

Wykaz i charakterystyka elementów małej architektury:

<p>Ławka z oparciem – 5 szt.</p> <p>Wymiary urządzenia: maksimum 81 x 63x 189 cm Wysokość siedziska: maksimum 45 cm <i>(wymiary urządzenia mogą się różnić do 10 %)</i></p> <p>Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości min. 4-8 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL 7016, - Siedzisko jak i oparcie ławki z zastosowaniem desek drewnianych. W siedzisku 19 desek o przekroju max. 84 x 38 x 450 mm. W oparciu 19 desek przekroju max. 84 x 38 x 310 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie, - Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. - Podłokietnik o grubości min. 4-8 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL 7016 - Drewno malowane na kolorze ciemnego brązu, ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym - Fundament wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. 	<p>Wizualizacja:</p>  <p>Uwaga: na ilustracji przedstawiono ławkę bez podłokietników, ławka wolnostojąca powinna być wyposażona w podłokietniki, zgodnie z opisem zamieszczonym obok.</p>
<p>Ławka modułowa – 2 kpl.</p> <p>Na 1 kpl. ławki modułowej składa się zestaw 4 ławek złożony z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 szt. ławka modułowa A - 1 szt. ławka modułowa B - 1 szt. ławka modułowa C <p>Ławka modułowa A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość całkowita: maksimum 81 cm, - Wysokość siedziska: maksimum 45 cm, - Szerokość: maksimum 195 cm - Głębokość całkowita: maksimum 86 cm - Głębokość siedziska: maksimum 45 cm - Kąt gięcia ławki 90° <p><i>(wymiary urządzenia mogą się różnić do 10 %)</i></p> <p>Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości min. 4-8 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL 	<p>Wizualizacja – moduł A:</p> 

7016

- Siedzisko jak i oparcie ławki z zastosowaniem desek drewnianych. W siedzisku 16 desek o przekroju max. 121 x 38 x 450 mm. W oparciu 16 desek przekroju max. 78 x 38 x 310 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie,
- Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta.
- Drewno malowane na kolorze ciemnego brązu, ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym
- Fundament wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

ławka modułowa B:

- Wysokość całkowita: maksimum 81 cm,
 - Wysokość siedziska: maksimum 45 cm,
 - Szerokość: maksimum 221 cm
 - Głębokość całkowita: maksimum 161 cm
 - Głębokość siedziska: maksimum 45 cm
 - Kąt gięcia ławki 90°
- (wymiały urządzenia mogą się różnić do 10 %)*

Materiały:

- Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości min. 10 i 4 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL 7016
- Siedzisko jak i oparcie ławki z zastosowaniem desek drewnianych. W siedzisku 16 desek o przekroju max. 84 x 38 x 450 mm. W oparciu 16 desek przekroju max. 84 x 38 x 310 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie,
- Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta.
- Drewno malowane na kolorze ciemnego brązu, ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- Fundament wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

ławka modułowa C:

- Wysokość całkowita: maksimum 81 cm,
 - Wysokość siedziska: maksimum 45 cm,
 - Szerokość: maksimum 195 cm
 - Głębokość całkowita: maksimum 86 cm
 - Głębokość siedziska: maksimum 45 cm
- (wymiały urządzenia mogą się różnić do 10 %)*

Materiały:



- Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi

Wizualizacja – moduł B:



Wizualizacja – moduł C:



<p>deskami. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości min. 4-8 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siedzisko jak i oparcie ławki z zastosowaniem desek drewnianych. W siedzisku 19 desek o przekroju max. 84 x 38 x 450 mm. W oparciu 19 desek przekroju max. 84 x 38 x 310 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie, - Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. - Drewno malowane na kolorze ciemnego brązu, ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym - Fundament wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. 	
<p>Ławko-huśtawka</p> <p>Wymiary urządzenia: maksimum 600 x 177 x 240 cm <i>(wymiary urządzenia mogą się różnić do 10 %)</i></p> <p>Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja z profili stalowych minimum 140x140 mm cynkowanych i malowanych proszkowo wg palety RAL 7016, - Fundament beton zbrojony C25/30 o wym. 150x150x75 cm, zamiżony 150 mm, izolacja z papy, chudy beton gr. 100 mm - Siedziska o konstrukcji stalowej z oparciem i siedziskiem z drewna, wyposażone w podłokietniki. - Drewno impregnowane 2 -u krotnie oraz lakierowane 2-u krotnie w komorze natryskowo, - Zawiesia wykonane ze stali kwasoodpornej lakierowanej proszkowo wg palety RAL 7016, - Drewno malowane na kolorze ciemnego brązu, ostateczny kolor do uzgodnienia z Zamawiającym - Łożysko ze stali kwasoodpornej, - Sprężyna z linką zabezpieczającą - Fundament wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. 	<p>Wizualizacja:</p> 
<p>Stolik</p> <p>Wymiary urządzenia maksimum : średnica 100 cm, wysokość 74 cm <i>(wymiary urządzenia mogą się różnić do ±10 %)</i></p> <p>Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości minimum 60 cm, beton klasy min. B-20</p> <p>Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Błat betonowy - Konstrukcja wykonana ze stali węglowej. - Fundament wykonać zgodnie z zaleceniami 	<p>Wizualizacja:</p> 

producenta.

Tablica informacyjna – 1 szt.

Wymiary urządzenia: maksimum 6 x 60 x 200cm
(wymiary urządzenia mogą się różnić do 10 %, przy zachowaniu wymiarów planszy informacyjnej)
na gruncie płaskim na głębokości minimum 60 cm,
beton klasy min. B-20

Materiały:

- nogi z profili stalowych zamkniętych o wym. min. 6x4 cm w kolorze grafit RAL 7016, stelaż (ramka) pod tablicę z profili stalowych zamkniętych w kolorze grafit RAL 7016
- plansza o wym. max. 59x99 cm, wykonana z blachy ocynkowanej, solwent laminowana folią przezroczystą lub druk UV.
- wydruk po stronie wykonawcy, treść tablicy dostarczy zamawiający.
- fundament wykonać zgodnie z zaleceniami producenta

Wizualizacja:

