

Specyfikacja techniczna dla części C

1. Listwy do ławki wolnostojącej:

- a) Wymiary: 1300mm/60mm/40mm
- 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” 1380mm/80mm/32mm:

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

3. Listwy do ławki wiaty typu „B” 2700mm/100mm/35mm:

- a) Wymiary: 2700mm/100mm/35mm
- 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.

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

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

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

- g) Wymiary: 2640mm/100mm/35mm
- h) Materiał: drewno sosnowe, drewnochron bezbarwny, lakier bezbarwny
- i) Frezowanie 2 długich krawędzi listwy na całej długości pod kątem 45° na szerokości 7,5 mm wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego.

6. Szyby do wiaty typu „TC” 1777mm/1190mm/5mm:

- a) Wymiary: 1777mm/1190mm/5mm
- b) Materiał: szyba bezbarwna ze szkła hartowanego (krawędzie stępiane).

7. Szyby do wiaty typu „TC” 1350mm/2040mm/8mm:

- c) Wymiary: 1350mm/2040mm/8mm
- d) Materiał: szyba bezbarwna ze szkła hartowanego (krawędzie stępiane).

8. Wszystkie listwy muszą być dwukrotnie zaimpregnowane drewnochronem powierzchniowo.
9. Przed impregnacją powierzchniową wszystkie listwy muszą być zaimpregnowane ciśnieniowo.
10. Zamawiający musi mieć możliwość sprawdzenia jakości wykonanej impregnacji ciśnieniowej przed zastosowaniem impregnacji powierzchniowej.
11. 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 wykonane przez Wykonawcę.
12. Powierzchnie wszystkich listew drewnianych muszą być gładkie, bez zadziorów i uszkodzeń.
13. Dane techniczne wyżej wymienionych elementów infrastruktury przystankowej określają szczegółowe dane i wymagania techniczne, rysunki techniczne i poglądowe.
14. Parametry techniczne dostarczonych przez Wykonawcę rzeczy muszą być zgodne z wzorcami, które Wykonawca wypożyczy od Zamawiającego po podpisaniu Umowy.
15. W zakresie wymiarów uwzględnionych na załączonych rysunkach Zamawiający dopuszcza korektę parametrów technicznych Przedmiotu Zamówienia.
16. Dostarczone rzeczy muszą być wykonane z materiałów, które posiadają odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na terenie Polski.