

Charakterystyka wiat

- **1 sztuka o wymiarach:**
 - wysokość całkowita wiaty mm,
 - długość wiaty mm
 - szerokość ściany bocznej mm, wypełniona jedną szybą o szerokości 855 mm
- **1 sztuka wyposażona w gablotę reklamową o wymiarach:**
 - wysokość całkowita wiaty mm,
 - długość wiaty mm
 - szerokość ściany bocznej bez gabloty mm, wypełnionej trzema szybami: dwie zewnętrzne o szerokości 225 mm i środkowa o szerokości 855 mm,
 - szerokość ściany bocznej wyposażonej w gablotę reklamową mm,
- **2 sztuki o wymiarach:**
 - wysokość całkowita wiaty mm,
 - długość wiaty mm
 - szerokość ściany bocznej mm, wypełnionej trzema szybami: dwie zewnętrzne o szerokości 225 mm i środkowa o szerokości 855 mm,
- **5 sztuk o wymiarach:**
 - wysokość całkowita wiaty mm,
 - długość wiaty mm,
 - szerokość ściany bocznej mm wypełnionej trzema szybami: dwie zewnętrzne o szerokości 225 mm i środkowa o szerokości 855 mm,

o następującej kolorystyce:

- konstrukcja ścian bocznych i gabloty reklamowej - kolor czerwony RAL 3001
- konstrukcja dachu - kolor zielony RAL 6029
- blat ławki - kolor biały
- lekka, segmentowa, skręcana konstrukcja nośna ścian, przystosowana do łatwego montażu i demontażu wiaty, a także wymiany lub naprawy poszczególnych segmentów,
- wysokość ścian do dachu wiatymm
- słupki pionowe konstrukcji nośnej ścian wykonane z profili stalowych o wymiarachx.....x..... mm ,
- dolna belka konstrukcji nośnej ścian wykonana z profili stalowych o wymiarachx.....x..... mm
- wszystkie ściany wypełnione szybami ze szkła hartowanego o grubościmm, wysokości 1920 mm
- ściany tylne – wypełnione szybami o szerokości 855 mm,
- lekka półokrągła konstrukcja dachu z rynnami odprowadzającymi wodę poza wiatę, pokryta płytami z poliwęglanu przyciemnianego o grubości mm; szerokość dachu mm, wysokość w najwyższym punkcie mm, boki dachu przeszklone szybą o grubości mm,
- konstrukcja ścian, ławki i dachu stalowa – ocynkowana ogniowo, lakierowana proszkowo,
- ławka z laminatu epoksydowego na całej długości wiaty, a w wiacie z gablotą reklamową długość ławki umożliwiająca otwieranie gabloty,
- wiaty wyposażona w typową gablotę reklamową:
 1. lokalizacja gabloty - ściana przeciwna do strony najazdowej wiaty,
 2. ściana wyposażona w gablotę posiada dolną belkę konstrukcyjną
 3. gabloty reklamowa:
 - posiada format widoczny o wymiarach x mm
 - posiada instalację elektryczną,
 - posiada zamykane obustronne drzwi wyposażone w szybę ze szkła bezpiecznego o grubości mm,
 - zapewnia szczelność przy wszelkich warunkach atmosferycznych
 - lakierowana proszkowo
- wiaty montowane są na gruncie punktowo poprzez przykręcenie konstrukcji śrubami do prefabrykowanych fundamentów.

.....
podpis osoby / osób upoważnionych do
występowania w imieniu wykonawcy