

Ogólne wytyczne dla wiat przystankowych komunikacji miejskiej w Łomży

Konstrukcja wiaty:

Wykonana całościowo ze stali nierdzewnej

Kolor konstrukcji ścian

Wymagane wykończenie z zastosowaniem stali nierdzewnej – brak lakierowania.

Poszycie dachu

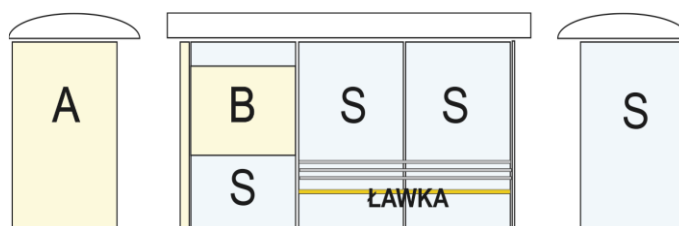
Wykonane np. z płyt poliwęglanowych komorowych przyciemnianych. Komory płyt powinny być zabezpieczone przed wnikaniem zanieczyszczeń.

Połączenia segmentów wiaty (dach, ściany boczne i segmenty ściany tylnej, ławeczka) skręcane przy pomocy śrub nierdzewnych.

Posadowienie wiat punktowe na stopach prefabrykowanych. Połączenie wiaty z posadowieniem skręcane śrubami nierdzewnymi.

Wymiary i wyposażenie poszczególnych wariantów gabarytowych:

3 segmentowa:



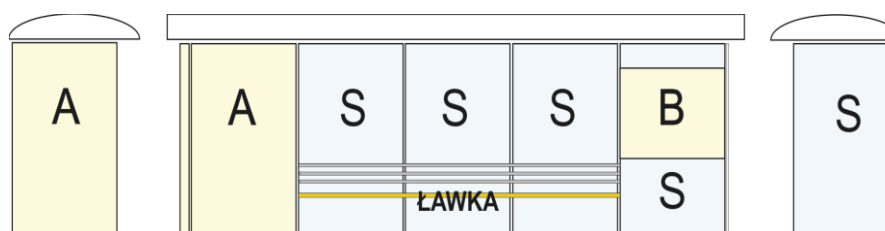
- Długość 3,8 – 4,4 m, szerokość ściany bocznej 1,2 – 1,5 m.
- Ściany tylne dzielone na trzy segmenty wypełnione **szymbami** bezpiecznymi ze szkła hartowanego o grubości min. 8 mm i wymiarach zalecanych 1245x1920 mm (na rys. - **S**).
- **Siedzisko** w formie ławki z paneli drewnianych lakierowanych lakierem bezbarwnym **na długości 2 segmentów od strony najazdowej**,
- **Gablota informacyjna** dwustronna o wymiarach 1200mm x1800 mm - **1 szt.** zabezpieczona przed otwieraniem przez osoby postronne, wykonana z aluminiowych profili systemowych wyciskanych, umiejscowiona w ścianie bocznej od strony odjazdowej i sąsiadującej ścianie tylnej, z oświetleniem LED, (na rys - **A**)
- **Gablota informacyjna** jednostronna o wymiarach 1200mm x 900 mm – **1 szt.** zabezpieczona przed otwieraniem przez osoby postronne, wykonana z aluminiowych profili systemowych wyciskanych, umiejscowiona w trzeciej ścianie tylnej od strony najazdowej, z oświetleniem LED (na rys. - **B**)
- Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej niepolerowanej, pasujący do stylistyki przystanku
- Oznakowanie „Zakaz palenia”,
- Oświetlenie obszaru przystanku światłem LED
- ~~Montaż i podłączenie do wyprowadzonej instalacji 230V~~

4 segmentowa:



