

FUNDAMENTALNE ELEMENTY SYSTEMU.....I

Barwy systemu

Kolorystyka podstawowa.....A01

Specyfikacja kolorystyki podstawowej..... A02

Specyfikacja kolorystyki monochromatycznej..... A03

Krój pisma systemu

Krój główny..... B01

Kroje pomocnicze..... B02

Elementy kroju..... B03

Elementy charakterystyczne kroju.....B04

Kierunkowskaz

Konstrukcja.....C01

Piktogramy informacyjne

Transport lądowy i alternatywny..... D01

Miejsca o szczególnym znaczeniu.....D02

Ruch turystyczny i transport alternatywny..... D03

Miejsca dostępne..... D04

Zakazy..... D05

Słupy

Warianty..... E01

Modułowanie wysokości..... E02

ADMINISTRACYJNY SYSTEM INFORMACJI MIEJSKIEJ..... II

Tablice z nazwami ulic

Kompozycja barw i kadrowanie.....A01

Kadrowanie i rozwiązania modułowe..... A02

Rozwiązania modułowe.....A03

Rozmieszczenie typografii na tablicach..... A04

Warianty kolorystyczne..... A05

Określenie przestrzenne.....A06

Tablice z numeracją budynków

Kompozycja barw i kadrowanie.....B01

Kadrowanie i rozwiązania modułowe..... B02

Rozwiązania modułowe.....B03

Rozwiązania modułowe dodatkowe..... B04

Rozmieszczenie typografii na tablicach..... B05

Warianty kolorystyczne..... B06

Określenie przestrzenne.....B07

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU KOŁOWEGO.....III

Zakres informacyjny tablic

Kolorystyczne określenie funkcji.....	A01
Rozmieszczenie typografii.....	B01
Rozmieszczenie typografii.....	B02
Rozmieszczenie typografii.....	B03
Warianty kierunkowania.....	C01
Warianty kierunkowania.....	C02
Warianty kierunkowania.....	C03
Warianty kierunkowania.....	C04

Zestaw informacji

Tablice kierunkujące.....	D01
Piktogramy i informacja dla niewidomych.....	D02

Zestawy tablic

Możliwości zestawiania na jednym słupie.....	E01
Określenie przestrzenne.....	E02

TABLICE KIERUNKOWE DLA RUCHU PIESZEGO..... IV

Zakres informacyjny tablic

Kolorystyczne określenie funkcji.....	A01
Rozmieszczenie typografii.....	B01
Rozmieszczenie typografii.....	B02
Warianty kierunkowania.....	C01
Warianty kierunkowania.....	C02
Warianty kierunkowania.....	C03
Piktogramy.....	C04

Zestaw informacji

Tablice kierunkujące.....	D01
---------------------------	-----

Zestaw tablic

Możliwości zestawienia na jednym słupie.....	E01
Określenie przestrzenne.....	E02

Przykłady zastosowania piktogramów

Znakowanie alternatywnych form transportu miejskiego.....	F01
Oznakowanie miejsc.....	F02

OZNAKOWANIE MIEJSC WYJĄTKOWYCH.....V

Budynki zabytkowe, pomniki, patroni ulic, skwery, parki i inne atrakcje

Warianty kształtu i sposób mocowania.....	A01
Warianty kształtu - wielkości.....	A02

Podział kolorystyczny.....	B01
Formuła transparentna.....	B02
Budynki zabytkowe, pomniki, patroni ulic	
Warianty kształtów tablic.....	C01
Skwery, parki i inne atrakcje	
Warianty kształtów tablic.....	C02
Budynki zabytkowe, pomniki, patroni ulic, skwery, parki i inne atrakcje	
Warianty kształtów tablic.....	C03
Element wolnostojący.....	D01

PUNKTY INFORMACYJNE.....	VI
--------------------------	----

Przestrzenne

Jednostronne.....	A01
Jednostronne.....	A02
Dwustronne.....	A03
Dwustronne.....	A04
Podświetlane.....	A05
Wielkość pól na informację.....	A06

Tablica ogłoszeniowa

Dwustronna.....	B01
-----------------	-----

Tablica informacji wodnej

Biała flota, punkty żeglarskie.....	B02
-------------------------------------	-----

Tablice podświetlane

Rodzaje oświetlenia.....	B03
--------------------------	-----

Panele informacyjne

Wariant 1.....	C01
Wariant 2.....	C02
Rodzaje oświetlenia.....	C03

Monitory słupowe

Pionowe.....	D01
Poziome.....	D02

PLANY MIASTA.....	VII
-------------------	-----

Mapa szczegółowa

Widok.....	A01
Styl komponentów.....	A02

Mapa ogólna

Widok.....	B01
Styl komponentów.....	B02

WITACZE.....	VIII
--------------	------

Widok

Forma.....	A01
Forma.....	A02
Warianty wielkości.....	A03
Forma.....	A04
Forma.....	A05
Warianty wielkości.....	A06

