



MASTERPLAN OŚWIETLENIA POZNANIA

Karty Osiedli
w granicach administracyjnych miasta

*W ramach umowy na wykonanie
„Masterplanu Oświetlenia Poznania”*

*zawartej pomiędzy:
ENEA a firmą Studio DL Spółka z o.o. sp. k.*

zostało opracowane w 2021 roku poniższe opracowanie – ETAP C .

dokumentację opracował zespół w składzie:

dr inż. Marcin Ciupak,

dr inż. arch. kraj. Magdalena Pożarowszczyk-Bieniak,

mgr inż. arch. kraj. Mateusz Cieślik, mgr inż. Konrad Rychlik, mgr inż. Agnieszka Wawiórko; mgr inż. Piotr Ratajkiewicz,

mgr Barbara Ejdys, inż. Barbara Sibińska

SPIS KART

Numeracja, zakres poniższej zawartości

INSTRUKCJA WRAZ Z LEGENDĄ DO POPRAWNEJ INTERPRETACJI KART WYMAGAŃ

KARTY WYMAGAŃ OBIEKTÓW

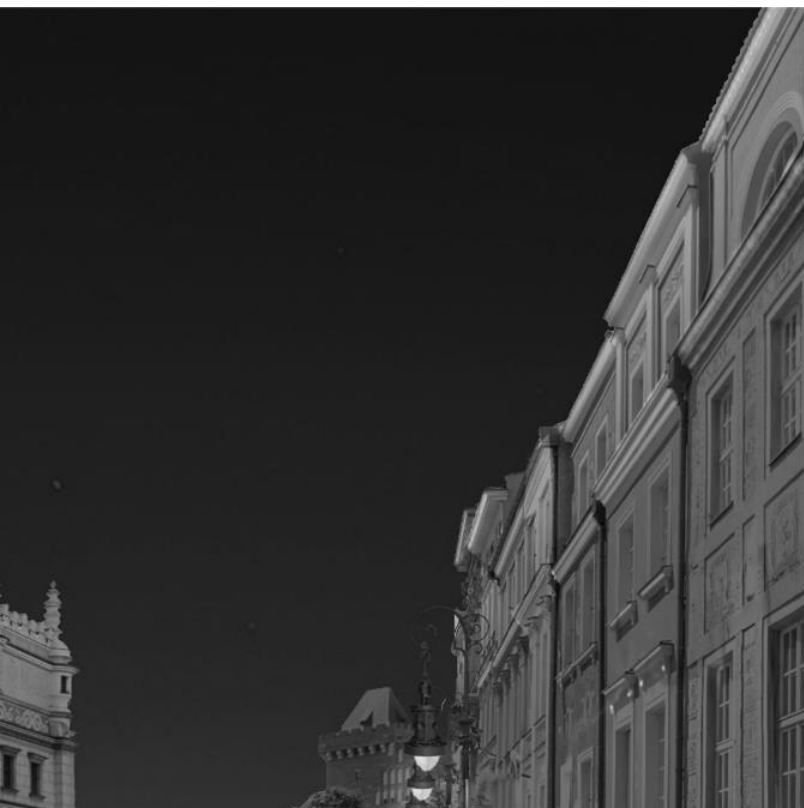
Uwarunkowania obiektów, wymagania ogólne i szczegółowe iluminacji obiektu

KARTY WYMAGAŃ PLACÓW

Uwarunkowania placu, wymagania ogólne i szczegółowe iluminacji placu

KARTY WYMAGAŃ OSIEDLI

Uwarunkowania osiedli, wymagania ogólne z koncepcji oświetlenia miasta, spis obszarów i obiektów predysponowanych do aranżacji światła – objętych kartami placu lub obiektu



SPIS KART OSIEDLI - NUMERACJA

1. Górczyn, Górczynek
2. Fabianowo-Kotowo
3. Hetmańskie, Łazarz, MTP
4. Chartowo
5. Główna
6. Głuszyna
7. Grunwald Południe
8. Grunwald Północ
9. Jeżyce
10. Krzesiny-Pokrzywno-Garaszewo
11. Ławica
12. Morasko-Radojewo
13. Nowe Winogrody Wschód
14. Ostrów Tumski-Śródka-Zawady-Komandoria
15. Rataje
16. Sołacz
17. Stare Miasto
18. Stare Winogrody
19. Starołęka-Minikowo-Marlewo
20. Stary Grunwald
21. Wilda
22. Winiary
23. Wola
24. Zielony Dębiec
25. Kiekrz
26. Strzeszyn
27. Krzyżownicy-Samochowice
28. Podolany
29. Umultowo
30. Jana III Sobieskiego i Marysieńki
31. Piątkowo
32. Naramowice
33. Ogrody
34. Junikowo
35. Świerczewo
36. Kwiatowe
37. Warszawskie-Pomet-Maltańskie
38. Antoninek-Zieliniec-Kobylepole



SPIS KART

Numeracja, zakres poniższej zawartości

INSTRUKCJA WRAZ Z LEGENDĄ DO POPRAWNEJ INTERPRETACJI KART WYMAGAŃ

KARTY WYMAGAŃ OBIEKTÓW

Uwarunkowania obiektów, wymagania ogólne i szczegółowe iluminacji obiektu

KARTY WYMAGAŃ PLACÓW

Uwarunkowania placu, wymagania ogólne i szczegółowe iluminacji placu

KARTY WYMAGAŃ OSIEDLI

Uwarunkowania osiedli, wymagania ogólne z koncepcji oświetlenia miasta, spis obszarów i obiektów predysponowanych do aranżacji światła – objętych kartami placu lub obiektu



Górczyn, Górczynek

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. Od ul. Ściegiennego w kierunku centrum miasta na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybrane i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

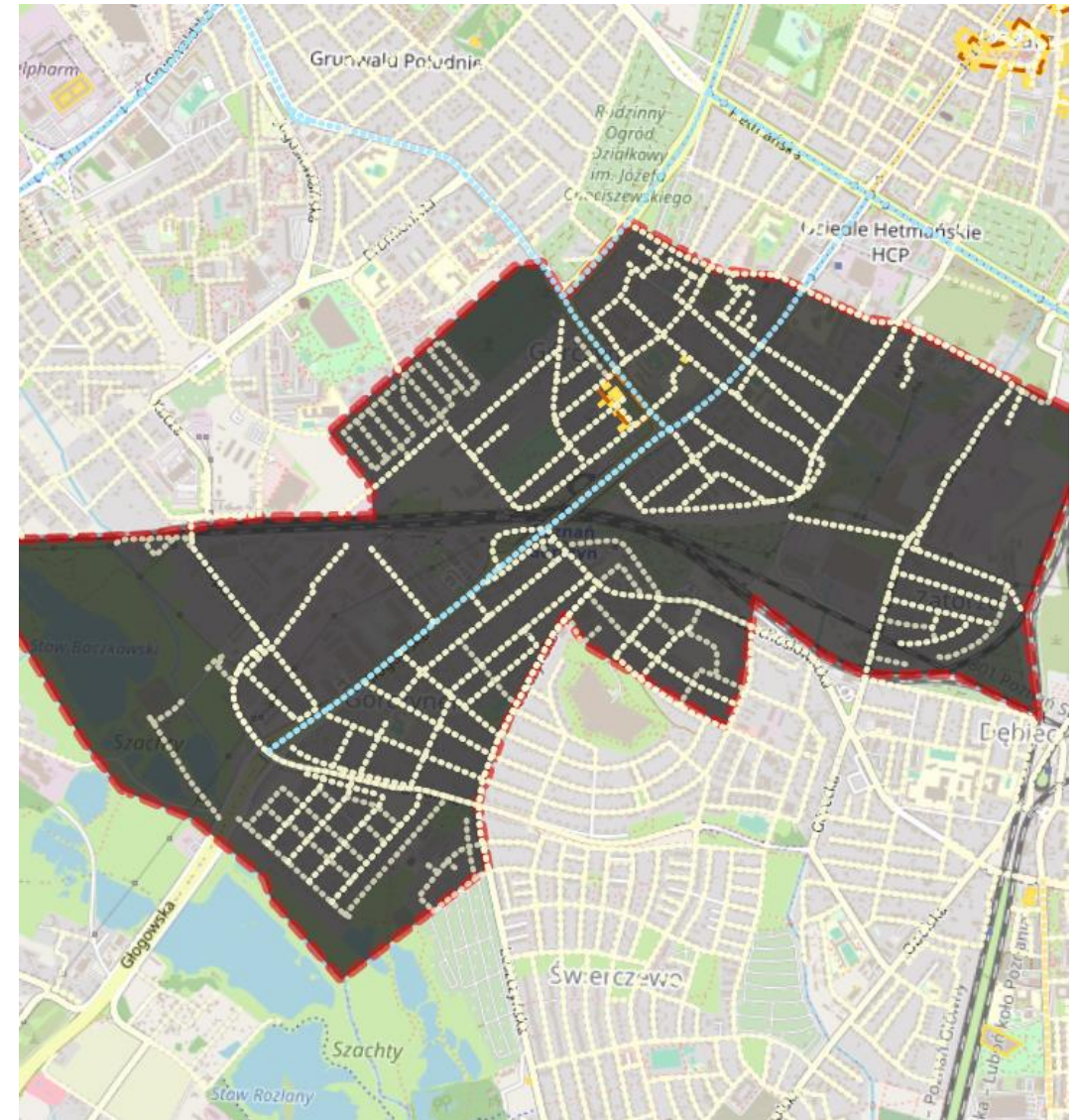
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół pw. Świętego Krzyża

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Plac Zbawiciela



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Fabianowo-Kotowo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

