

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

### Α. ΣΚΕΛΕΤΟΣ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ)

Ο οικισμός θα είναι από μεταλλικό πλαίσιο στραντζαριστής διατομής, γαλβανισμένο, με ενισχυμένο δάπεδο. Η οροφή θα είναι στραντζαριστής διατομής, γαλβανισμένη. Θα φέρει σημεία πρόσδεσης για εύκολη μεταφορά. Περιμετρικά θα έχει οριζόντια υδρορροή και κολώνες υδρορροές. Θα είναι ηλεκτροστατικά βαμμένο και θα φέρει σημεία πάκτωσης.

### Β. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ

Εξωτερικά θα είναι silver metallic, εσωτερικά θα είναι λευκό, τα κουφώματα θα έχουν χρώμα γκρι, ενώ το μεταλλικό πλαίσιο θα είναι γκρι.

### Γ. ΕΠΕΝΔΥΣΗ

Εξωτερικά – περιμετρικά θα είναι από πάνελ πολουρεθάνης θερμομονωτικό πάχους τουλάχιστον 40mm. Η οροφή θα καλυφθεί από πάνελ οροφής πολουρεθάνης θερμομονωτική, πάχους τουλάχιστον 50mm.

### Δ. ΔΑΠΕΔΟ

Το δάπεδο θα είναι ενισχυμένο και με προστασία από γαλβανισμένη τραπεζοειδή λαμαρίνα, κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 10mm και υπενδεδυμένο με φύλλο PVC.

### Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Θα υπάρχει ηλεκτρολογικός πίνακας που θα φέρει γενικό διακόπτη 1Χ40Α, ασφάλεια αυτόματη 32Α, ρελέ διαρροής, ενδεικτική λυχνία, γείωση του μεταλλικού σκελετού, αυτόματη ασφάλεια 10Α για τον φωτισμό, αυτόματη ασφάλεια 16Α για τις πρίζες, αυτόματη ασφάλεια 10Α για τον κλιματισμό. Θα φέρει πολύπριζα τριών θέσεων, τηλεφωνική γραμμή, γραμμή για κλιματιστικό σώμα, φωτιστικά εσωτερικού τύπου φθορίου LED, Ρευματοδιακόπτες, και εξωτερική αναμονή τροφοδοσίας.

### ΣΤ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Οι διαστάσεις του εξωτερικού οικισμού θα είναι τουλάχιστον 2,40mΧ4,00m και το ύψος αυτού θα είναι τουλάχιστον 2,55m.

Οι διαστάσεις του εσωτερικού χώρου θα είναι τουλάχιστον 2,20mΧ3,80m και το ύψος αυτού θα είναι τουλάχιστον 2,30m.

### Ζ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

Ο οικισμός θα φέρει πόρτα εισόδου αλουμινίου διαστάσεων 0,85mΧ2,00m με κλειδαριά ασφαλείας και μηχανισμό ακινητοποίησης της πόρτας. Επίσης θα φέρει παράθυρο αλουμινίου διαστάσεων 0,80mΧ1,10m με διπλά τζάμια εκ των οποίων το εξωτερικό θα είναι triplex.

**Ο Υπ/ντης Τεχνικής Υπηρεσίας**

**Γκουτζιούλης Κωνσταντίνος**