

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

A. ΓΕΝΙΚΑ

1. **ΕΡΓΟ:** «Συντήρηση - ελαιοχρωματισμοί στο ΚΕΚΥΑμεα»
2. **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Δ. Δ. Φλώρινας
3. **ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:** Δήμος Φλώρινας
4. **ΥΠΟΧΡΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ Σ.Α.Υ.:** Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Φλώρινας
5. **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**
 6. 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
 7. Η εσωτερική διακοσμητική ξύλινη επένδυση όλων των κατακόρυφων τοιχοποιιών της αίθουσας μεταξύ της οποίας και της πλινθοδομής θα παρεμβάλλεται θερμομονωτικό υλικό
 8. Η κατασκευή κρεμαστής ψευδοροφής γυψοσανίδας υπεράνω της οποίας θα τοποθετηθεί θερμομονωτικό υλικό
 9. Η κατασκευή μεταλλικού φέροντας οργανισμού θεατρικής σκηνής και η ολική διακοσμητική επένδυση της με ξύλο
 10. 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 :

11. 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 .
12. Σε ολόκληρη την αίθουσα θα τοποθετηθούν φωτιστικά σώματα LED Φ300mm , 26 Watt ενώ στο κέντρο της αίθουσας θα τοποθετηθούν διακοσμητικά φωτιστικά σώματα οροφής Φ500mm.
13. Στον χώρο θα τοποθετηθούν επίσης φωτιστικά σώματα τύπου απλίκας ή σποτ για διακόσμητικό φωτισμό καθώς και φωτισμό πινάκων – έργων τέχνης.
14. Στην σκηνή θα τοποθετηθούν επιπρόσθετα προβολείς LED 2X5Watt τοποθετημένοι πάνω σε ράγα.
15. Θα γίνει εγκατάσταση πυρανίχνευσης και πυρασφάλειας.
16. Θα γίνει επίσης εγκατάσταση δικτύου δεδομένων καθώς και τηλεφώνου.
17. Για την θέρμανση του χώρου Θα γίνει τοποθέτηση θερμαντικών σωμάτων τύπου Fun coil.
18. Καθαίρεση επιχρισμάτων και αποκατάστασή τους με νέα επιχρίσματα τριπτά-τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα
19. Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως
20. Αποξήλωση και αποκατάσταση τμημάτων των υδρορροών ή επισκευή τους όπου απαιτείται

B. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ

- Κίνδυνος από μετατοπίσεις και πτώσεις αντικειμένων και υλικών
- Κίνδυνος από κακό χειρισμό μηχανημάτων και εργαλείων

Γ. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Μέτρα για την πρόληψη και αποτροπή των κινδύνων επισημαίνονται στο Προεδρικό
Διάταγμα 1073/1981.

Φλώρινα 10-05-2020

Ο Προϊστάμενος
Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής
της Δ/νσης Τεχνικών Έργων

Ο Συντάξας

Παντελής Σολάκης
Ηλ/γος Μηχανικός

Βασίλειος Μήσιας
Πολ. Μηχανικός

Αναστασία Κυριακούλη
Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.