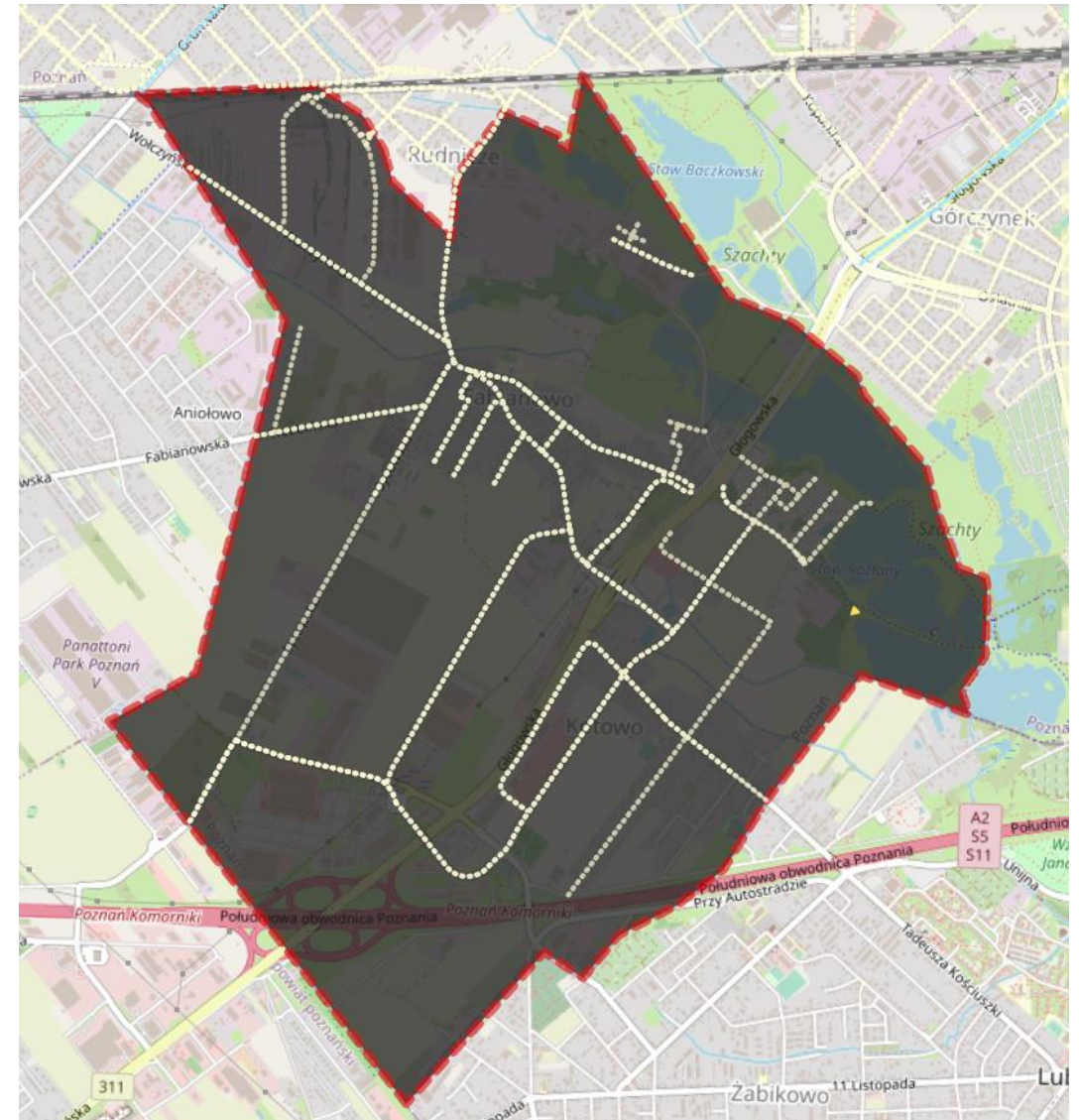
- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o cieplej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.:
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Wieża widokowa na Szachtach



Źródło: <https://poznan.studiol-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Hetmańskie, Łazarz, MTP

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektacje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA
- Ułatwienie orientacji i identyfikacji przestrzeni miasta związanych z MTP, konferencjami, strefą biznesową, komunikacją – lotniska i ważne węzły przesiadkowe. Stosowanie intuicyjnego kodu barwnego, markerów w oprawach, czy innych form.

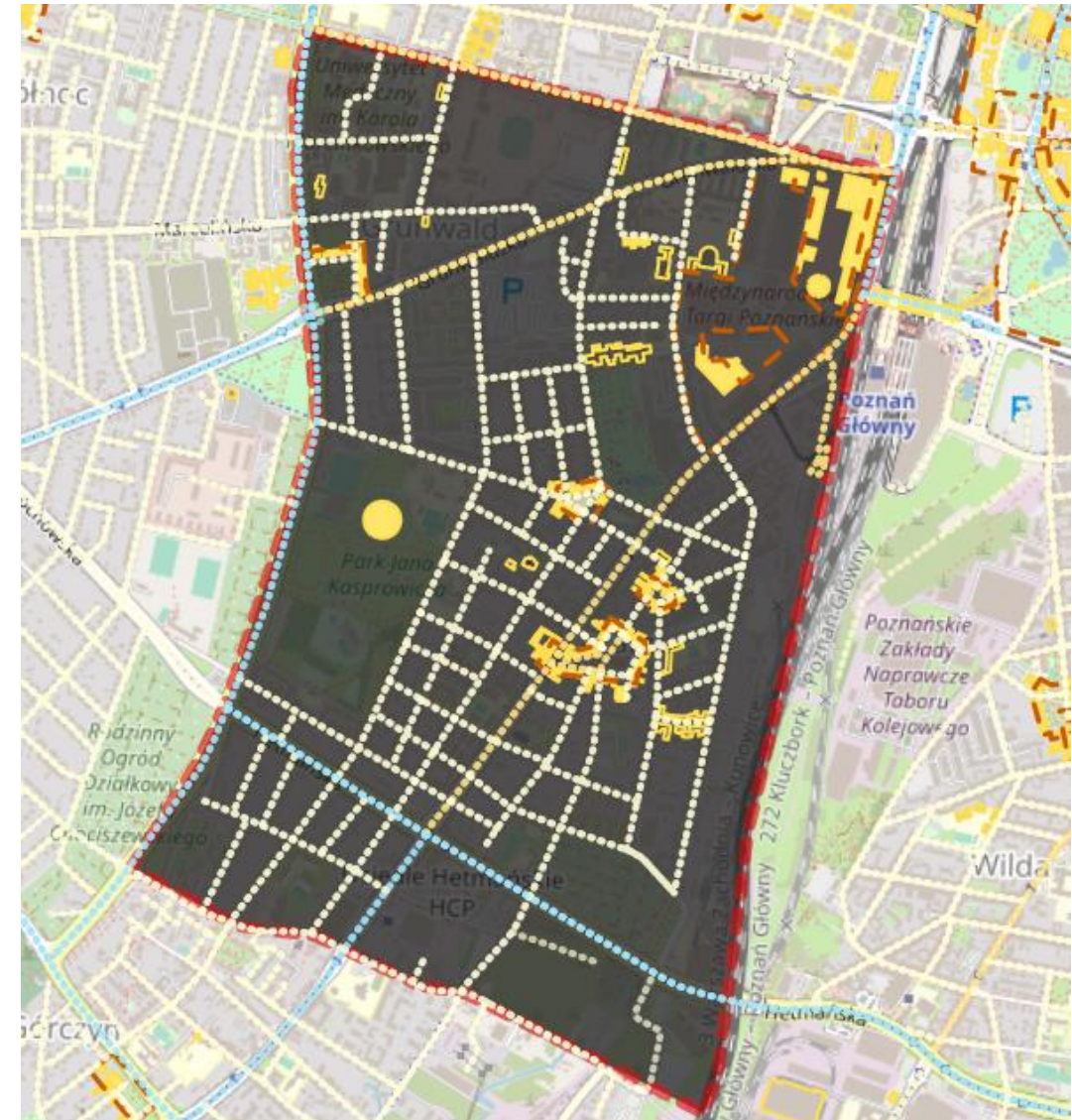
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Budynek MTP przy wjeździe od Bukowskiej
2. Międzynarodowe Targi Poznańskie
3. Hala Arena
4. Hol Północny Międzynarodowe Targi Poznańskie MTP
5. Kościół pw. Św. Michała Archanioła
6. Pawilon 11 Międzynarodowe Targi Poznańskie MTP
7. Pawilon 3A Międzynarodowe Targi Poznańskie MTP
8. Wejście Wschodnie MTP Międzynarodowe Targi Poznańskie
9. Zakład Św. Łazarza

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Plac Zbawiciela
2. Plac Łazarzki
3. Plac Kazimierza Nowakowskiego
4. Plac św. Marka
5. Poznań Congress Center
6. Skwer Focha
7. Skwer Eki z Maeki



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Chartowo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

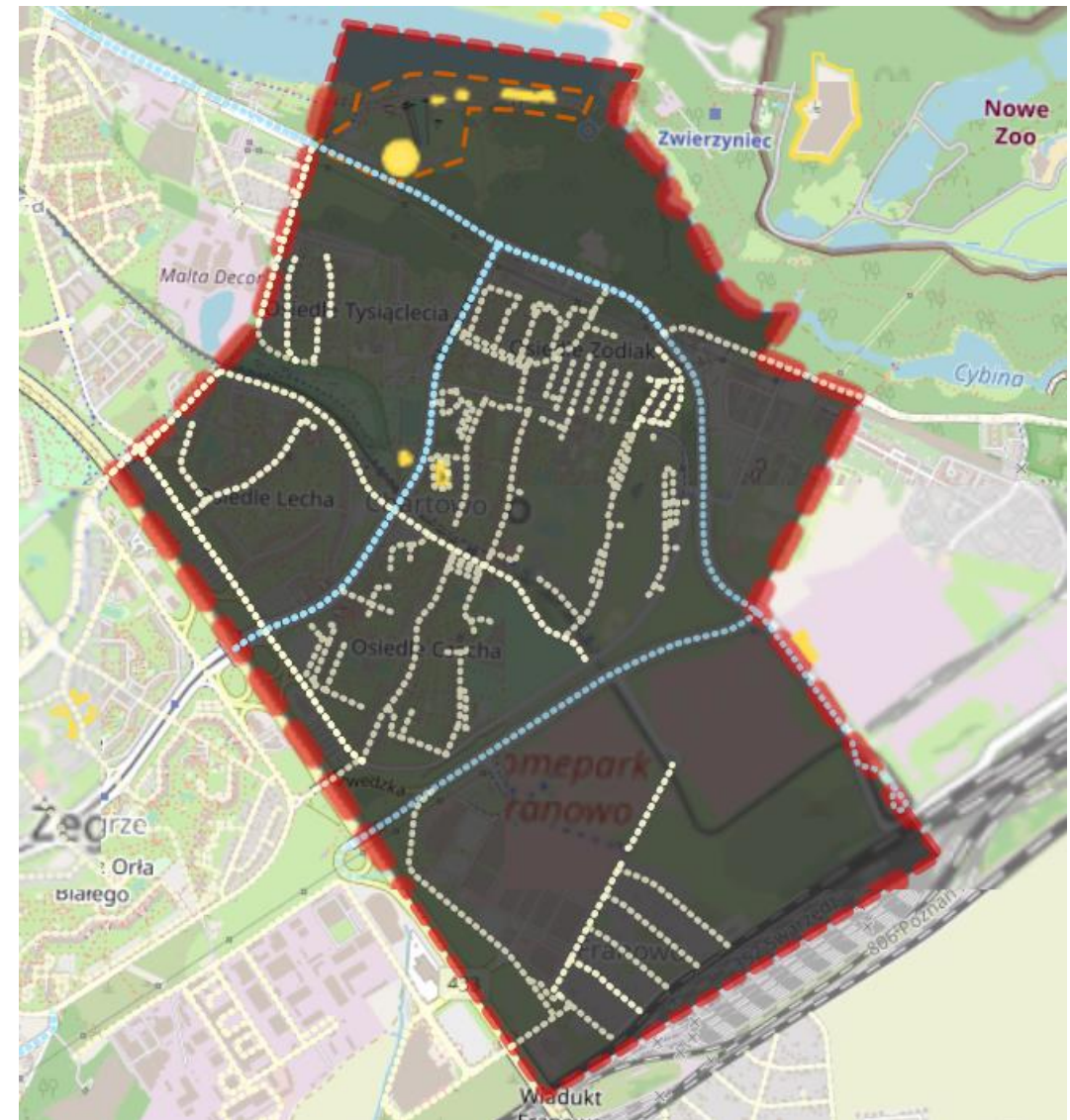
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół Pierwszych Polskich Męczenników

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Kopiec Wolności



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Główna

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektacje albo podświetlenie murali.