ZNAKOWANIE POZIOME.....	IX
-------------------------	----

Znakowanie chodników

Warianty kolorystyczne.....	A01
-----------------------------	-----

Znakowanie krawężników

Warianty kolorystyczne.....	A02
-----------------------------	-----

Znakowanie ścieżek rowerowych

Wariant kolorystyczny.....	B01
----------------------------	-----

Wariant kolorystyczny.....	B02
----------------------------	-----

Znakowanie obszarów pełniących określone funkcje

Przystanki dla pieszych, parkingi rowerowe - wariant pasów.....	C01
---	-----

Przystanki dla pieszych, parkingi rowerowe - wariant liniowy.....	C02
---	-----

SYSTEM INFORMACJI KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ.....	X
--	---

Oznakowanie środków komunikacji

Autobusy linii zwykłych, pospiesznych, nocnych oraz busy	A01
--	-----

Tramwaje oraz tramwaje turystyczne.....	A02
---	-----

Kolej miejska oraz tramwaje wodne.....	A03
--	-----

Rozkład jazdy

Kolorystyka.....	B01
------------------	-----

Krój pisma.....	B02
-----------------	-----

Wymiary.....	B03
--------------	-----

Przykład stosowania - Autobus - Linia zwykła.....	C01
---	-----

Przykład stosowania - Autobus - Linia Pospieszna.....	C02
---	-----

Przykład stosowania - Autobus - Linia Nocna.....	C03
--	-----

Przykład stosowania - Bus.....	C04
--------------------------------	-----

Przykład stosowania - Tramwaj - Linia zwykła.....	C05
---	-----

Przykład stosowania - Tramwaj - Linia turystyczna.....	C06
--	-----

Słupy informacyjne

Przystanek dla autobusu - linie zwykłe.....	D01
---	-----

Przystanek dla autobusu - linie zwykłe oraz linie pospieszne.....	D02
---	-----

Przystanek dla autobusu - linie zwykłe oraz linie nocne.....	D03
Przystanek dla autobusu - linie zwykłe oraz linie bus.....	D04
Przystanek dla tramwaju - linie zwykłe.....	D05
Przystanek dla tramwaju - linie zwykłe oraz linie turystyczne.....	D06
Słupy informacyjne podświetlane	
Przystanek dla autobusów oraz tramwajów.....	D07
Słupy informacyjne	
Wymiary oraz przekroje.....	D08
Tabliczki z numerami pojazdów.....	D09
Tablica z nazwą przystanku.....	D10
Mapki sieci połączeń	
Komponenty mapy.....	E01
Kolorystyka komponentów.....	E02
Przykład zastosowania komponentów mapy.....	E03
Znakowanie pojazdów	
Adaptacja istniejącego znakowania - autobus linii dziennych.....	F01
Adaptacja istniejącego znakowania - autobus linii pospiesznych.....	F02
Adaptacja istniejącego znakowania - autobus linii nocnych.....	F03
Adaptacja istniejącego znakowania - bus.....	F04
Adaptacja istniejącego znakowania - tramwaj linii zwykłych.....	F05
Adaptacja istniejącego znakowania - tramwaj linii turystycznych.....	F06
Tablica z numerem pojazdu - wymiary.....	F07
Tablica z numerem pojazdu - sposób umieszczania.....	F08
Wymiary naklejek.....	F09
Naklejka - sposób umieszczania.....	F10
Rozmieszczenie naklejek na przedzie pojazdu.....	F11
Wymiary naklejki.....	F12
Schemat linii połączeń - warianty kolorystyczne	F13
Schemat linii połączeń - wymiary oraz komponenty.....	F14
Znakowanie wiat	
Elementy Floating Garden.....	G01
Tablica na wiatę.....	G02
Wiaty	
Rekomendacja preferowanych form.....	G03
Znakowanie poziome	
Chodnik.....	H01
Krawężnik.....	H02
Pas jezdni.....	H03

MEBLE MIEJSKIE - PREFEROWANE FORMY I ZAŁOŻENIA..... XI

Stojaki rowerowe

Forma..... A01

Zestawy..... A02

Ławki

Forma..... B01

Zestawy..... B02

Leżaki

Forma..... C01

Zestaw kształtów..... C02

Katalog elementów..... C03

Przykłady zastosowań..... C04

Oko do cumowania

Element pojedynczy..... D01

Element podwójny..... D02

Kosze na śmieci

Forma..... E01

Wariant A - kolorystyka..... E02

Wariant B - forma..... E03

Wariant B - kolorystyka..... E04

Wypoczynek w przestrzeni

Lunety..... F01

Boje..... F02

Odbijacze..... F03

Ławka podwójna..... F04

Ławka pojedyncza i podwójna..... F05

CISZA WIZUALNA..... XII

Zasady stosowania ciszy wizualnej

Wprowadzenie..... A01

Wyznaczanie strefy ciszy wizualnej

Tablice kierunkujące..... A02

Tablice kierunkujące..... A03

Tablice i słupy informacyjne..... A04

Witacz..... A05

Tablica z nazwami ulic..... A06

Tablica z numeracją domów..... A07

Wiata przystankowa..... A08