

Specyfikacja techniczna dla części C

1. Listwy do ławki wolnostojącej:

- a) Wymiary: 1300 mm/60 mm/40 mm.
- b) Elementy kompletnej listwy ławki:
 - jedna sosnowa listwa ławki,
 - dwie śruby M6 z łbem półkolistym o podcięciu kwadratowym (długość śruby 75mm, długość gwintu 30mm),
 - dwie podkładki M6,
 - dwie nakrętki M6.
- c) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron kolorowy ciemny orzech
- d) Frezowanie 8 krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego,
- e) W listwach muszą być nawiercone dwa symetryczne przelotowe otwory o średnicy 7 mm położone obustronnie w odległości 30 mm od krawędzi bocznej i 175 mm od krawędzi czołowej, kompatybilne z otworami w podporach ławek przystankowych, Zamawiający wypożyczy Wykonawcy wzór.

2. Listwy do ławki wiaty typu „TC” 1380 mm/80 mm/32 mm:

- a) Wymiary: 1380 mm/80 mm/32 mm.
- b) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron bezbarwny, lakier bezbarwny
- c) Frezowanie 2 długich, górnych krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.

3. Listwy do ławki wiaty typu „TC” 1480 mm/80 mm/32 mm:

- d) Wymiary: 1480 mm/80 mm/32 mm.
- e) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron bezbarwny, lakier bezbarwny.
- f) Frezowanie 2 długich, górnych krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.

4. Listwy sosnowe ławki wiaty typu „WŁ” 3700 mm/60 mm/40 mm:

- a) Wymiary: 3700 mm/60 mm/40 mm.
- b) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron kolorowy ciemny orzech.
- c) Frezowanie 8 krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.

5. Listwy sosnowe ławki wiaty typu „TP” 3090 mm/60 mm/40 mm:

- a) Wymiary: 3090 mm/60 mm/40 mm.
- b) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron kolorowy ciemny orzech.
- c) Frezowanie 8 krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.

6. Listwy do ławki wiaty typu „B” 1320 mm/100 mm/35 mm:

- a) Wymiary: 1320 mm/100 mm/35 mm.
- b) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron bezbarwny, lakier bezbarwny.
- c) Frezowanie 2 długich krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.

7. Listwy do ławki wiaty typu „B” 2640 mm/100 mm/35 mm:

- a) Wymiary: 2640 mm/100 mm/35 mm
- b) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron bezbarwny, lakier bezbarwny.

- c) Frezowanie 2 długich krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.
- 8. Listwy do ławki wiaty typu „B” 2700mm/100mm/35mm:**
- a) Wymiary: 2700 mm/100 mm/35 mm.
 - b) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron bezbarwny, lakier bezbarwny.
 - c) Frezowanie 2 długich krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.
- 9. Szyby do wiaty typu „TC” 1190mm/1777mm/5mm:**
- a) Wymiary: 1190mm/1777mm/5mm
 - b) Materiał: szyba bezbarwna ze szkła hartowanego (krawędzie stępiane).
- 10. Szyby do wiaty typu „TC” 730 mm/2040 mm/8 mm:**
- a) Wymiary: 730 mm/2040 mm/8 mm
 - b) Materiał: szyba bezbarwna ze szkła hartowanego (krawędzie stępiane).
- 11. Szyby do wiaty typu „TC” 1350 mm/2040 mm/8 mm:**
- a) Wymiary: 1350 mm/2040 mm/8 mm
 - b) Materiał: szyba bezbarwna ze szkła hartowanego (krawędzie stępiane).
- 12.** Wszystkie listwy muszą być dwukrotnie zaimpregnowane drewnochronem powierzchniowo.
- 13.** Przed impregnacją powierzchniową wszystkie listwy muszą być zaimpregnowane ciśnieniowo.
- 14.** Zamawiający musi mieć możliwość sprawdzenia jakości wykonanej impregnacji ciśnieniowej przed zastosowaniem impregnacji powierzchniowej.
- 15.** Zastosowany impregnat i lakier nie może powodować zabrudzeń odzieży w każdych warunkach eksploatacji listew, a także wpływać na zdrowie, samopoczucie, komfort itp. osób korzystających z ławek, gdzie przymocowano listwy dostarczone przez Wykonawcę.
- 16.** Powierzchnie wszystkich listew drewnianych muszą być gładkie - bez wystających sęków, zadziórów i uszkodzeń.
- 17.** Parametry techniczne dostarczonych przez Wykonawcę rzeczy muszą być zgodne z wzorcami, które Wykonawca wypożyczy od Zamawiającego po podpisaniu Umowy.
- 18.** Dostarczone rzeczy muszą być wykonane z materiałów, które posiadają odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na terenie Polski.