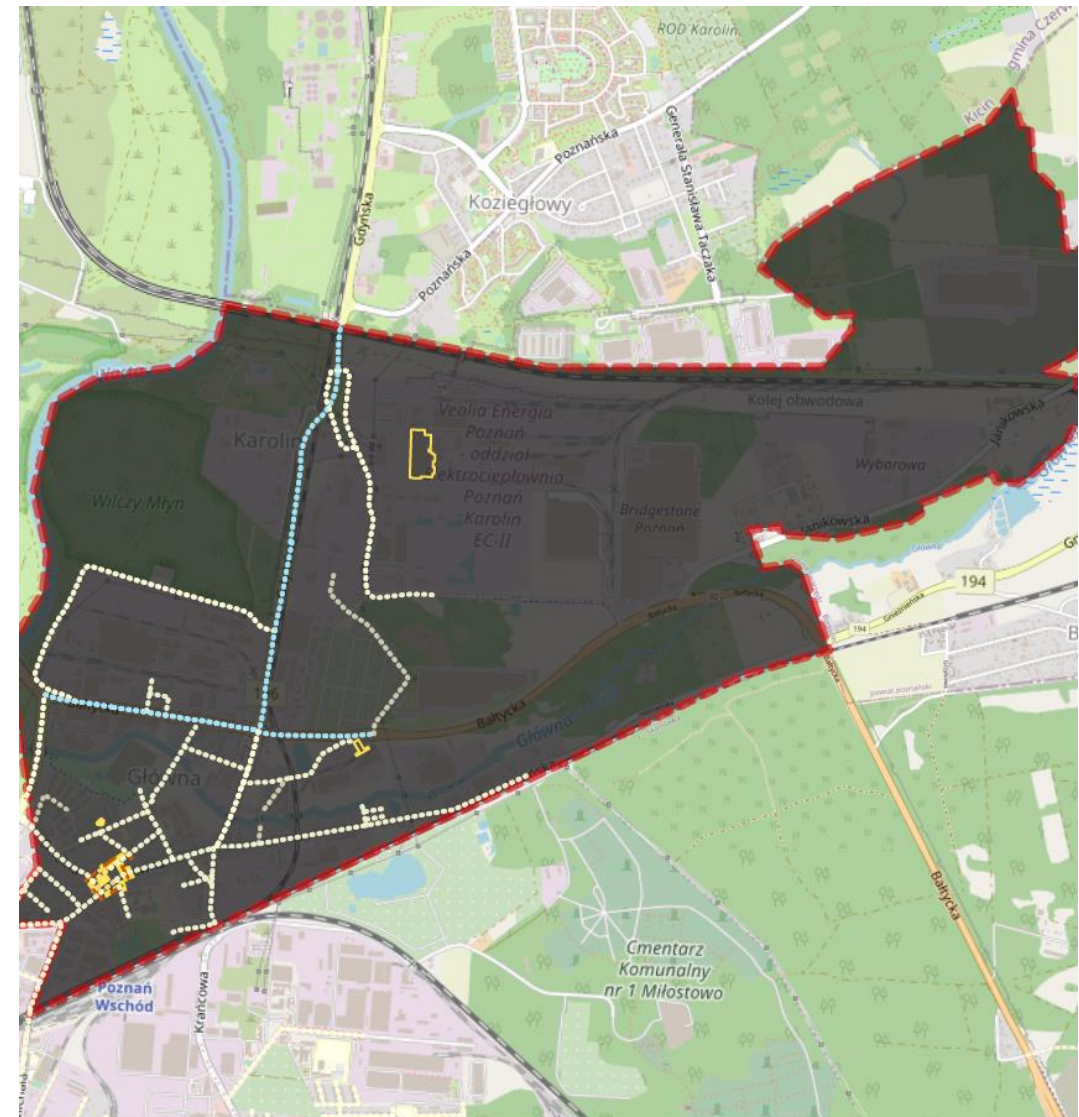
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół NMP Niepokalanie Poczętej

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Rynek Wschodni



Źródło: <https://poznan.studioul-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Głuszyna

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

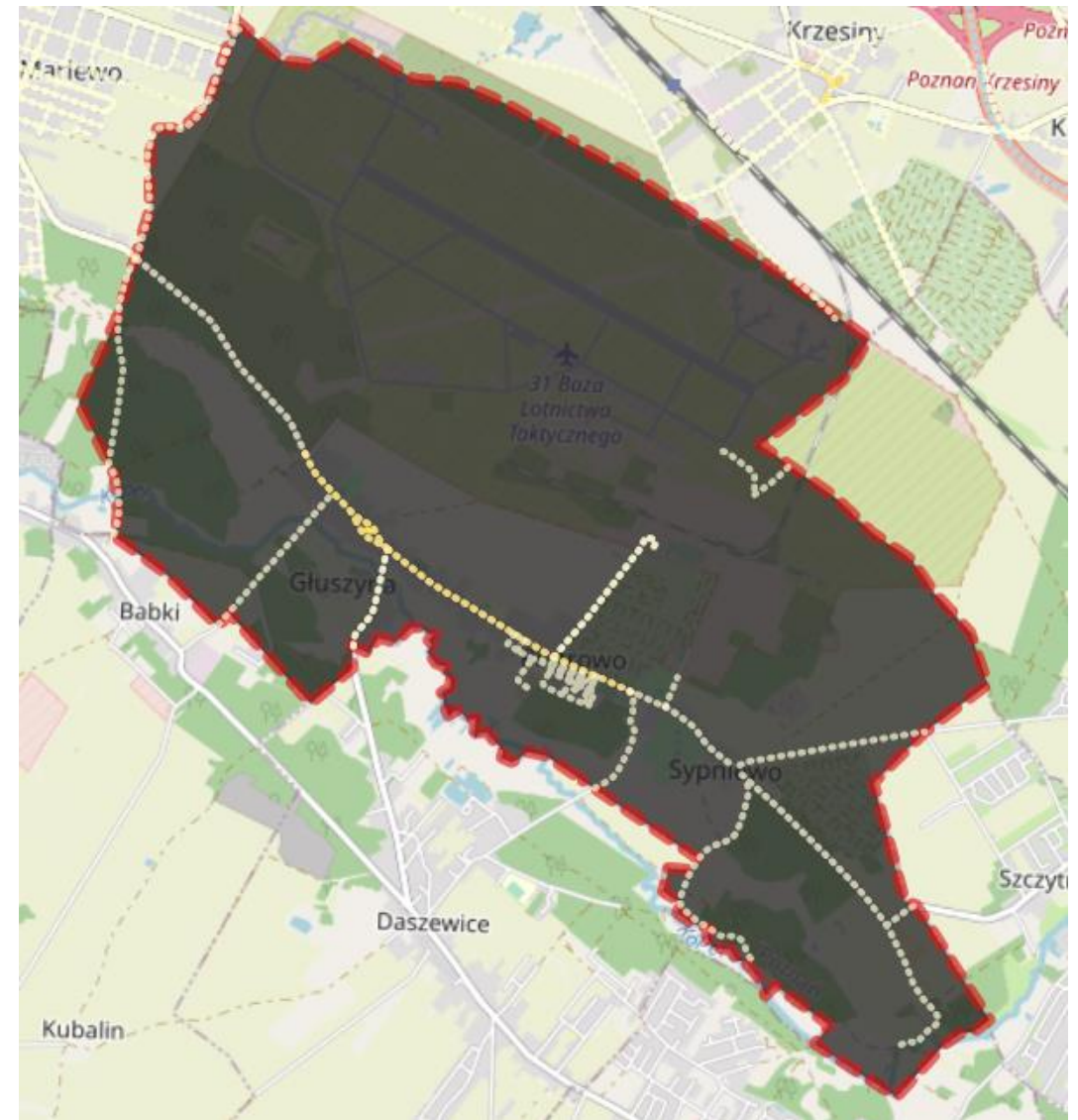
- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światta, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Kościół św. Jakuba Większego



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Grunwald Północ

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

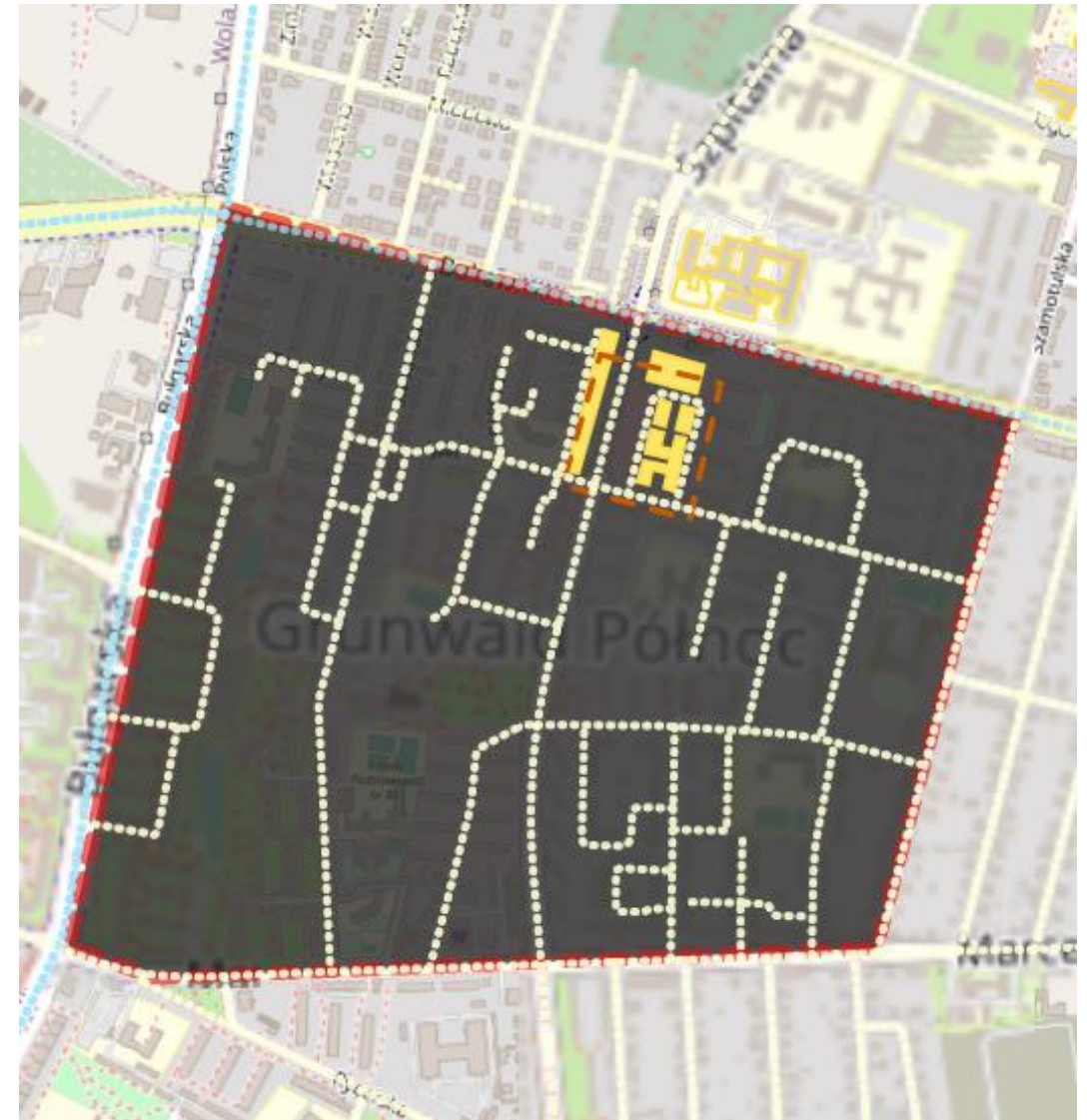
- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytocznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Targowisko Swit



