστασης.
- 10 Στους αγωγούς καθόδου θα παρεμβληθούν λυόμενοι διμεταλλικοί σύνδεσμοι ελέγχου γείωσης.
- 11 Θα τοποθετηθεί επίσης από μία κάρτα μαγνητικής καταγραφής του κεραυνικού ρεύματος.
- 12 Κάθε αγωγός καθόδου θα περιβάλλεται από προστατευτικό σωλήνα ύψους 2 μέτρων από το έδαφος.
- 13 Η εργασία τοποθέτησης των αλεξικεραύνων ενδεικτικά περιλαμβάνει:
- 14 Προετοιμασία του χώρου εγκατάστασης
- 15 Πλήρη τοποθέτηση
- 16 Δοκιμή σε λειτουργία του συστήματος αντικεραυνικής προστασίας
- 17 Μέτρηση των αντιστάσεων γείωσης με γειωσόμετρο διακριβωμένο από Δημόσιο Φορέα και έκδοση των σχετικών βεβαιώσεων.
- 18 Μετά το πέρας των εργασιών, έκδοση βεβαίωσης για την καλή λειτουργία του έργου, συνοδευόμενη με σχετικά πιστοποιητικά.

#### **IV. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΡΟΤΥΠΑ – ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ**

Ο σχεδιασμός και η εγκατάσταση των συστημάτων αντικεραυνικής προστασίας ως και τα εξαρτήματα – υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή αυτών θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα κάτωθι πρότυπα:

- 1 Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62305-1
- 2 Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62305-2
- 3 Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62305-3
- 4 Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62305-4
- 5 Πρότυπο NFC 17-102:2011
- 6 Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62561-1
- 7 Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62561-2
- 8 Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62561-4

Επίσης θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα κάτωθι:

- 9 Εγκύκλιος Α.Π. Δ13α/143/88 του ΥΠΕΧΩΔΕ – ΦΕΚ 59/3-2-89/τεύχος Δ

Η κεφαλή εκάστου αλεξικεραύνου θα πρέπει να φέρει:

- 10 Διάταξη ελέγχου καλής λειτουργίας
- 11 Συγκεκριμένο σειριακό αριθμό από Διαπιστευμένο Φορέα.
- 12 Βεβαίωση από Δημόσιο Επιστημονικό Ίδρυμα ότι η κεφαλή είναι φιλική προς το περιβάλλον.
- 13 Βεβαίωση από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας ότι η κεφαλή δεν φέρει ραδιενεργά στοιχεία
- 14 Test Report δοκιμής χρόνου Δt για την κεφαλή του αλεξικεραύνου σε μs (triggering Advance Time) από Εργαστήριο Δοκιμών
- 15 Διάταξη ελέγχου καλής λειτουργίας στο ύψος του ανθρώπου από το έδαφος και για την τήρησή της θα εκδοθεί επί ποινή αποκλεισμού υπεύθυνη δήλωση, καθ'όσον αυτό μειώνει σημαντικά την αξία του μελλοντικού ελέγχου της κεφαλής.
- 16 Τα συστήματα θα συνοδεύονται από εγγύηση καλής λειτουργίας, διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) έτους.

Λάρισα, 23-09-2020

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ Αναστασία  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΑΝ.ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