

Τεχνική Έκθεση

Για τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου της πολεοδομίας και αφορούν :

- 1) Την ανακατασκευή τμήματος της στέγης με την αλλαγή ρύσεων ώστε τα νερά οδηγούνται έκτος περιγράμματος του κτιρίου .Θα γίνει αποξήλωση τμήματος της παλαιάς στέγης και κατασκευή νέας στέγης με μεταλλικά ψαλίδια πάνω από την υπάρχουσα και πάνελ πολυουρεθάνης (περίπου 65μ2) και ειδικά τεμάχια (περίπου 20μμ).
- 2) Τοποθέτηση οριζόντιας και κάθετης υδρορροής ώστε τα νερά να οδηγούνται στο υπαρχων κανάλι .
- 3) Στο τμήμα της στέγης από οπλισμένο σκυρόδεμα γίνεται αποξήλωση των ασφαλτόπανων αλλαγή των ρύσεων ώστε να όμβρια να φεύγουν ελεύθερα προς το προαύλιο ,επάλειψη με ασφαλτικό βερνίκι και τοποθέτηση ελαστομερων συνθετικών ασφαλτικών μεμβρανών (Περίπου 100μ2)
- 4) Στις αναστραμμένες δοκούς θα γίνει αποκατάσταση του ενανθρακωμένου σκυροδέματος και προστασία του διαβρωμένου οπλισμού με κατάλληλα υλικά και χρωματισμός αυτών (Περίπου 30μ2)
- 5) Κατασκευή ψευδοροφής από γυψοσανίδα στο τμήμα που έχει καταστραφεί και αντικατάσταση του πετροβάμβακα . (Περίπου 27μ2).
- 6) Κατασκευή νέας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης φωτισμού και φωτιστικών στον χώρο που έπεσε η ψευδοροφή .
- 7) Διάνοιξη οπών στα αλουμίνια ώστε να απομακρύνονται τα νερά ,αλλαγή των φθαρμένων λάστιχων ν και τοποθέτηση σιλικόνης σε όσα παράθυρα χρειάζεται .
- 8) Κατασκευή στεγάστρου με συμπαγή ακριλικό φύλλο 12mm και στήριξη σε πλαίσιο από κοιλοδοκούς πάνω από το ν ανελκυστήρα των ΑΜΕΑ (1,80Χ1,00 Περίπου)
- 9) Χρωματισμός της νέας και της παλαιάς Ψευδοροφής καθώς και των τοίχων του χώρου.