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Jeżyce

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytocznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

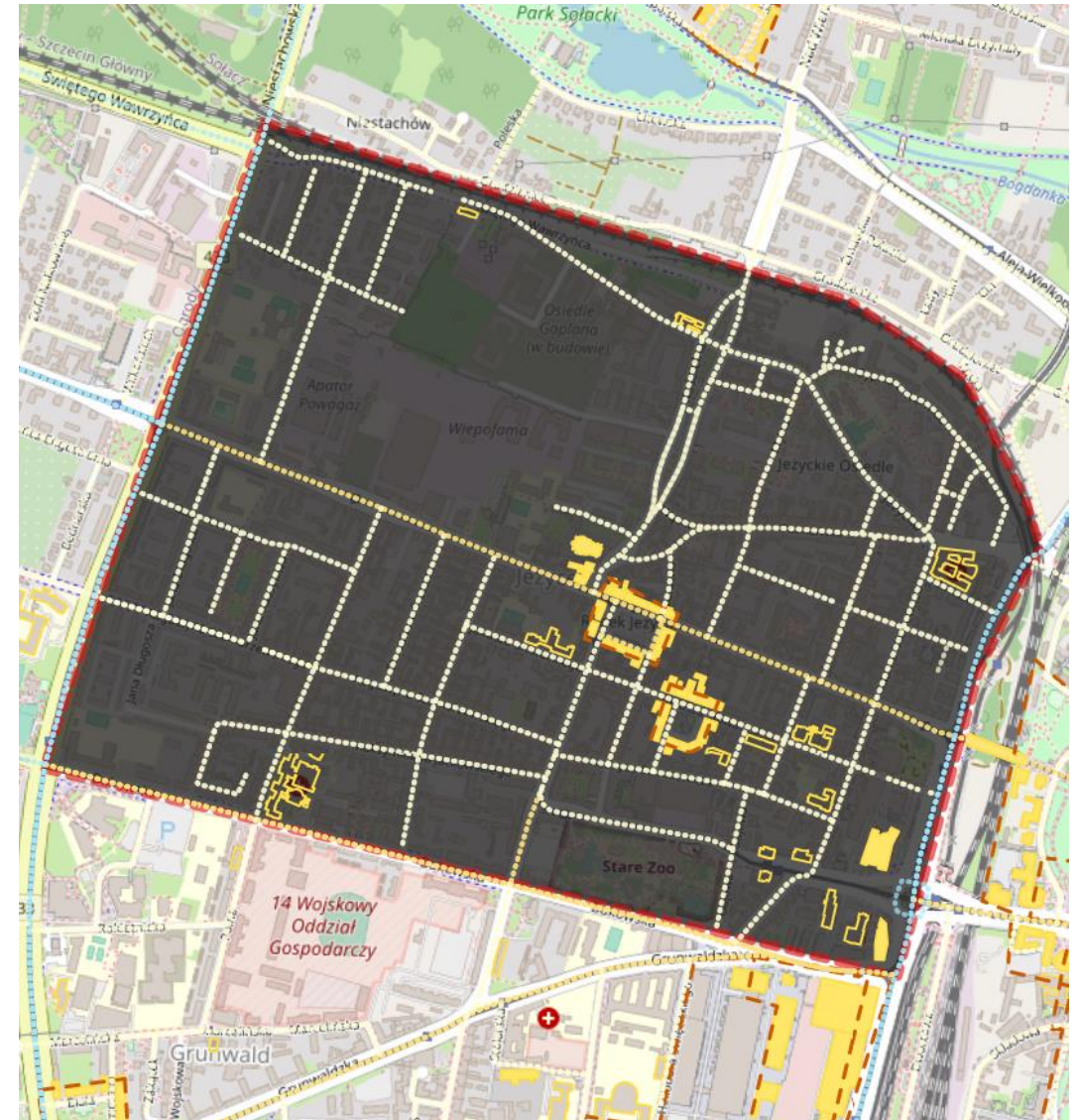
OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Biurowiec Bałtyk
2. Hotel Merkury
3. Kościół pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa i św. Floriana

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Rynek Jeżycki
2. Plac Adama Asnyka

CZARNY PLAN DLA OBSZARU OSIEDLA z oznaczeniem ważnych obiektów i obszarów



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Krzesiny-Pokrzywno-Garaszewo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o cieplej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

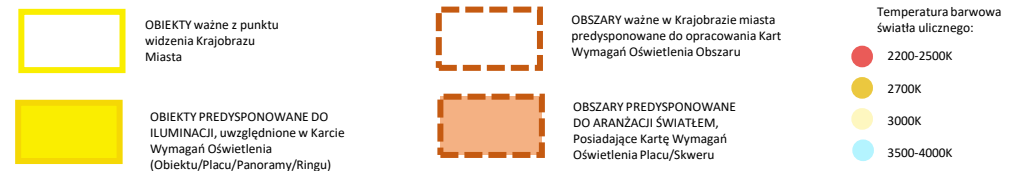
OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Kościół MB Królowej Korony Polskiej



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



Ławica

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. PORT LOTNICZY



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Karty Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Morasko-Radojewo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

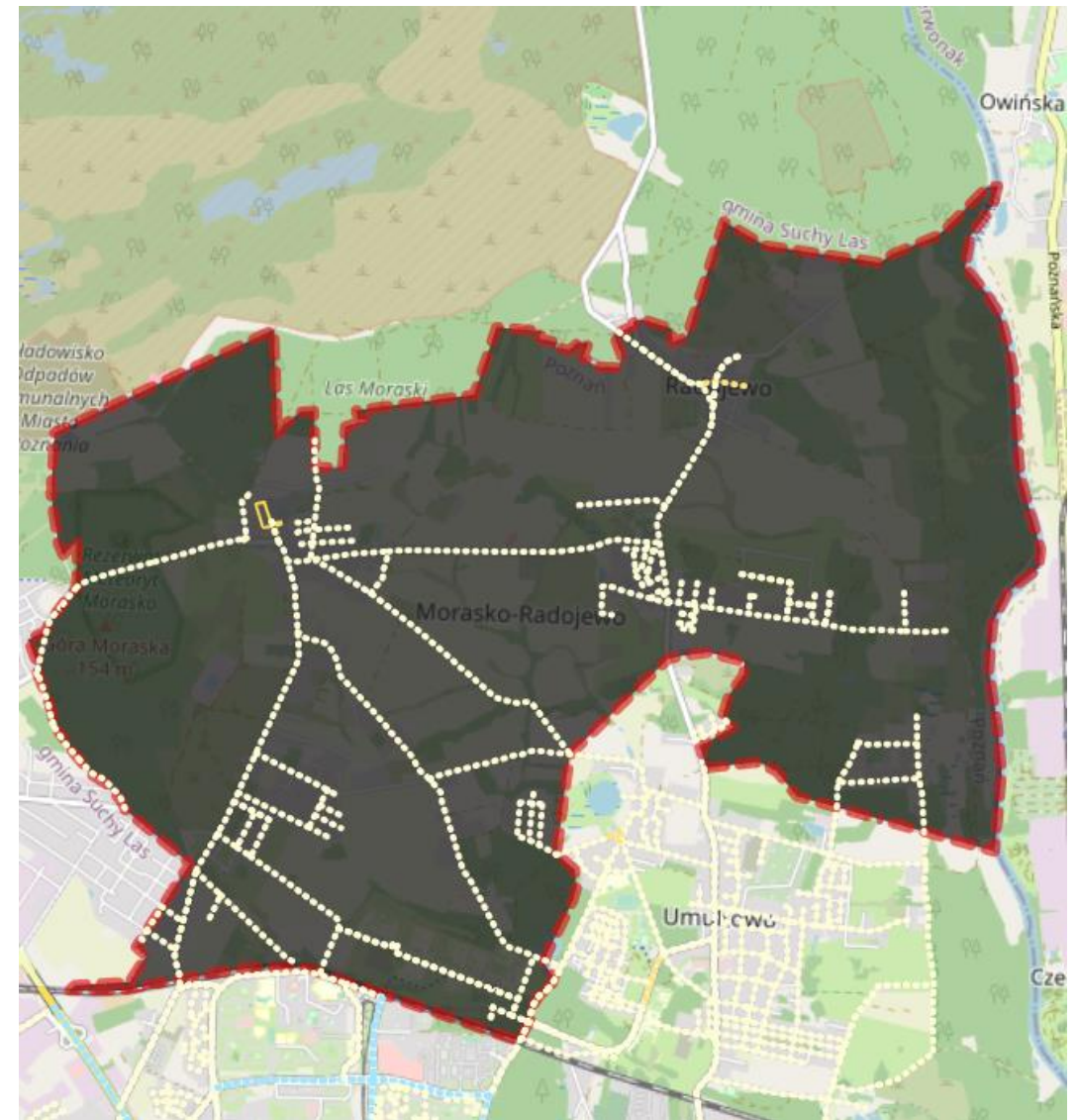
- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Kościół Ścięcia św. Jana Chrzciciela



