

Wymagania Zamawiającego w zakresie wiat przystankowych zlokalizowanej na pętlach autobusowych:

A. Dane techniczne:

1. Ściany boczne i tylne całoszkłone wykonane z modułów mieszczące szyby ze szkła hartowanego o grubości 8 mm.
2. Szerokość szyby(modułu) 1245mm, wysokość 1920mm.
3. Szyba pod gablota 1245mm szerokość 1265mm wysokość.
4. dach płaski ze spadem w kierunku ściany tylnej wykonany ze szkła hartowanego klejonego,
5. Dwa kosze na śmieci zamontowane do przednich słupków wiaty o pojemności 35 litrów wykonane z polerowanej stali nierdzewnej z daszkiem (sposób opróżniania poprzez obrót z mechanizmem samozatraskowym)
6. Panel do mocowania nazwy przystanku umiejscowiony centralnie w górnej części konstrukcji wiaty. Minimalna szerokość 2000mm, wysokości nie mniejszej niż 120mm
7. Oświetlenie LED umieszczone centralnie w dachu,
8. Siedzisko – ławka drewniana o podporach z polerowanej stali nierdzewnej, zamontowana na całej długości wiaty z pominięciem ostatniego modułu tylnej ściany od strony gabloty.
9. Gablota na rozkłady jazdy
 - umiejscowiona pomiędzy górną krawędzią ściany a dolną szybą na ścianie wyjazdowej,
 - szerokość gabloty równa szerokości modułu,
 - podświetlana w technologii LED,
 - dwustronnie przeszklona z drzwiczkami zamykanymi na klucz uniwersalny.
 - wyposażona w plansze do rozkładów jazdy i uchwyty w górnej części do zamieszczenia materiałów promocyjnych.
10. Znak informacyjny D-15 metalowy z folią odblaskową o wymiarach szerokość 400mm wysokość 500mm (mini) mocowany do konstrukcji dachu od strony najazdu.

B. Wymagania z zakresie wielkości wiaty na poszczególnych pętlach

Wiaty o konstrukcji modułowej o długości wiaty uzależnionej od liczby zastosowanych modułów do budowy tylnej ściany wiaty,

LP	LOKALIZACJA PĘTLI AUTOBUSOWEJ	ILOŚĆ MODUŁÓW* ŚCIANY TYLNEJ
1	ul. Batorego	3
2	ul. Świerkowa	3
3	ul. Wrocławska	3
4	os. Śląskie	3
5	ul. Botaniczna	4
6	ul. Jędrzychowska	3
7	ul. Wyspiańskiego	3
8	ul. Tadeusza Zawadzkiego	4
9	ul. Truskawkowa (Chynów)	3
10	ul. Wyczółkowskiego	3

*Wymagany wymiar pojedynczego modułu: szerokość 1245mm, wysokość 1920mm.