

Specyfikacja techniczna dla części B

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

a) W skład wkładów wchodzi:

- płyta akrylowa (PMMA) opal 1230 mm/1236 mm/3 mm,
- 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,
- poniżej listew dwa klipsy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie 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. Osłony z tworzywa typu PET 455mm/405mm do tablicy informacyjnej:

a) Wymiary: 455mm/405mm/1mm.

b) Materiał: transparentne tworzywo typu PET, o powierzchni błyszczącej.

3. Wkłady do tablicy słupka typu „DS6”, „DS10” i „DS12”:

a) Materiał: białe twarde PCV o powierzchni błyszczącej.

b) Przybliżone wymiary:

- wkładów typu „DS6”: 280 mm/450 mm/0,8 mm,
- wkładów typu „DS10”: 280 mm/836 mm/0,8 mm,
- wkładów typu „DS12”: 280 mm/1000 mm/0,8 mm.

c) Obustronny filtr UV.

d) Wkłady muszą być kompatybilne z adekwatnymi tablicami słupków typu „DS”, Zamawiający wypożyczy Wykonawcy wzory.

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

a) Materiał: białe PCV twarde o powierzchni błyszczącej,

b) Wymiary: 150 mm/900 mm/4 mm,

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.

5. Tabliczki z PCV pod nazwę 210 mm/900 mm/4 mm:

- a) Materiał: białe twarde PCV (powierzchnia błyszcząca),
- b) Wymiary: 210 mm/900 mm/4 mm,
- 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 liniowe z PCV 675 mm/185 mm/4 mm:

- a) Materiał: białe twarde PCV (powierzchnia błyszcząca),
- b) Wymiary: 675 mm/185 mm/4 mm,
- 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.

- 7. Pozostałe dane techniczne wyżej wymienionych elementów infrastruktury przystankowej określają rysunki techniczne i poglądowe.
- 8. Parametry techniczne dostarczonych przez Wykonawcę rzeczy muszą być zgodne z wzorcami, które Wykonawca wypożyczy od Zamawiającego po podpisaniu Umowy.
- 9. W zakresie wymiarów uwzględnionych na załączonych rysunkach Zamawiający dopuszcza korektę parametrów technicznych Przedmiotu Zamówienia.