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Nowe Winogrody Wschód

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

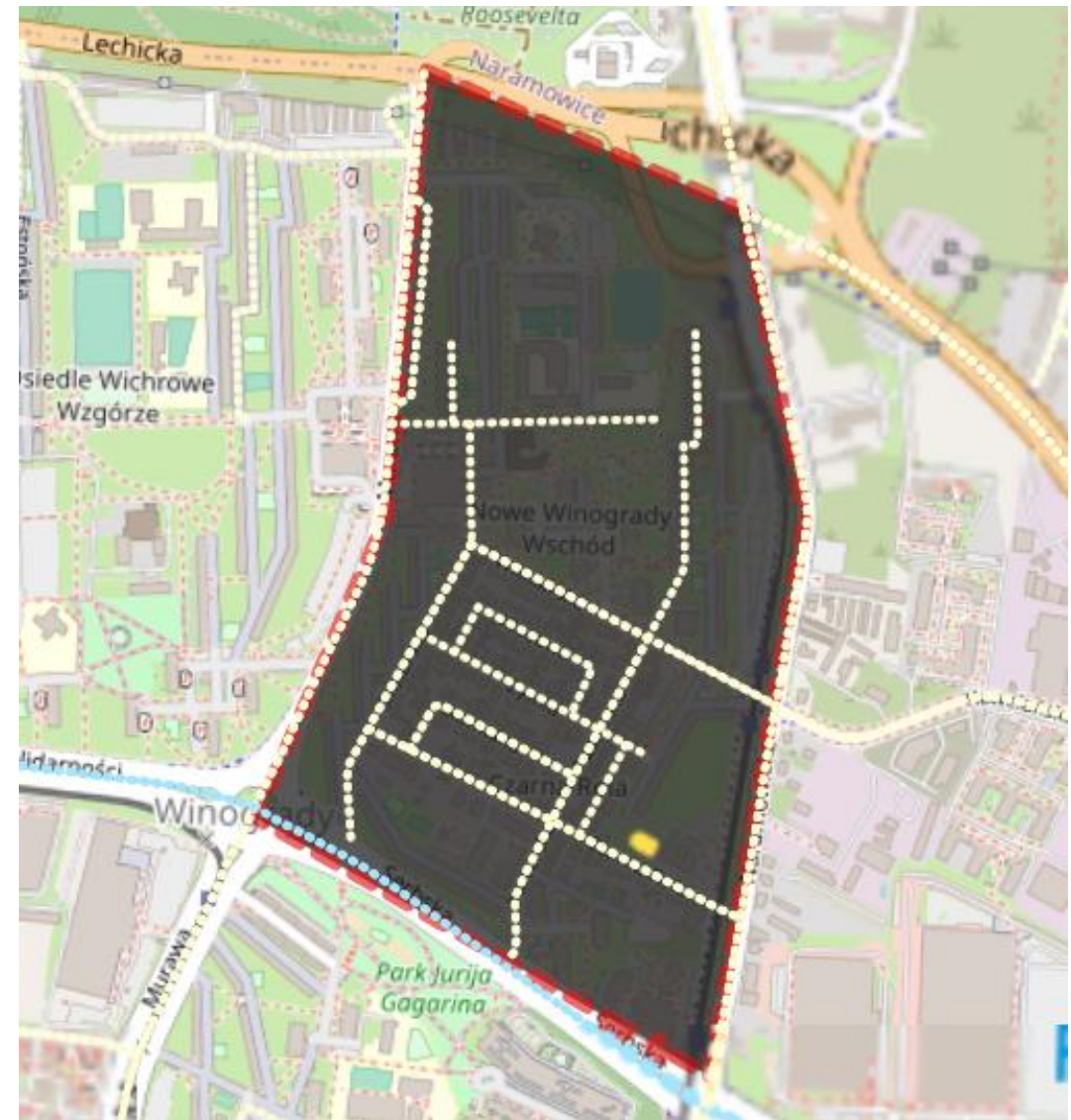
- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytocznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektacje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Schron przeciwlotniczy



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Ostrów Tumski-Śródka-Zawady-Komandoria

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Dzielnica znajduje się w strefie centralna w tym Stare i Nowe Miasto, którą poprzedza założenie urbanistyczne - Ring Stübgena, charakteryzuje się zabudową kwartałową z wyraźnym prowadzeniem wzroku.

Zaleca się:

- Iluminacja obiektów na zamknięciach osi widokowych
- W obrębie Starego Miasta, Nowego Miasta, Ostrowa Tumskiego oraz Ringu Stübgena zalecana jest realizacja Welonu Światła – światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie. Prowadzenie wzroku przez welon i zakończenie widoku iluminacją, dekoracyjne, bogatsze iluminacje, podkreślony detal w obszarach centralnych miasta.
- Wysoki LL – zdecydowane prowadzenie wzroku przez fasady kamienic- ogniskowanie na obiektach zamykających osie widokowe.
- Stare Miasto, Ostrów Tumski, Mury Miejskie, Wzgórze św. Marcina – imitacja światła płomienia, Ruch, Ciepło, Rozproszone światło, Niskie punkty świetlne, latarnie historyczne, oprawy zarówno w formie latarni jak i montowane na ścianach budynków. Pewna nieregularność, zróżnicowanie, organiczność rytmów opraw, doświetlenie dachów kamienic. Zastosowanie historycznej oprawy oświetleniowej z zastosowaniem welonu świetlnego. Wskazane naprzeciwległe usytuowanie opraw w ciągu łączącym Stare Miasto z Ostrowem Tumskim. Szczególne wyeksponowanie Wzgórza Świętego Wojciecha. Iluminacja murów miasta – instalacja świetlna w posadzce w miejscach przebiegu nieistniejących już murów. Podkreślenie mentalnego obrazu Starego Miasta poprzez iluminację istniejących fragmentów miasta oraz poprzez instalacje świetlne w miejscach przebiegu nieistniejących już murów. Podkreślenie bramy Woronieckiej oraz nieistniejących bram miasta – dedykowane instalacje świetlne, projekcje, event.
- Projekcje na posadycy
- Projekcje sylwetek historycznych
- Projekcje GOBO – napisy, cytaty, szlaki, kierunki zwiedzania
- Oświetlenie świąteczne
- Powiązanie Ostrowa Tumskiego i Starego miasta ciągiem pieszym w formie pętli. Zastosowanie akcentów świetlnych, specjalnych detali w oprawach, bądź projekcji dla ułatwienia odnalezienia ścieżki światła. Zakomponowanie światłem dwóch odmiennych panoram miasta widocznych z przeciwległych punktów.
- Nowe Miasto – równomierność, welon światła, neutralna barwa światła, wysokie punkty świetlne, rytmika umiejscowienia opraw, przestronność, prostota.
- Stare koryto Warty – Podkreślenie mentalnego obrazu dawnego przebiegu rzeki poprzez zastosowanie projekcji, niebieskiego światła bądź innych instalacji świetlnych. Czasowa projekcja efektu wody – przywrócenie mentalnego obrazu przebiegu Warty
- Ring Stübgena – ciąg czasoprzestrzenny sekwencja powiązanych kompozycyjnie wnętrz urbanistycznych (ulic placów skwerów). Odbudowa zatartej koncepcji za pomocą światła: Iluminacje, hierarchia obiektów, oświetlenie zieleni, latarnie uliczne, element fortyfikacji (tożsamość) – nawiązanie np. 2200K, baszty, sztuczne, migotliwe światło jako znacznik prowadzenia, oświetlenie masztu, Kompleksowa iluminacja obiektów ciągu, elementów małej architektury i zieleni.
- Wyeksponowanie znaczenia ul. Święty Marcin. Czasowych interwencji świetlne, czy też stworzenie festiwalu światła. W powiązaniu z festiwalem świętomarcińskim i przedłużenie go do 11 listopada – infrastruktura eventowa.
- Stosowanie się do hierarchii obiektów i reguł iluminacyjnych: Skalowanie obiektów zależnie od RANGI, LOKALIZACJI, EKSPOZYCJI
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu KOLEBKA | MODERNIZM | SECESJA | RING STÜBBENA
- Iluminacja obiektów lub ich widocznych z daleka fragmentów w celu zbudowania PANORAMY
- W obszarze Starego Miasta i Kolebki zastosowanie zasad iluminacji zastosowanych na Starym Rynku - kontynuacja myśli oświetleniowej.
- Miejsca spotkań – podświetlane siedziska, oprawy wbudowane w posadzkę, rzeźby świetlne, eventy na wodzie, projekcje na ekranach z tryskaczy wody, instalacje stałe na wodzie np. fluorescencja

