



ΑΔΜΗΕ

Πληροφορίες : Β. Ρεκατσίνας
Τηλέφωνο : 210 3492533
e-mail : v.rekatsinas@admie.gr

Τεχνικές προδιαγραφές

Οικοδομικές εργασίες στους Υ/Σ Πάτρα II και Πάτρα III

A. Ειδικές τεχνικές προδιαγραφές.

Ξυλουργικές εργασίες.

Γενικά για τις ξυλουργικές εργασίες ισχύει το άρθρο 11 των «Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών Οικοδομικών Εργασιών».

Η ξύλινη στέγη του Υ/Σ Πάτρα II έχει διαστάσεις 37,00X7,00m

Η ξύλινη στέγη του Υ/Σ Πάτρα III έχει διαστάσεις 20,00X6,00m

Η επικεράμωση της στέγης του κτιρίου θα γίνει με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου, μετά των ημικεράμων και ειδικών κορυφοκεράμων τύπου «Χαλκίδα».

Η ξυλεία για την στέγη θα είναι Σουηδική Α' ποιότητας και πλανισμένη μόνο για τα εμφανή στοιχεία.

Θα είναι ξηρή και θα έχει περαστεί με άχρωμο συντηρητικό που θα παρέχει μόνιμη προστασία από έντομα, μύκητες κ.α.

Η ποσότητα και ο τρόπος που θα εμποτιστεί η ξυλεία από το υλικό θα καθοριστεί από τον προμηθευτή του.

Τα μέλη που απαρτίζουν τα ζευκτά, αμείβοντες, ορθοστάτες, διαγώνιες, θα έχουν στοιχεία διατομών που θα αναφέρονται στην μελέτη ο ανάδοχος. Τα ζευκτά μεταξύ τους θα συνδέονται με αντιανεμικά και πάνω τους παράλληλα προς το μήκος των κεραμιδιών που θα προσδεθούν. Η πρόσδεση των κεραμιδιών θα γίνει με γαλβανισμένο σύρμα. Τα ακροκέραμα και τα κορυφοκέραμα θα τοποθετηθούν κολυμβητά σε τσιμεντοκονία 45 γκρι τσιμέντο.

Τα κεραμίδια θα είναι άριστα σε ποιότητα, αντοχή, φινίρισμα, σταθερότητα χρωμάτων, ευθυγράμμιση, κλπ.

Θα γίνει χρήση ασφαλτοπήγματος (πισσόχαρτο) ή άλλου μονωτικού υλικού, το οποίο θα μπει πάνω από τις ημισανίδες (πέτσωμα).

Επίσης θα τοποθετηθεί εξιλασμένη πολυστερόλη στα κενά που δημιουργούνται μεταξύ των καδρονιών.

Θα τοποθετηθούν οι ανάλογες υδρορροές οριζοντίως, περιμετρικά και τέσσερις (4) καθέτως.

Όλες οι εργασίες θα γίνουν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.

Ο μειοδότης θα προσκομίσει μελέτη για την κατασκευή της κεραμοσκεπής και μετά την έγκρισή του εντεταλμένου μηχανικού θα κατατεθεί ο φάκελος της άδειας.

Β. Ρεκατσίνας
Προϊστάμενος Υποτομέα Δομικών Έργων