

Załącznik nr 2.2 do SIWZ

Specyfikacja techniczna dla części B

1. Wkłady z klipsami do gabloty wiaty typu „B” 1230mm/1236mm/3mm (klipsy na górze)

a) W skład wkładów wchodzi:

- płyta akrylowa (PMMA) opal 1230mm/1236mm/3mm,
- po prawej stronie wkładu cztery listwy krótkie do montażu rozkładów jazdy z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, dwustronnie podcięte oraz jedna listwa jednostronnie podcięta,
- do mocowania listew należy zastosować klej odporny na działanie warunków atmosferycznych, zwłaszcza wysokich temperatur,
- u góry wkładu dwa klipsy stalowe do mocowania mapy,

b) Boczne nacięcia wykonane według wzoru.

c) Po uzgodnieniu z Zamawiającym dopuszcza się zastosowanie listew niepodcinanych mocowanych na odpowiednio węższą (umożliwiającą wsunięcie rozkładu jazdy pod listwę) silnie klejącą taśmę dwustronną, gwarantującą trwałość mocowania min. trzy lata eksploatacji w zmiennych warunkach atmosferycznych (zwłaszcza w wysokich temperaturach).

d) Każda z płyt musi mieć nawiercone przelotowo dwa otwory wzmocnione metalowym mocowaniem, służące do montażu wkładu w gablocie. Listwy mocujące muszą być trwale zamontowane do płyty. Klipsy muszą być trwale przymocowane do płyty i umożliwiać wielokrotne ich odchylenie.

e) Wkłady należy wykonać według wzoru pobranego od Zamawiającego.

2. Wkłady z klipsami do gabloty wiaty typu „B” 1230mm/1236mm/3mm

a) W skład wkładów wchodzi:

- płyta akrylowa (PMMA) opal 1230mm/1236mm/**3mm**,
- dwie listwy skrajne do montażu rozkładów jazdy, z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, jednostronnie podcięte,
- jedna listwa środkowa do montażu rozkładów jazdy, z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, dwustronnie podcięta,
- po prawej stronie wkładu cztery listwy krótkie do montażu rozkładów jazdy z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, dwustronnie podcięte oraz jedna listwa jednostronnie podcięta,
- do mocowania listew należy zastosować klej odporny na działanie warunków atmosferycznych, zwłaszcza wysokich temperatur,
- dwa klipsy stalowe do mocowania mapy,

b) Boczne nacięcia wykonane według wzoru.

c) Po uzgodnieniu z Zamawiającym dopuszcza się zastosowanie listew niepodcinanych mocowanych na odpowiednio węższą (umożliwiającą wsunięcie rozkładu jazdy pod listwę) silnie klejącą taśmę dwustronną, gwarantującą trwałość mocowania min. trzy lata eksploatacji w zmiennych warunkach atmosferycznych (zwłaszcza w wysokich temperaturach);

d) Każda z płyt musi mieć nawiercone przelotowo dwa otwory wzmocnione metalowym mocowaniem, służące do montażu wkładu w gablocie. Listwy mocujące muszą być trwale zamontowane do płyty. Klipsy muszą być trwale przymocowane do płyty i umożliwiać wielokrotne ich odchylenie.

e) Wkłady należy wykonać według wzoru pobranego od Zamawiającego.

3. Wkłady małe do gabloty typu „B” 1230mm/615mm/3mm

- a) W skład wkładów wchodzi:
- płyta akrylowa (PMMA) opal 1230mm/615mm/3mm,
 - dwie listwy skrajne do montażu rozkładów jazdy, z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, jednostronnie podcięte,
 - dwie listwy środkowe do montażu rozkładów jazdy, z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, dwustronnie podcięte,
 - do mocowania listew należy zastosować klej odporny na działanie warunków atmosferycznych, zwłaszcza wysokich temperatur,
 - boczne nacięcia wykonane według wzoru;
- b) Po uzgodnieniu z Zamawiającym dopuszcza się zastosowanie listew niepodcinanych mocowanych na odpowiednio węższą (umożliwiającą wsunięcie rozkładu jazdy pod listwę) silnie klejącą taśmę dwustronną, gwarantującą trwałość mocowania min. trzy lata eksploatacji w zmiennych warunkach atmosferycznych (zwłaszcza w wysokich temperaturach);
- c) Każda z płyt musi mieć nawiercone przelotowo dwa otwory wzmocnione metalowym okuciem, służące do montażu wkładu w gablocie; listwy mocujące muszą być trwale umocowane do płyty;
- d) Wkłady należy wykonać według wzoru pobranego od Zamawiającego.