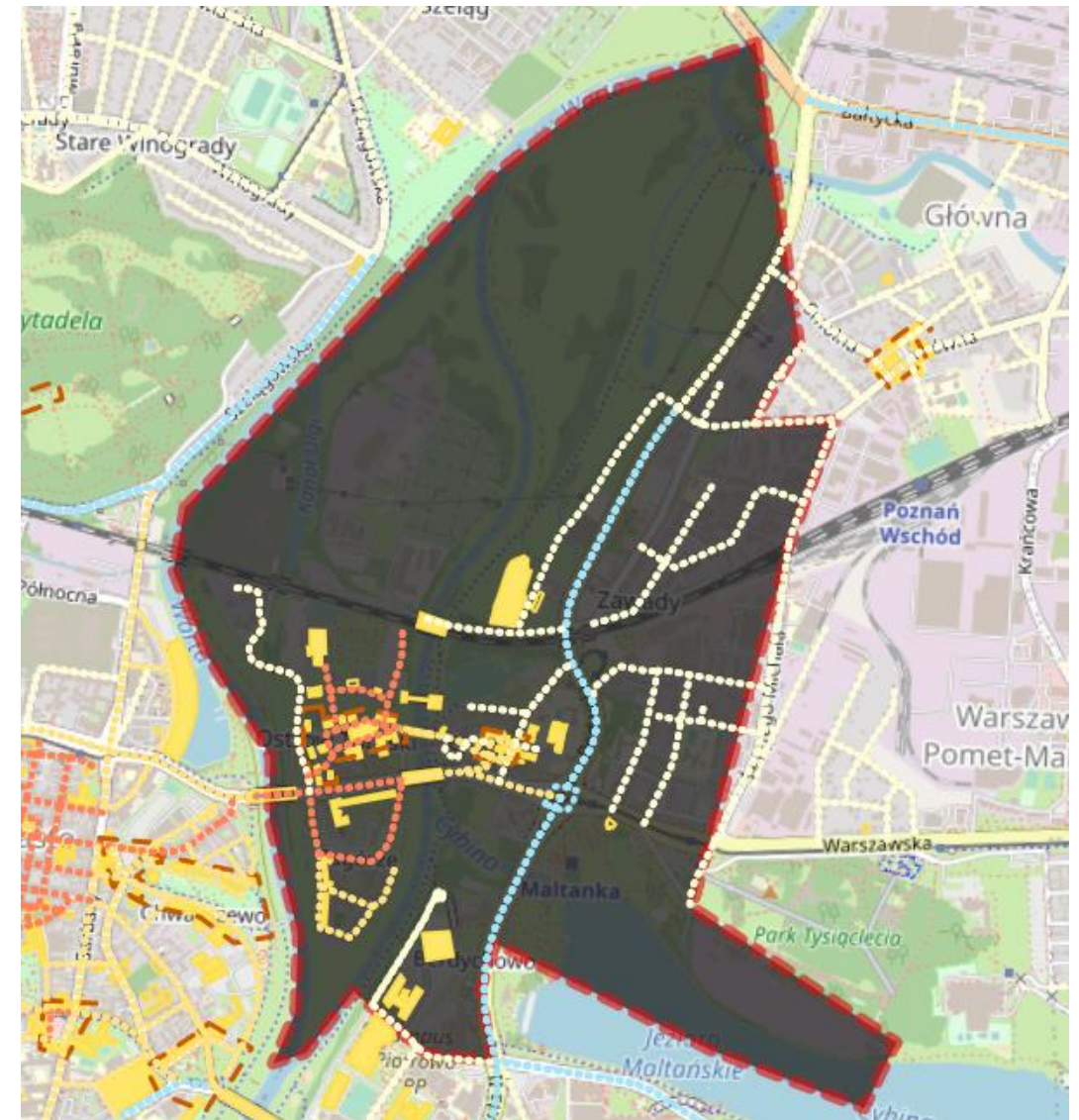
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Akademia Lubrańskiego (Muzeum Archidiecezjalne)
2. Bazylika archikatedralna Świętych Apostołów Piotra i Pawła
3. Brama Poznania
4. Dawny Dom Kongregacji Filipinów
5. Dawny klasztor reformatów
6. Kanonia
7. Kanonia Fundi Goziemba
8. Kościół św. Kazimierza
9. Kościół PW. NMP IN SUMMO
10. Kościół pw. Św. Małgorzaty
11. Most Biskupa Jordana
12. Psalteria
13. Śluza Katedralna









OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Teren wokół Bazyliki w Ostrowie Tumskim



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:

	OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta		OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru	Temperatura barwowa światła ulicznego:
	OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Kartce Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)		OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru	 2200-2500K
				 2700K
				 3000K
				 3500-4000K

Rataje

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

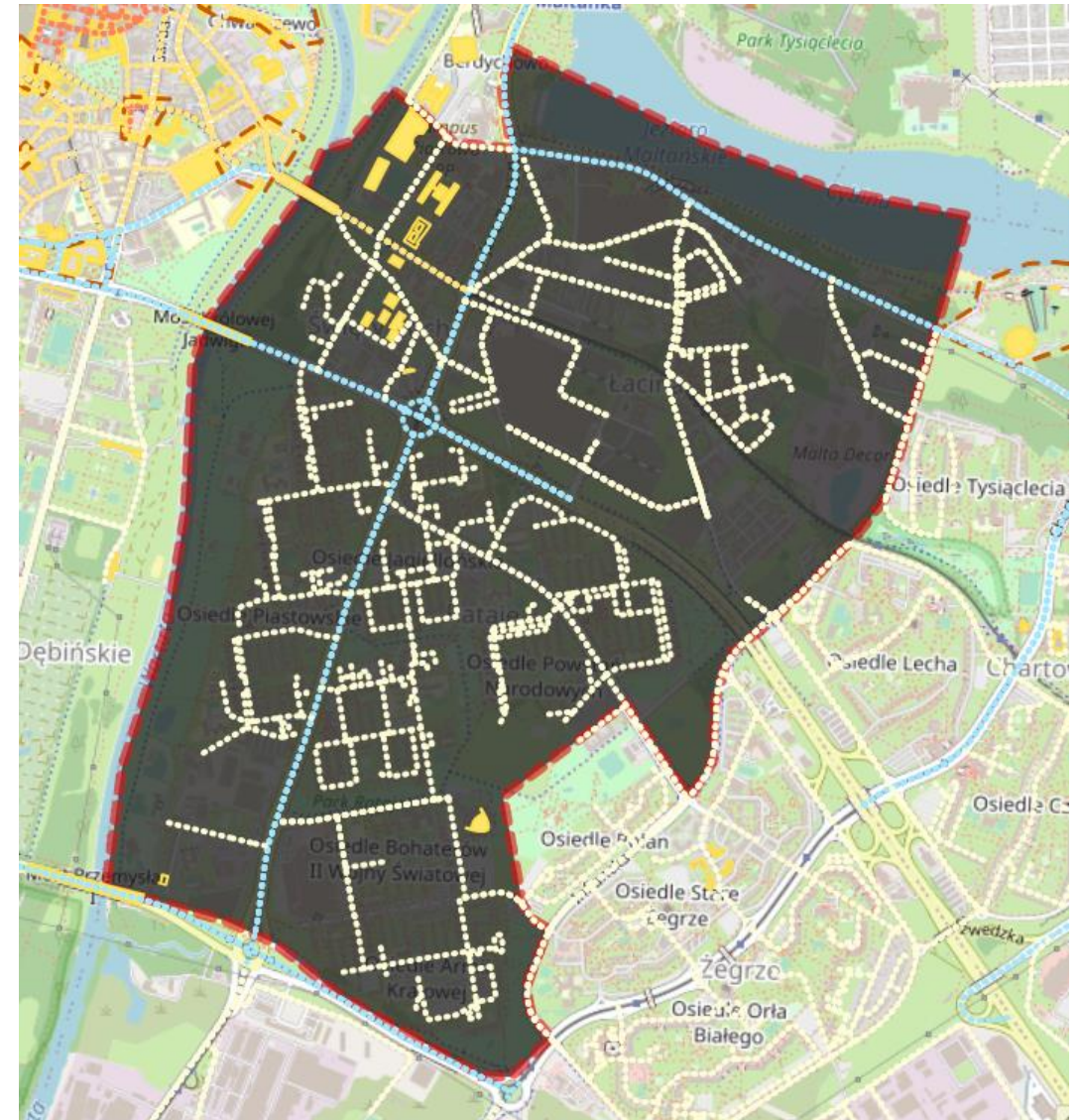
- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytocznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektacje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół Nawiedzenia NMP
2. Most Św. Rocha

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Sołacz

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o cieplej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

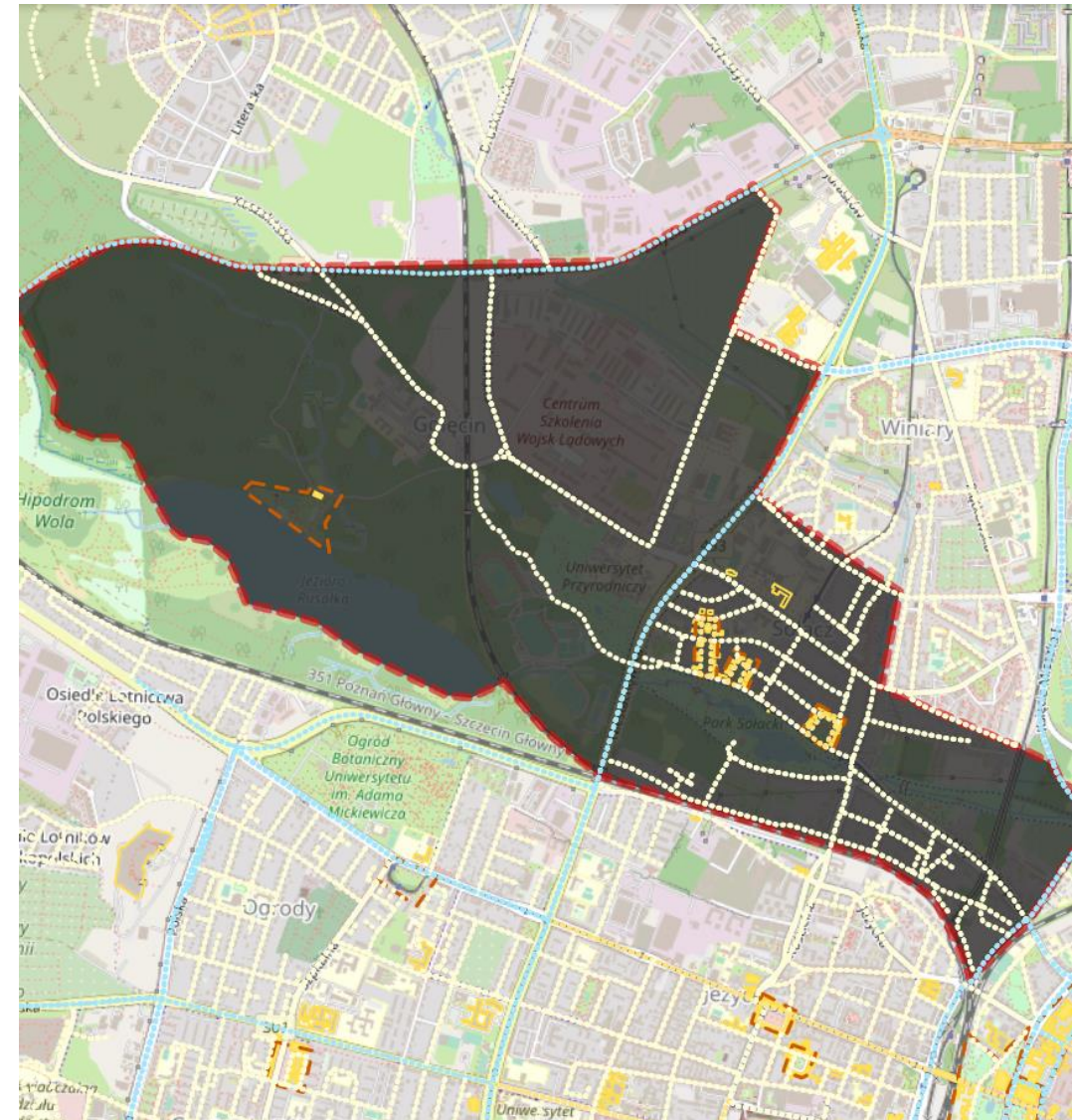
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół p.w. Jana Vianneya

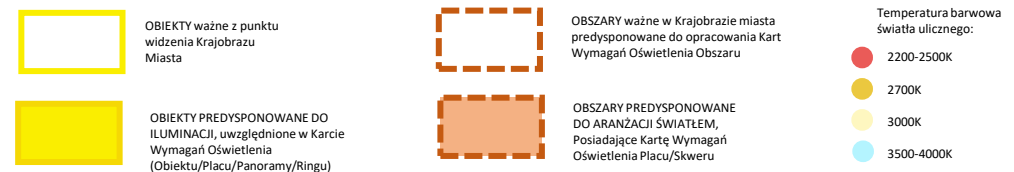
OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Plac Spiski
2. Plac Orawski
3. Plac Pomorski
5. Plaża nad Rusałką



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



Stare Miasto

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Dzielnica znajduje się w strefie centralna w tym Stare i Nowe Miasto, którą poprzedza założenie urbanistyczne - Ring Stübberna, charakteryzuje się zabudową kwartałową z wyraźnym prowadzeniem wzroku.

