

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΑΜΟΙΒΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ

Για τον υπολογισμό των αμοιβών λήφθηκε υπόψη το εμβαδό κάλυψης των ΦΒ πάνελ που εκτιμάται σε 1500μ² και ανήκει στην κατηγορία των ηλεκτρικών ισχυρών ρευμάτων.

ΜΕΛΕΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Για την μελέτη αυτοματισμών (BMS) λήφθηκαν υπόψη οι χώροι και οι χρήσεις αυτών όπου εφαρμόζεται το σύστημα και έχουν ως εξής:

Χρήση γραφείων : 1270μ²

Χρήση Μουσείο : 3310μ²

Χρήση αίθουσας πολλαπλών χρήσεων : 2699μ²

ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Για τον υπολογισμό των αμοιβών λήφθηκε υπόψη το εμβαδό των χώρων που θα αυτονομηθούν από το κεντρικό σύστημα κλιματισμού και θα αυτονομηθούν, δηλαδή των χώρων του Αμφιθεάτρου και της Βιβλιοθήκης

ΜΕΛΕΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED

Ο υπολογισμός έγινε για ένα μοτίβο 100μ² με χρήση γραφείων και 100μ² με χρήση μουσείο το οποίο όμως επαναλαμβάνεται σε όλη την επιφάνεια του ΝΟΕΣΙΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ

Ο υπολογισμός της στατικής επάρκειας πραγματοποιείται για μια τυπική επιφάνεια (λόγω επαναλαμβανόμενης εφαρμογής), ίσης με 100μ².

ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ

Ως προς τα πράσινα δώματα, γίνεται μελέτη εφαρμογής με την έννοια της αρχιτεκτονικής μελέτης, σε μια τυπική επιφάνεια 100μ² και προγραμματίζεται επαναλαμβανόμενη εφαρμογή.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ – ΝΕΟ Π.Ε.Α.

Η έκδοση του νέου Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης γίνεται στο τέλος του έργου, και εκτιμάται βάσει ωρών εργασίας.