4. Wkłady do gablot wiat „kosmicznych” 1708mm/1132mm/3mm

- a) W skład wkładów wchodzi:
- płyta akrylowa (PMMA) opal 1708mm/1132mm/3mm,
 - trzy listwy górne 872mm/18mm/3mm do montażu rozkładów jazdy, z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, dwustronnie podcięte,
 - sześć listew 1132mm/18mm/3mm do montażu rozkładów jazdy, z tworzywa akrylowego (PMMA) opal, dwustronnie podciętych,
 - wszystkie listwy muszą być obustronnie podcięte na całej długości, szerokość podcięć wynosi 5mm,
 - do mocowania listew należy zastosować klej odporny na działanie warunków atmosferycznych, zwłaszcza wysokich temperatur,
- b) Po uzgodnieniu z Zamawiającym dopuszcza się zastosowanie listew niepodcinanych mocowanych na odpowiednio węższą (umożliwiającą wsunięcie rozkładu jazdy pod listwę) silnie klejącą taśmę dwustronną, gwarantującą trwałość mocowania min. trzy lata eksploatacji w zmiennych warunkach atmosferycznych (zwłaszcza w wysokich temperaturach).
- c) Wkłady należy wykonać według wzoru pobranego od Zamawiającego.

5. Tabliczki z PCV pod nazwę 250mm/900mm/4mm

- a) Materiał: białe twarde PCV (powierzchnia błyszcząca),
- b) Wymiary: 250mm/900mm/4mm,
- c) Nawiercone cztery otwory kompatybilne z otworami mocującymi w tablicach pod znak D-15 (Zamawiający wypożyczy Wykonawcy wzór).
- d) Przy dostawie należy usunąć folię zabezpieczającą.

6. Tabliczki z PCV pod nazwę 210mm/900mm/4mm

- a) Materiał: białe twarde PCV (powierzchnia błyszcząca),
- b) Wymiary: 210mm/900mm/4mm,
- c) Nawiercone cztery otwory kompatybilne z otworami mocującymi w tablicach pod znak D-15 (Zamawiający wypożyczy Wykonawcy wzór).
- d) Przy dostawie należy usunąć folię zabezpieczającą.

7. Tabliczki z PCV pod nazwę 150mm/900mm/4mm

- a) Materiał: białe twarde PCV (powierzchnia błyszcząca),
- b) Wymiary: 150mm/900mm/4mm,
- c) Nawiercone cztery otwory kompatybilne z otworami mocującymi w tablicach pod znak D-15 (Zamawiający wypożyczy Wykonawcy wzór).
- d) Przy dostawie należy usunąć folię zabezpieczającą.

8. Tabliczki liniowe z PCV 670mm/185mm/4mm.

- a) Materiał: białe twarde PCV (powierzchnia błyszcząca),
- b) Wymiary: 670mm/185mm/4mm,
- c) Nawiercone trzy otwory kompatybilne z otworami mocującymi w tablicach pod znak D-15 (Zamawiający wypożyczy Wykonawcy wzór).
- d) Przy dostawie należy usunąć folię zabezpieczającą.

9. Tabliczki pod zakaz palenia

- a) Materiał: białe twarde PCV (powierzchnia błyszcząca),
- b) Wymiary: 140mm/184mm/4mm.
- c) Nawiercone dwa otwory (według wzoru pobranego od Zamawiającego).
- c) Przy dostawie należy usunąć folię zabezpieczającą.

10. Dane techniczne wyżej wymienionych elementów infrastruktury przystankowej określają szczegółowe dane i wymagania techniczne, rysunki techniczne, poglądowe oraz zdjęcia.

11. Parametry techniczne dostarczonych przez Wykonawcę rzeczy muszą być zgodne z wzorcami, które Wykonawca wypożyczy od Zamawiającego po podpisaniu Umowy.

12. W zakresie wymiarów uwzględnionych na załączonych rysunkach Zamawiający dopuszcza korektę parametrów technicznych Przedmiotu Zamówienia.