Zaleca się:

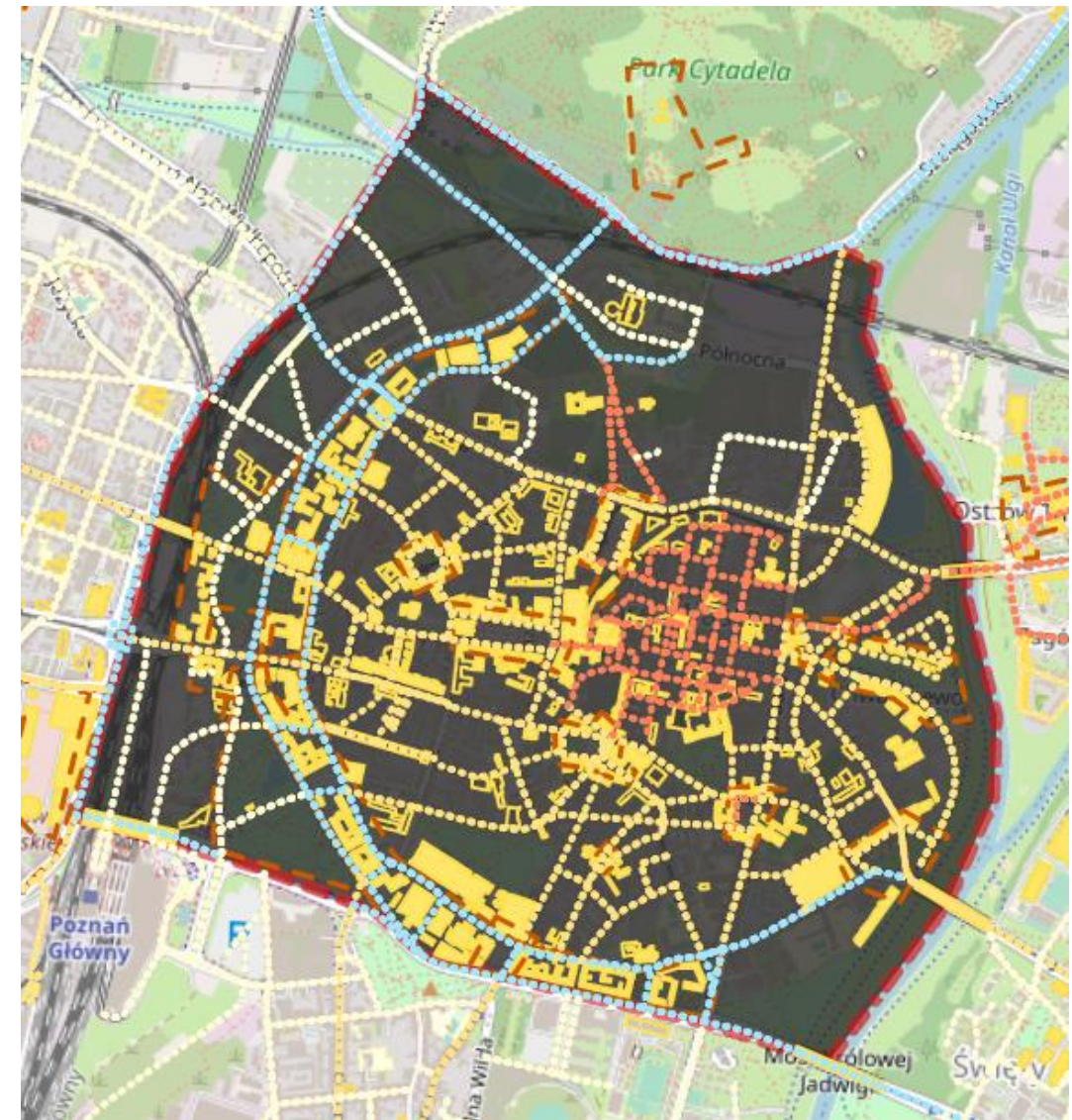
- Iluminacja obiektów na zamknięciach osi widokowych
- W obrębie Starego Miasta, Nowego Miasta, Ostrowa Tumskiego oraz Ringu Stübberna zalecana jest realizacja Welonu Światła – światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie. Prowadzenie wzroku przez welon i zakończenie widoku iluminacją, dekoracyjną, bogatsze iluminacje, podkreślony detal w obszarach centralnych miasta.
- Wysoki LL – zdecydowane prowadzenie wzroku przez fasady kamienic- ogniskowanie na obiektach zamykających osie widokowe.
- Stare Miasto, Ostrów Tumski, Mury Miejskie, Wzgórze św. Marcina – imitacja światła płomienia, Ruch, Ciepło, Rozproszone światło, Niskie punkty świetlne, latarnie historyczne, oprawy zarówno w formie latarni jak i montowane na ścianach budynków. Pewna nieregularność, zróżnicowanie, organiczność rytmów opraw, doświetlenie dachów kamienic. Zastosowanie historycznej oprawy oświetleniowej z zastosowaniem welonu świetlnego. Wskazane naprzeciwległe usytuowanie opraw w ciągu łączącym Stare Miasto z Ostrowem Tumskim. Szczególne wyeksponowanie Wzgórza Świętego Wojciecha. Iluminacja murów miasta – instalacja świetlna w posadzce w miejscach przebiegu nieistniejących już murów. Podkreślenie mentalnego obrazu Starego Miasta poprzez iluminację istniejących fragmentów miasta oraz poprzez instalacje świetlne w miejscach przebiegu nieistniejących już murów. Podkreślenie bramy Woronieckiej oraz nieistniejących bram miasta – dedykowane instalacje świetlne, projekcje, event.
- Projekcje na posadyce
- Projekcje sylwetek historycznych
- Projekcje GOBO – napisy, cytaty, szlaki, kierunki zwiedzania
- Oświetlenie świąteczne
- Powiązanie Ostrowa Tumskiego i Starego miasta ciągiem pieszym w formie pętli. Zastosowanie akcentów świetlnych, specjalnych detali w oprawach, bądź projekcji dla ułatwienia odnalezienia ścieżki światła. Zakomponowanie światłem dwóch odmiennych panoram miasta widocznych z przeciwległych punktów.
- Nowe Miasto – równomierność, welon światła, neutralna barwa światła, wysokie punkty świetlne, rytmika umiejscowienia opraw, przestronność, prostota.
- Stare koryto Warty – Podkreślenie mentalnego obrazu dawnego przebiegu rzeki poprzez zastosowanie projekcji, niebieskiego światła bądź innych instalacji świetlnych. Czasowa projekcja efektu wody – przywrócenie mentalnego obrazu przebiegu Warty
- Ring Stübberna – ciąg czasoprzestrzenny sekwencja powiązanych kompozycyjnie wnętr urbanistycznych (ulic placów skwerów). Odbudowa zatartej koncepcji za pomocą światła: iluminacje, hierarchia obiektów, oświetlenie zieleni, latarnie uliczne, element fortyfikacji (tożsamość) – nawiazanie np. 2200K, baszty, sztuczne, migotliwe światło jako znacznik prowadzenia, oświetlenie masztu, Kompleksowa iluminacja obiektów ciągu, elementów małej architektury i zieleni.
- Wyeksponowanie znaczenia ul. Święty Marcin. Czasowych interwencji świetlne, czy też stworzenie festiwalu światła. W powiązaniu z festiwalem świętomarcińskim i przedłużenie go do 11 listopada – infrastruktura eventowa.
- Stosowanie się do hierarchii obiektów i reguł iluminacyjnych: Skalowanie obiektów zależnie od RANGI, LOKALIZACJI, EKSPOZYCJI
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu KOLEBKA | MODERNIZM | SECESJA | RING STÜBBENA
- Iluminacja obiektów lub ich widocznych z daleka fragmentów w celu zbudowania PANORAMY
- W obszarze Starego Miasta i Kolebki zastosowanie zasad iluminacji zastosowanych na Starym Rynku - kontynuacja myśli oświetleniowej.
- Miejsca spotkań – podświetlane siedziska, oprawy wbudowane w posadzkę, rzeźby świetlne, eventy na wodzie, projekcje na ekranach z tryskaczy wody, instalacje stałe na wodzie np. fluorescencja

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

WYBRANE OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI: OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

- | | |
|--|--|
| 1. Akademia Królewska (Colligium UAM) | Jezusa i Matki Boskiej Poczestenia (Dawny |
| 2. Biblioteka Raczyńskich | Kościół Dominikanów) |
| 3. Budynek Arkadii - dawny niemiecki Teatr Miejski | 19. Kościół św. Marcina |
| 4. Collegium Altum Akademii Ekonomicznej | 20. Kościół św. Wojciecha |
| 5. Dawna Elektrownia na Grobli | 21. Most Dworcowy |
| 6. Dom ewangelicki (Akademia Muzyczna) | 22. Most Królowej Jadwigi |
| 7. Dyrekcja kolei | 23. Most Teatralny |
| 8. Dyrekcja Poczty | 24. Muzeum im. Cesarza Fryderyka III (Muzeum Narodowe) |
| 9. Gimnazjum Św. Marii Magdaleny | 25. Okrągłak |
| 10. Izba Rzemieślnicza | 26. Stary Browar |
| 11. Kościół Karmelitów | 27. Teatr Polski |
| 12. Kościół Wszystkich Świętych | 28. Teatr Wielki im. Stanisława Moniuszki |
| 13. Kościół Bożego Ciała | 29. Wyższa Szkoła Handlowa |
| 14. Kościół Franciszkanów | 30. Zamek Przemysła (Zamek Królewski) |
| 15. Kościół i Kłasztor Franciszka Serafickiego | 31. Zespół handlowo-biurowy Alfa |
| 16. Kościół Najświętszego Zbawiciela | 32. Zespół Pojezuicki |
| 17. Kościół pw. Matki Bożej Różańcowej | 33. Ziemstwo Kredytowe/ Filharmonia Poznańska |
| 18. Kościół PW. Najświętszego Serca Pana | |

1. Plac Adama Miskiewicza
2. Forum Academicum
3. Plac Wolności
4. Plac Wielkopolski
5. Plac Cyryla Ratajskiego
6. Plac Bernardyński
7. Plac Międzywojscie
8. Skwer Łukasiewicz
9. Skwer Suwarta
10. Plac Wiosny Ludów
11. Ring Stübberna
12. Plac Andersa
13. Skwer z pomnikiem B. Smoleńa na ul. Rybaki
14. Park Stare Koryto Warty
15. Dzielnica Cesarska



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta | | OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru | | Temperatura barwowa światła ulicznego: 2200-2500K |
| | OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Kartcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu) | | OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru | | 2700K |
| | | | | | 3000K |
| | | | | | 3500-4000K |

Stare Miasto

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Dzielnica znajduje się w strefie centralna w tym Stare i Nowe Miasto, którą poprzedza założenie urbanistyczne - Ring Stübbena, charakteryzuje się zabudową kwartałową z wyraźnym prowadzeniem wzroku.

