

# BYDGOSKI HOTEL DLA OWADÓW ZAPYLAJĄCYCH

1. Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektu małej architektury.
2. Charakterystyka obiektu:

## **Stelaż**

Cztery zastrzone kątowniki stalowe 20 x 20 x 2 mm, przyspawane prostopadle do narożników stalowej ramy z kątownika 35 x 35 x 2 mm.

Montaż stelaża polega na wbiciu i wypoziomowaniu ramy w grunt.

## **Fundament**

Bloczki betonowe (380 x 240 x 140 mm) wpuszczone w stalową ramę wykonaną z kątownika stalowego 35 x 35 x 2 mm.

## **Domek**

Ściany, półki, ścianka ażurowa i dach domków wykonane będą z elementów drewnianych łączonych ze sobą i do konstrukcji za pomocą śrub z łbem stożkowym.

Elementy drewniane wykonane z desek lub z kompozytu. Pionowe wzmocnienia ścian i poziome oparcia półek wykonane będą z kantówki sosnowej 20x20mm.

## **Impregnacja**

Elementy drewniane impregnowane za pomocą środka ogniochronnego i bakteriochronnego- oleju alkidowego.

## **Charakterystyczne parametry techniczne**

Zgodne z załącznikiem graficznym Z-1

## **Wypełnienie domków**

Rurki trzcinowe, cegła dziurawka, chrust/ gałązki brzożowe, wałki z drewna liściastego np. : brzoza, olcha nawiercone otwory średnicy 6-8mm.

3. Wykaz materiałów.

Kątownik stalowy 35 x 35 x 2 mm, 2,80 mb

Kątownik stalowy 20 x 20 x 2 mm, 3,20 mb

Bloczki betonowe 380 x 240 x 140 mm; 3 sztuki

Sklejka wodoodporna 10mm/ Deski sosnowe 115 x 20 mm; 2,6m<sup>2</sup>

Sklejka wodoodporna 4mm; 0,9 m<sup>2</sup>

Rurki trzcinowe 0,4 m<sup>3</sup>

Cegła dziurawka 14 sztuk

Wałki z drewna liściastego średnicy 70 mm; cięte na 24cm, 5 sztuk

Sklejka wodoodporna 10mm 1m<sup>2</sup>

Gałązki brzożowe 0,03m<sup>3</sup>