

Τεχνική έκθεση

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά τις εργασίες εσωτερικής διαμόρφωσης της κυρίως αίθουσας πολλαπλών χρήσεων (εμβαδού 300,17m² περίπου και ύψους 6,00m), Εύξεινο Λέσχη Φλώρινας, **προϋπολογισμού 135.000,00 ευρώ**.

Το έργο θα χρηματοδοτηθεί από τους Κεντρικούς Αυτοτελείς Πόρους (Κ.ΑΠ.).

Αναλυτικότερα οι οικοδομικές εργασίες οι οποίες θα υλοποιηθούν είναι :

- Η διάνοιξη νέας δίφυλλης θύρας εισόδου προς την αίθουσα, μέσω του χωλ εισόδου και η διάνοιξη (απέναντι προς αυτήν) δίφυλλης θύρας εξόδου κινδύνου, από την αίθουσα προς τον ακάλυπτο ανατολικό αύλειο χώρο, στην ανατολική εξωτερική τοιχοποιία της αίθουσας υπεράνω της οποίας θα διανοιχθούν και δύο μονόφυλλα παράθυρα
- Η εσωτερική διακοσμητική ξύλινη επένδυση όλων των κατακόρυφων τοιχοποιιών της αίθουσας μεταξύ της οποίας και της πλινθοδομής θα παρεμβάλλεται θερμομονωτικό υλικό
- Η κατασκευή κρεμαστής ψευδοροφής γυψοσανίδας υπεράνω της οποίας θα τοποθετηθεί θερμομονωτικό υλικό
- Η κατασκευή μεταλλικού φέροντας οργανισμού θεατρικής σκηνής και η ολική διακοσμητική επένδυση της με ξύλο
- Η κατασκευή δύο εσωτερικών όμορων μονόφυλλων θυρών από τον χώρο του διαδρόμου των βοηθητικών χώρων προς την αίθουσα και την σκηνή

Αναλυτικά οι ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες οι οποίες θα υλοποιηθούν είναι οι εξής :

- Πλήρης ηλεκτρολογική εγκατάσταση της αίθουσας με κεντρικό ηλεκτρικό τριφασικό πίνακα από όπου θα γίνεται και ο έλεγχος του φωτισμού της κύριας αίθουσας και της σκηνής .
- Σε ολόκληρη την αίθουσα θα τοποθετηθούν φωτιστικά σώματα LED Φ300mm , 26 Watt ενώ στο κέντρο της αίθουσας θα τοποθετηθούν διακοσμητικά φωτιστικά σώματα οροφής Φ500mm.
- Στον χώρο θα τοποθετηθούν επίσης φωτιστικά σώματα τύπου απλικας ή σποτ για διακοσμητικό φωτισμό καθώς και φωτισμό πινάκων – έργων τέχνης.
- Στην σκηνή θα τοποθετηθούν επιπρόσθετα προβολείς LED 2Χ5Watt τοποθετημένοι πάνω σε ράγα.
- Θα γίνει εγκατάσταση πυρανίχνευσης και πυρασφάλειας.
- Θα γίνει επίσης εγκατάσταση δικτύου δεδομένων καθώς και τηλεφώνου.
- Για την θέρμανση του χώρου Θα γίνει τοποθέτηση θερμαντικών σωμάτων τύπου Fun coil.

Φλώρινα 14-2-2019

Ο Προϊστάμενος
του Γραφείου Δομών και Περιβάλλοντος

Παντελής Σολάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
με βαθμό Α΄

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής της Δ.Τ.Ε. της Π.Ε. Φλώρινας

Βασίλειος Μήσιας
Πολιτικός Μηχανικός
με βαθμό Α΄

Οι συντάξαντες

Φώτιος Μάρκου
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.
με βαθμό Α΄

Ζωή Μποσδελεκίδου
Αρχιτέκτων Μηχανικός
με βαθμό Α΄