

Opis przedmiotu zamówienia dla Części 1

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z montażem i dostawą 25 sztuk wiat przystankowych z segmentów stalowo – szklanych o następującej charakterystyce:
 - Konstrukcja wiaty wykonana z profili stalowych zgodnie z normą PN-EN 1090-2 lub równoważną, ocynkowanych ogniowo zgodnie z normą DIN 1461 lub równoważną i lakierowanych proszkowo w kolorze RAL 7024 (grafitowy) zgodnie z normą PN-EN ISO 12944 lub równoważną,
 - Dach łukowy (łuk wzdłuż ściany tylnej) pokryty poliwęglanem komorowym przydymiony o gr.10 mm, mocowanych za pomocą profili aluminiowych systemowych stalowych w kolorze grafitowym RAL 7024, rynny wzdłuż ścianek bocznych,
 - szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
 - Siedziska ławki wykonane z listew drewnianych (świerkowych) zabezpieczonych impregnatem i lakierowanych w kolorze palisander, zamocowanych do konstrukcji wiaty za pomocą wsporników wykonanych z blach stalowych o gr. 2,5 mm ocynkowanych ogniowo i lakierowanych w kolorze RAL 7043,
 - Wiaty wykonane z elementów skręcanych w miejscu montażu: ścianka lewa, ścianka prawa, belka górna tylna, belka górna przednia, belka dolna tylna, słupki pośrednie, pałaki dachowe
 - Zastosowane profile:
 - ścianki boczne: 50x50x2; 80x40x2
 - belka górna przednia: 50x30x2; 40x20x2; 50x50x2
 - belka górna tylna: 50x30x2; 40x20x2; 50x50x2
 - belka dolna tylna: 80x40x2
 - słupki pośrednie: 40x40x2
 - pałaki: 40x20x2
 - wypełnienie ścian bocznych oraz tylnych szkło hartowane (rozmiar szyb 8x1245x1920 mm) przymocowane do konstrukcji wiaty za pomocą kątowników dociskowy i oporowych wykonanych ze stali nierdzewnej, na szybach bocznych umieszczone żółte kwadraty (65x65 mm), kwadraty naniesione trwale – metodą sitodruku,
 - wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m.
 - wiaty posadowiona na fundamentach prefabrykowanych F1 z betonu B-20.
2. Dodatkowe wyposażenie wiat:
 - W belce górnej przedniej umieszczona płyta z tworzywa sztucznego (odporna na warunki atmosferyczne) o gr 5 mm z nazwa przystanku oraz herbem miasta Ciechanów, płyta wpasowana w łuk dachu, wzmocniona profilami stalowymi,
 - nazwa przystanku na ścianie najazdowej,
 - gablota na rozkład jazdy (zamykana na klucz),
 - gablota reklamowa dwustronna (zamykana na klucz),
 - tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku.
3. Dodatkowo zamówienie obejmuje demontaż istniejących wiat wraz z przestawieniem ich na miejsce wskazane przez Zamawiającego – 15 sztuk.
4. Zaleca się, aby Wykonawcy dokonali wizji lokalnej na terenie realizacji zamówienia i w jego okolicy.

Lp.	Nazwa przystanku	Ulica	Szczegółowy opis nowego przystanku
1	17 Stycznia – BGŻ 01	17 Stycznia	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
2	17 Stycznia – TKKF 02	17 Stycznia	ściany boczne – do 1,00 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy, konstrukcja przedniej części dachu nie może wystawać powyżej 25 cm
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
			3
długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,			
dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,			
szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,			
ławka z listew drewnianych – kolor palisander,			
gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,			
wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)			
szerokość szyby w module – 1240 mm			
wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m			
gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty			

			przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
4	Armii Krajowej Ranieckiej 02	Armii Krajowej	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
5	Armii Krajowej Ranieckiej 01	Armii Krajowej	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
6	Armii Krajowej Carrefour 01	Armii Krajowej	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm

			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
7	Armii Krajowej – Kaufland 02	Armii Krajowej	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
8	Plac Kościuszki 01	Plac Kościuszki	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
9	Plac Kościuszki 02	Plac Kościuszki	ściany boczne – do 1,00 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)

			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
10	Miejski Zespół Szkół nr 1 03	ul. Pułtуска	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
11	Plac Jana Pawła II 02	Plac Jana Pawła II 02	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 9,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			świata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
12	Nadfosna 01	11 Pułku Ułanów Legionowych	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 5,50 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)

			<p>szerokość szyby w module – 1240 mm</p> <p>wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m</p> <p>gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej</p> <p>tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku</p>
13	Mleczarska – Os. Szczurzyn 02	Mleczarska	<p>ściany boczne – do 1,00 m,</p> <p>długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,</p> <p>dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,</p> <p>szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,</p> <p>ławka z listew drewnianych – kolor palisander,</p> <p>gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,</p> <p>wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)</p> <p>szerokość szyby w module – 1240 mm</p> <p>wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m</p> <p>gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej</p> <p>tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku</p>
14	Płońska – Cmentarz Parafialny 02	Płońska	<p>ściany boczne – do 1,00 m,</p> <p>długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,</p> <p>dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,</p> <p>szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,</p> <p>ławka z listew drewnianych – kolor palisander,</p> <p>gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,</p> <p>wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)</p> <p>szerokość szyby w module – 1240 mm</p> <p>wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m</p> <p>tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku</p>
15	Płońska – SP na 4 02	Płońska	<p>ściany boczne – do 1,40 m,</p> <p>długość wiaty (u podstawy)– do 5,50 m,</p> <p>dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,</p> <p>szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,</p> <p>ławka z listew drewnianych – kolor palisander,</p> <p>gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,</p> <p>wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)</p>