- Długość 4,41 – 5,9 m, szerokość ściany bocznej 1,2 – 1,5 m.
- Ściany tylne dzielone na cztery segmenty wypełnione **szybami** bezpiecznymi ze szkła hartowanego o grubości min. 8 mm i wymiarach zalecanych 1245x1920 mm (na rys.- **S**).
- **Siedzisko** w formie ławki z paneli drewnianych lakierowanych lakierem bezbarwnym **na długości 2 środkowych segmentów**,
- **Gablota informacyjna** dwustronna o wymiarach 1200mm x1800 mm - **2 szt.** zabezpieczona przed otwieraniem przez osoby postronne, wykonana z aluminiowych profili systemowych wyciskanych, umiejscowiona w ścianie bocznej od strony odjazdowej i sąsiadującej ścianie tylnej, z oświetleniem LED, (na rys - **A**)
- **Gablota informacyjna** jednostronna o wymiarach 1200mm x 900 mm – **1 szt.** zabezpieczona przed otwieraniem przez osoby postronne, wykonana z aluminiowych profili systemowych wyciskanych, umiejscowiona w pierwszej ścianie tylnej od strony najazdowej, z oświetleniem LED (na rys. - **B**)
- Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej niepolerowanej, pasujący do stylistyki przystanku
- Oznakowanie „Zakaz palenia”,
- Oświetlenie obszaru przystanku światłem LED
- ~~Montaż i podłączenie do wyprowadzonej instalacji 230V~~

5 segmentowa:



- Długość 5,91 – 7,0 m, szerokość ściany bocznej 1,2 – 1,5 m.
- Ściany tylne dzielone na pięć segmentów wypełnione **szybami** bezpiecznymi ze szkła hartowanego o grubości min. 8 mm i wymiarach zalecanych 1245x1920 mm (na rys.- **S**).
- **Siedzisko** w formie ławki z paneli drewnianych lakierowanych lakierem bezbarwnym **na długości 3 środkowych segmentów**,
- **Gablota informacyjna** dwustronna o wymiarach 1200mm x1800 mm - **2 szt.** zabezpieczona przed otwieraniem przez osoby postronne, wykonana z aluminiowych profili systemowych wyciskanych, umiejscowiona w ścianie bocznej od strony odjazdowej i sąsiadującej ścianie tylnej, z oświetleniem LED, (na rys - **A**)

- **Gablota informacyjna** jednostronna o wymiarach 1200mm x 900 mm – **1 szt.** zabezpieczona przed otwieraniem przez osoby postronne, wykonana z aluminiowych profili systemowych wyciskanych, umiejscowiona w pierwszej ścianie tylnej od strony najazdowej, z oświetleniem LED (na rys. - **B**)
- Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej niepolerowanej, pasujący do stylistyki przystanku
- Oznakowanie „Zakaz palenia”,
- Oświetlenie obszaru przystanku światłem LED
- ~~Montaż i podłączenie do wyprowadzonej instalacji 230V~~

Dodatkowe wyposażenie wiaty:

- Dodatkowa (zapasowa) gablota A / wiatę
- Dodatkowa (zapasowa) gablota B / wiatę
- Komplet szyb zapasowych / wiatę

Dodatkowe informacje:

- Dopuszcza się wykonanie dachu z innych trwałych materiałów bezpiecznych z zastosowaniem elastycznych paneli fotowoltaicznych do podłączenia oświetlenia.
- Dopuszcza się zastosowanie szyb ścian tylnych z funkcją paneli fotowoltaicznych do podłączenia oświetlenia – ściana boczna (od strony najazdowej) musi być w 100% przezroczysta
- W przypadku zastosowania paneli fotowoltaicznych, wymagane jest dostarczenie i instalacja magazynu energii do podłączenia oświetlenia wiaty i gablot. Pojemność magazynu powinna gwarantować oświetlenie przystanku i gablot do godz. 23:00 (w warunkach zimowych).
- Dopuszcza się dualne podłączenie zasilania (z sieci i paneli fotowoltaicznych).