

#### OCHRONA PRZED SŁOŃCEM

- ograniczenie nagrzewania wnętrza wiaty poprzez zastosowany w dachu raster

#### INTERAKTYWNOŚĆ

- technologia Near Field Communication (NFC) oraz kody QR
- w wybranych lokalizacjach Free WiFi
- możliwość korzystania z gateams.com
- planer podróży, informacje o mieście, darmowe treści – ciekawe artykuły, ulubione utwory



#### OŚWIETLENIE

- systemowe oświetlenie wnętrza zwiększające komfort oczekiwania i bezpieczeństwo pasażerów
- podświetlona, znakomicie czytelna listwa prezentująca nazwę przystanku i numery linii
- energooszczędna technologia LED

#### OCHRONA PRZED WIATREM I DESZCZEM

- system odwodnienia sprowadzający wodę opadającą poza obrys wiaty bez ochlapywania pasażerów
- ochrona przed wiatrem poprzez zastosowanie ścian bocznych i gablot
- na przystankach o mniejszej powierzchni (dotychczas tylko słupki przystankowe) instalacja tzw. wiaty wąskiej chroniącej przed deszczem i wiatrem



#### DIZAJN

- nowoczesna szklana bryła z elementami aluminium
- wygodna ławka wykonana z wysokiej klasy drewna liściastego

#### BEZPIECZEŃSTWO

- przeszklenie zapewniające bezpieczeństwo i doskonałą widoczność
- oświetlenie wnętrza zwiększające komfort oczekiwania i bezpieczeństwo pasażerów
- odporność na akty wandalizmu, bezpieczne, klejone szyby