

OPIS TECHNICZNY – Załącznik nr 1

Wymiary wiaty

- 420 cm (+/- 5 cm) x 750 cm (+/- 5 cm)
- Wysokość dachu wiaty w najwyższym punkcie: 250 cm (+/- 5 cm)
- Wysokość ścian wiaty: 215 cm (+/- 5 cm)
- Furtki wejściowe wiat mają być zlokalizowane na dłuższym boku wiaty

Konstrukcja wiaty

- Konstrukcja wykonana z profili stalowych (zamkniętych). Profile w całości ocynkowane oraz pomalowane farbą poliwinylową na kolor jasny szary.
- Ściany wypełnione panelami elewacyjnymi w konstrukcji ramowej. Górna rama (o wysokości min. 50 cm) powinna być wypełniona za pomocą blachy perforowanej, natomiast dolna za pomocą blachy pełnej – kolor jasny szary. Grubość przedmiotowych blach min. 1,5 mm.
- Furtka wejściowa wypełniona analogicznie do ścian z paneli elewacyjnych (kolor jasny szary), z zamkiem rolkowym, gałką ze stali nierdzewnej oraz odbojnikami wewnętrznymi.
- Łączenia konstrukcji wykonać za pomocą śrub zamkowych M10 oraz nakrętek.
- Dach boksu śmietnikowego wykonany z samonośnej blachy łukowej, wykończony obróbkami blacharskimi - kolor jasny szary. Całą konstrukcję należy zabezpieczyć przed korozją.
- Mocowanie do podłoża za pomocą kotew. Wszystkie profile stalowe i kotwy powinny być zabezpieczone zaślepkami.

Poniżej przedstawiono rysunek poglądowy wiaty.

RYSUNEK POGLĄDOWY - WIATA ŚMIETNIKOWA Z WEJŚCIEM PO DŁUŻSZEJ KRAWĘDZI