			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
16	Płońska Elektron 01	Płońska	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
17	Pułtуска – 11 Pułku Ułanów Legionowych 01	Pułtуска	ściany boczne – do 1,00 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
18	Pułtуска – Zagumienna 02	Pułtуска	ściany boczne – do 0,60 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy (dach nie może wystawać z tyłu poza konstrukcję wiaty)
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)

			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
19	Szpital 01	Powstańców Wielkopolskich	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 5,50 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
20	Pułtуска Witosą 01	Pułtуска	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 5,50 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
21	Miejski Zespół Szkół Nr 1 02	Pułtуска	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 5,50 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej

			<p>wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)</p> <p>szerokość szyby w module – 1240 mm</p> <p>wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m</p> <p>tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku</p>
22	Dworzec PKP 04	17 Stycznia	<p>ściany boczne – do 1,40 m,</p> <p>długość wiaty (u podstawy)– do 5,50 m,</p> <p>dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,</p> <p>szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,</p> <p>ławka z listew drewnianych – kolor palisander,</p> <p>gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,</p> <p>gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej</p> <p>wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)</p> <p>szerokość szyby w module – 1240 mm</p> <p>wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m</p> <p>tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku</p>
23	11 Pułku Ułanów Legionowych 02	11 Pułku Ułanów Legionowych	<p>ściany boczne – do 1,40 m,</p> <p>długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,</p> <p>dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,</p> <p>szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,</p> <p>ławka z listew drewnianych – kolor palisander,</p> <p>gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,</p> <p>gabłota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej</p> <p>wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)</p> <p>szerokość szyby w module – 1240 mm</p> <p>wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m</p> <p>tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku</p>
24	Płońska – Ks. Konrada II 02	Leśna	<p>ściany boczne – do 1,40 m,</p> <p>długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,</p> <p>dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,</p> <p>szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,</p> <p>ławka z listew drewnianych – kolor palisander,</p> <p>gabłota na rozkład jazdy – zamykana na klucz,</p>

			gabloty reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku
25	Graniczna – Lelewela 02	Graniczna	ściany boczne – do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy)– do 4,00 m,
			dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy,
			szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
			ławka z listew drewnianych – kolor palisander,
			gabloty na rozkład jazdy – zamykana na klucz,
			gabloty reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu – 1325 mm)
			szerokość szyby w module – 1240 mm
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m
			tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku

17 Stycznia - Apteka 01



17 Stycznia - Gimnazjum 02



Wykaz przystanków do przestawienia:

Lp.	z przystanku	ulica	na przystanek	ulica
1.	17 Stycznia – TKKF 02	17 Stycznia	Batalionów Chłopskich Osiedle 01	Batalionów Chłopskich
2.	Szpital 00,01	Powstańców Wielkopolskich	Ogródki Działkowe Grędzice	Żytnia
3.	Mikołajczyka – Witosa 01	Mikołajczyka	Sienkiewicza – Wiosenna 02	Sienkiewicza
4.	Armii Krajowej – Ranieckiej 01	Armii Krajowej	Aleksandrówka 01	Batalionów Chłopskich
5.	Armii Krajowej – Ranieckiej 02	Armii Krajowej	Gostkowska 01 (Pętla)	Gostkowska
6.	Armii Krajowej – Carrefour 01	Armii Krajowej	Gostkowska – Rycerska 01	Gostkowska
7.	Armii Krajowej – Kaufland 02	Armii Krajowej	Gostkowska – Rondo 01	Gostkowska
8.	Nadfosna 01	11 Pułku Ułanów Legionowych	Płońska 100 02	Płońska
9.	Plac Kościuszki 02	Plac Kościuszki	Kasprzaka – Kolonijna 02	Kasprzaka
10.	Plac Kościuszki 01	Plac Kościuszki	Kasprzaka – Bielińska 02	Kasprzaka
11.	Płońska – Cmentarz Parafialny 01	Płońska	Kraszewskiego – Kargoszyńska 01	Kraszewskiego
12.	Plac Jana Pawła II 02	Plac Jana Pawła II	Kubin 02	Ceramiczna
13.	Plac Jana Pawła II 02	Plac Jana Pawła II	Płocka – Cedrob 01	Płocka
14.	17 Stycznia BGŻ 01	17 Stycznia	Śmiecin – Skrzyżowanie 02	Leśna
15.	Pułtуска – 11 Pułku Ułanów Legionowych 01	Pułtуска	Wojska Polskiego przy ul. Śląskiej	Wojska Polskiego