

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η μελέτη του έργου συντάχθηκε προκειμένου να βελτιωθεί η ασφάλεια και υγιεινή των εργαζομένων, να συντηρηθούν οι εγκαταστάσεις του ΚΔΑΥ Διδυμοτείχου και να αποκατασταθούν οι ζημιές και φθορές που έχουν προκληθεί από άγνωστους στην διάρκεια των χρόνων.

ΠΡΟΤΑΣΗ

A. ΚΤΙΡΙΑΚΑ – ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

1. Αποκατάσταση τοιχοποιιών από γυψοσανίδα στον χώρο των γραφείων
2. Βαφές τοιχοποιιών στον χώρο των γραφείων
3. Αποκατάσταση τμήματος περίφραξης
4. Καθαρισμός δικτύου αποχέτευσης
5. Κατασκευή καναλιού απορροής στραγγιδίων στον χώρο φόρτωσης του ΣΜΑ και σύνδεσή του με το δίκτυο αποχέτευσης

B. Η/Μ

1. Καθαρισμός των υπόγειων σωληνώσεων των ρευμάτων ισχύος και ασθενών από το σημείο σύνδεσης της εγκατάστασης με το δίκτυο του ΔΕΔΗΕ έως το σημείο εισόδου στον ΓΠΧΤ για να καταστούν λειτουργικά (τα υπόγεια δίκτυα).
2. Καθαρισμός των υπόγειων σωληνώσεων των ρευμάτων ισχύος από τον ΓΠΧΤ έως το Α/ΣΙΟ πυρόσβεσης.
3. Εγκατάσταση παροχικού καλωδίου τύπου ΝΥΥ3Χ120 + 70 mm² μεταξύ σύνδεσης ΔΕΔΔΗΕ και ΓΠΧΤ (εντός του κτιρίου).
4. Εγκατάσταση καλωδίου γείωσης τύπου ΝΥΥ1Χ70 mm² μεταξύ σύνδεσης ΔΕΔΔΗΕ και θεμελιακής γείωσης κτιρίου
5. Εγκατάσταση παροχικού καλωδίου τύπου ΝΥΥ 3Χ50 + 25 mm² μεταξύ ΓΠΧΤ και πίνακα Α/ΣΙΟΥ πυρόσβεσης – ύδρευσης.
6. Εγκατάσταση καλωδίου γείωσης τύπου ΝΥΥ 1Χ25 mm² μεταξύ Α/ΣΙΟΥ Πυρόσβεσης και θεμελιακής γείωσης κτιρίου.
7. Εγκατάσταση παροχικού καλωδίου τύπου ΝΥΥ 3Χ35 + 16 mm² μεταξύ ΓΠΧΤ και πίνακα πρέσας ανακυκλώσιμων υλικών.
8. Ασφαλής αποκατάσταση τροφοδοσίας κυκλωμάτων φωτισμού, πιεστικού ύδρευσης, κλπ.
9. Συντήρηση πυροσβεστικού συγκροτήματος – πιεστικού συγκροτήματος ύδρευσης
10. Επισκευή αλεξικέρανου
11. Εγκατάσταση προστατευτικών διατάξεων στα κινούμενα μέρη του ΗΜ εξοπλισμού.
12. Επισκευή – συντήρηση αεροσυμπιεστή.

13. Επισκευή δικτύου πλύσης των χοανών εκφόρτωσης υλικών στο ΣΜΑ
14. Αντικατάσταση πίνακα πυρανίχνευσης – θέση σε λειτουργία του συστήματος πυρανίχνευσης.
15. Επισκευή δικτύου πυρόσβεσης μεταξύ κτιρίου και ΣΜΑ
16. Βαφή ΠΦ - ΠΣ

Τα υλικά καθαίρεσης κλπ., θα μεταφέρονται σε χώρο αποκομιδής απορριμμάτων.

Κομοτηνή, Οκτώβριος 2018