

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### A: Namiot całoroczny – wymagany jest pierwszy montaż.

Szerokość	Długość	Wysokość ściany bocznej	Powierzchnia całkowita
8,00 m	12,00 m	2,5 m	96 m <sup>2</sup>

#### Konstrukcja :

Konstrukcja stalowa ocynkowana, pionowe rury  $\phi$  50, grubość ścianki min. 1,5 mm

Wzmocniony stelaż dachu + rama przypodłogowa.

Wzmocnienia na wejściu frontowym.

Wszyte rzepy uszczelniające namiot.

Wejścia frontowe otwierane na zasadzie firanki lub rolowane do góry.

Ściany boczne zakładane osobno.

Wentylacja zapobiegająca nadmiernemu skraplaniu.

#### Poszycie dachu :

Plandeka dachu min. 550 g/m<sup>2</sup> w kolorze szarym

#### Poszycie ścian :

Plandeka ścian min. 420 g/m<sup>2</sup> w kolorze białym z oknami witrażowymi (min. 70 % powierzchni ściany bocznej)

#### Opakowanie :

Torby transportowe na konstrukcję namiotu oraz plandekę

#### Obciążenia :

Obciążenie zgodne z norma PN- EN 13782:2017-04

Maksymalne obciążenie dachu 50 kg/m<sup>2</sup>

Strefa wiatrowa I

#### Podłoga :

Materiał : deska kompozytowa z grupy WPC (wood plastic composite).

Wymiary min.: 8 m x 12 m (96 m<sup>2</sup>)

Możliwość szybkiego montażu i demontażu – oczekiwane moduły 3 m x 0,5 m

#### Klimatyzacja :

Klimatyzator przenośny o mocy min. 2 kW – 2 szt.

#### Ogrzewanie :

Nagrzewnica lub promiennik ciepła elektryczny przenośny o mocy min. 12 kW 3 N, 400 V – 2 szt.

#### Gwarancja:

Pisemna gwarancja : 24 miesiące

#### Termin realizacji zamówienia :

Do 03.10.2018 r.

## B: Namiot całoroczny

Szerokość	Długość	Wysokość ściany bocznej	Powierzchnia całkowita
12,00 m	18,00 m	2,5 m	216 m <sup>2</sup>

### Konstrukcja :

Konstrukcja stalowa ocynkowana, pionowe rury fi 50, grubość ścianki min. 1,5 mm

Wzmocniony stelaż dachu + rama przypodłogowa.

Wzmocnienia na wejściu frontowym.

Wszyte rzepy uszczelniające namiot.

Wejścia frontowe otwierane na zasadzie firanki lub rolowane do góry.

Ściany boczne zakładane osobno.

Wentylacja zapobiegająca nadmiernemu skraplaniu.

Możliwość rozdzielenia na moduły o długości 12 mb.

### Poszycie dachu :

Plandeka dachu min. 550 g/m<sup>2</sup> w kolorze szarym

### Poszycie ścian :

Plandeka ścian min. 420 g/m<sup>2</sup> w kolorze białym z oknami witrażowymi (min. 70 % powierzchni ściany bocznej)

### Opakowanie :

Torby transportowe na konstrukcję namiotu oraz plandekę

### Obciążenia :

Obciążenie zgodne z normą PN- EN 13782:2017-04

Maksymalne obciążenie dachu 50 kg/m<sup>2</sup>

Strefa wiatrowa I

### Gwarancja:

Pisemna gwarancja : 24 miesiące

### Termin realizacji zamówienia :

Do 03.10.2018 r.