|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** | |
| **1. Επιφάνειες κτιρίου (τμ)** | |
| α. Ανά όροφο . ( Τμ και χρήση ορόφου) | Ισόγειο: |
| Ημιώροφος: |
| Α όροφος: |
| Β όροφος: |
| Γ όροφος: |
| Δ όροφος: |
| Ε όροφος: |
| ΣΤ όροφος: |
| Ζ όροφος: |
| Σύνολο: |
| β. Κλιμακοστάσιο. Συνολικά τμ όλων των ορόφων |  |
| γ. Υπόγεια(Συνολικά τμ) |  |
| δ. Γκαράζ(Αριθμός θέσεων στάθμευσης ανά όροφο) | Υπόγειο: |
| Ισόγειο: |
| ε. Άλλοι χώροι |  |
|  |
|  |
| **2. Περιγραφή βοηθητικών χώρων** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **3. Λοιπά χαρακτηριστικά ακινήτου (είσοδος, όψεις, κλπ )** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **4.Εξωτερικά κουφώματα/Υαλοπίνακες** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **5.Εσωτερικά κουφώματα/ύπαρξη διαχωριστικών γραφείου** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **6.Δάπεδα κύριων χώρων** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **7.Δάπεδα βοηθητικών χώρων** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **8.Μονώσεις** | |
| **α. Θερμομόνωση** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **β. Υγρομόνωση** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **γ. Ηχομόνωση** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **9.Ύπαρξη ψευδοροφών** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **10.Κεντρική θέρμανση** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **11.Κλιματισμός** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **12.Αερισμός/Εξαερισμός** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **13.Δίκτυα υποστήριξης:** | |
| **νερού, αποχέτευσης ,αερίου, ηλ. Ρεύματος, απαγωγής αερίων, κλπ** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **14. Μέσα πυρόσβεσης** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **15.Πυρανίχνευση** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **16.Φωτισμός** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **17.Φώτα ασφαλείας** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **18.Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **19.Υδραυλικές εγκαταστάσεις** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **20.Ανελκυστήρες** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **21.Λοιπά άλλα** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |