

BUDKA SPIKERA

Budka dla spikera - modułowy obiekt prefabrykowany w konstrukcji stalowej z profili ocynkowanych typu C, skręcana śrubami do czterech boków narożnych oraz dodatkowo spawana. Wszystkie połączenia ramy i łączenia blach spawane ze sobą i zabezpieczone antykorozyjnie powłoką malarską.

Konstrukcja podłogi z profilu ceowego, wyłożona blachą ocynkowaną, płyta OSB 22mm, ocieplenie wełną mineralną o grubości 150 mm. Wykładzina obiektowa PCV wysokiej jakości. Obciążenie użytkowe: 250 kg/m² równomiernie rozłożone.

Pokrycie dachu i ścian płytą warstwową. Woda opadowa z dachu odprowadzana za pomocą rynien i rur spustowych. Kolorystyka stalowych elementów konstrukcyjnych RAL 7016 (antracyt), kolorystyka płyt warstwowych RAL 9006 (jasnoszary, docelowo skonsultować z inwestorem i projektantem na etapie wykonawczym).

Stolarka okienna i drzwiowa z PCV. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi 1,3 W/m²K, dla okien 0,9 W/m²K.

Pomieszczenie nieogrzewane, wentylacja grawitacyjna ø150, nawiew powietrza z zewnątrz poprzez nawiewniki okienne.

Wyposażone: stół (180x75x75) i krzesła (2szt.) oraz sprzęt elektroniczny zgodnie z projektem technicznym branży elektrycznej.