Zaleca się:

- Iluminacja obiektów na zamknięciach osi widokowych
- W obrębie Starego Miasta, Nowego Miasta, Ostrowa Tumskiego oraz Ringu Stübbena zalecana jest realizacja Welonu Światła – światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie. Prowadzenie wzroku przez welon i zakończenie widoku iluminacją, dekoracyjne, bogatsze iluminacje, podkreślony detal w obszarach centralnych miasta.
- Wysoki LL – zdecydowane prowadzenie wzroku przez fasady kamienic- ogniskowanie na obiektach zamykających osie widokowe.
- Stare Miasto, Ostrów Tumski, Mury Miejskie, Wzgórze św. Marcina – imitacja światła płomienia, Ruch, Ciepło, Rozproszone światło, Niskie punkty świetlne, latarnie historyczne, oprawy zarówno w formie latarni jak i montowane na ścianach budynków. Pewna nieregularność, zróżnicowanie, organiczność rytmów opraw, doświetlenie dachów kamienic. Zastosowanie historycznej oprawy oświetleniowej z zastosowaniem welonu świetlnego. Wskazane naprzeciwległe usytuowanie opraw w ciągu łączącym Stare Miasto z Ostrowem Tumskim. Szczególne wyeksponowanie Wzgórza Świętego Wojciecha. Iluminacja murów miasta – instalacja świetlna w posadzce w miejscach przebiegu nieistniejących już murów. Podkreślenie mentalnego obrazu Starego Miasta poprzez iluminację istniejących fragmentów miasta oraz poprzez instalacje świetlne w miejscach przebiegu nieistniejących już murów. Podkreślenie bramy Woronieckiej oraz nieistniejących bram miasta – dedykowane instalacje świetlne, projekcje, event.
- Projekcje na posadycy
- Projekcje sylwetek historycznych
- Projekcje GOBO – napisy, cytaty, szlaki, kierunki zwiedzania
- Oświetlenie świąteczne
- Powiązanie Ostrowa Tumskiego i Starego miasta ciągiem pieszym w formie pętli. Zastosowanie akcentów świetlnych, specjalnych detali w oprawach, bądź projekcji dla ułatwienia odnalezienia ścieżki światła. Zakomponowanie światłem dwóch odmiennych panoram miasta widocznych z przeciwległych punktów.
- Nowe Miasto – równomierność, welon światła, neutralna barwa światła, wysokie punkty świetlne, rytmika umiejscowienia opraw, przestronność, prostota.
- Stare koryto Warty – Podkreślenie mentalnego obrazu dawnego przebiegu rzeki poprzez zastosowanie projekcji, niebieskiego światła bądź innych instalacji świetlnych. Czasowa projekcja efektu wody – przywrócenie mentalnego obrazu przebiegu Warty
- Ring Stübbena – ciąg czasoprzestrzenny sekwencja powiązanych kompozycyjnie wewnątrz urbanistycznych (ulic placów skwerów). Odbudowa zatartej koncepcji za pomocą światła: iluminacje, hierarchia obiektów, oświetlenie zieleni, latarnie uliczne, element fortyfikacji (tożsamość) – nawiązanie np. 2200K, baszty, sztuczne, migotliwe światło jako znacznik prowadzenia, oświetlenie masztu, Kompleksowa iluminacja obiektów ciągu, elementów małej architektury i zieleni.
- Wyeksponowanie znaczenia ul. Święty Marcin. Czasowych interwencji świetlne, czy też stworzenie festiwalu światła. W powiązaniu z festiwalem świętomarcinińskim i przedłużenie go do 11 listopada – infrastruktura eventowa.
- Stosowanie się do hierarchii obiektów i reguł iluminacyjnych: Skalowanie obiektów zależnie od RANGI, LOKALIZACJI, EKSPOZYCJI
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu KOLEBKA | MODERNIZM | SECESJA | RING STÜBBENA
- Iluminacja obiektów lub ich widocznych z daleka fragmentów w celu zbudowania PANORAMY
- W obszarze Starego Miasta i Kolebki zastosowanie zasad iluminacji zastosowanych na Starym Rynku - kontynuacja myśli oświetleniowej.
- Miejsca spotkań – podświetlane siedziska, oprawy wbudowane w posadzkę, rzeźby świetlne, eventy na wodzie, projekcje na ekranach z tryskaczy wody, instalacje stałe na wodzie np. fluorescencja

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1 Akademia Królewska (Collegium UAM)	Dominikanów)
Biblioteka Raczyńskich	Kościół św. Marcina
Budynek Arkadii - dawny niemiecki	Kościół św. Wojciecha
Teatr Miejski	Most Bolesława Chrobrego
Collegium Altum Akademii Ekonomicznej	Most Dworcowy
Dawna Elektrownia na Grobli	Most Królowej Jadwigi
Dom ewangelicki (Akademia Muzyczna)	Most Teatralny
Dyrekcja kolei	Muzeum im. Cesarza Fryderyka III (Muzeum Narodowe)
Dyrekcja Poczty	Okrągłak
Fragment murów przeciwpowodziowych	Stary Browar
Gimnazjum św. Marii Magdaleny	Teatr Polski
Izba Rzemieślnicza	Teatr Wielki im. Stanisława Moniuszki
	Wysza Szkoła Handlowa
	Zamek Przemysła (Zamek

Slajd zostawiony, bo znajduje się tutaj pełna lista obiektów do iluminacji, może się przyda



- OBZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru
- OBZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru
- Temperatura barwowa światła ulicznego:
 - 2200-2500K
 - 2700K
 - 3000K
 - 3500-4000K

Stare Winogrody

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Dom Weterana
2. Kościół św. Jana Bosko
3. Spalarnia Śmieci

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Cytadela Centrum



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Starołęka-Minikowo-Marlewo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektacje albo podświetlenie murali.

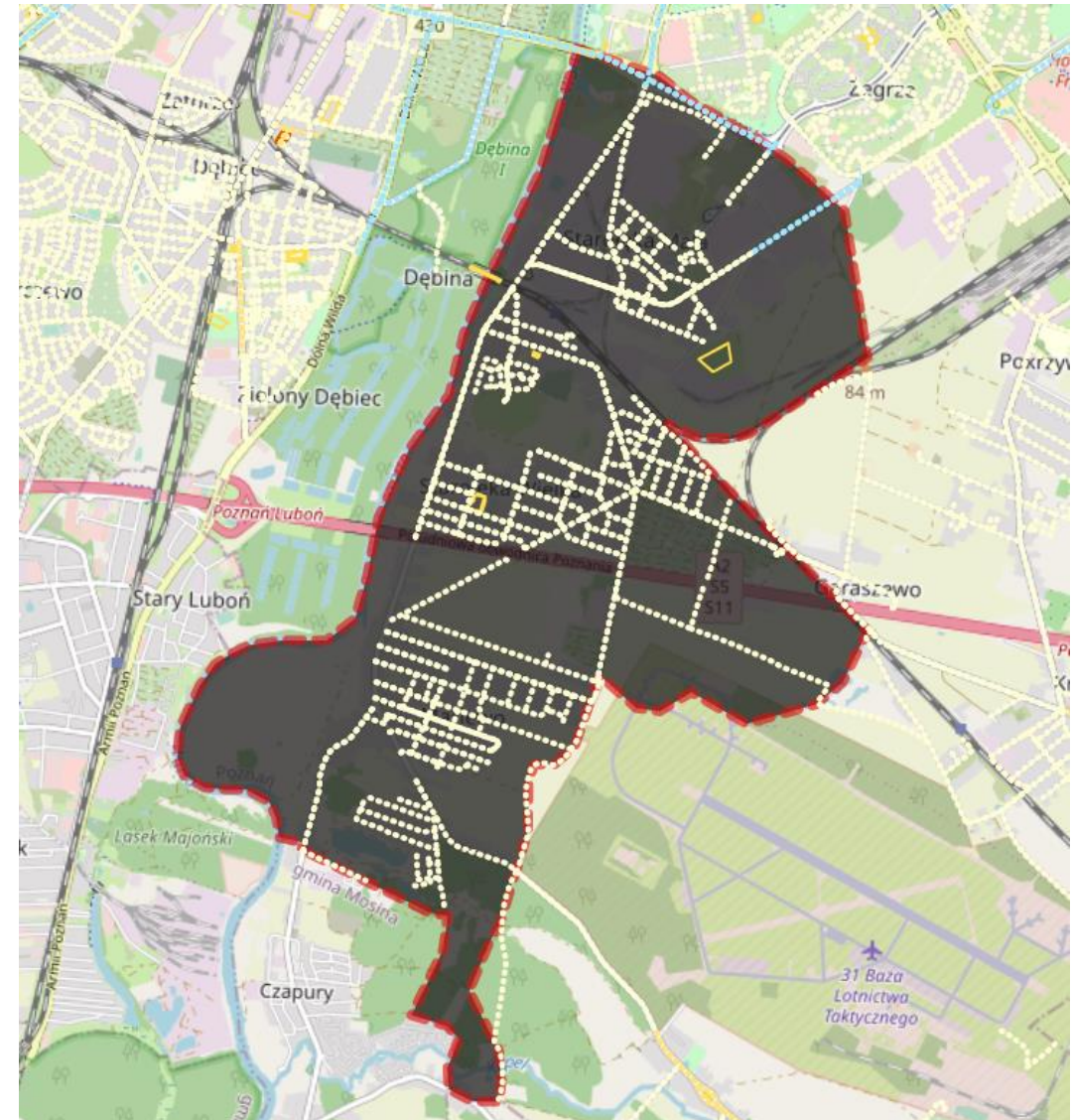
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół Antoniego Padewskiego

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

CZARNY PLAN DLA OBSZARU OSIEDLA z oznaczeniem ważnych obiektów i obszarów



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Stary Grunwald

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytocznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół Św. Wawrzyńca
2. Poznański Zakład diakonisek (szpital)

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Szczepankowo-Spławie-Krzesinki

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o cieplej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół św. Andrzeja Apostoła w Poznaniu

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Wilda

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

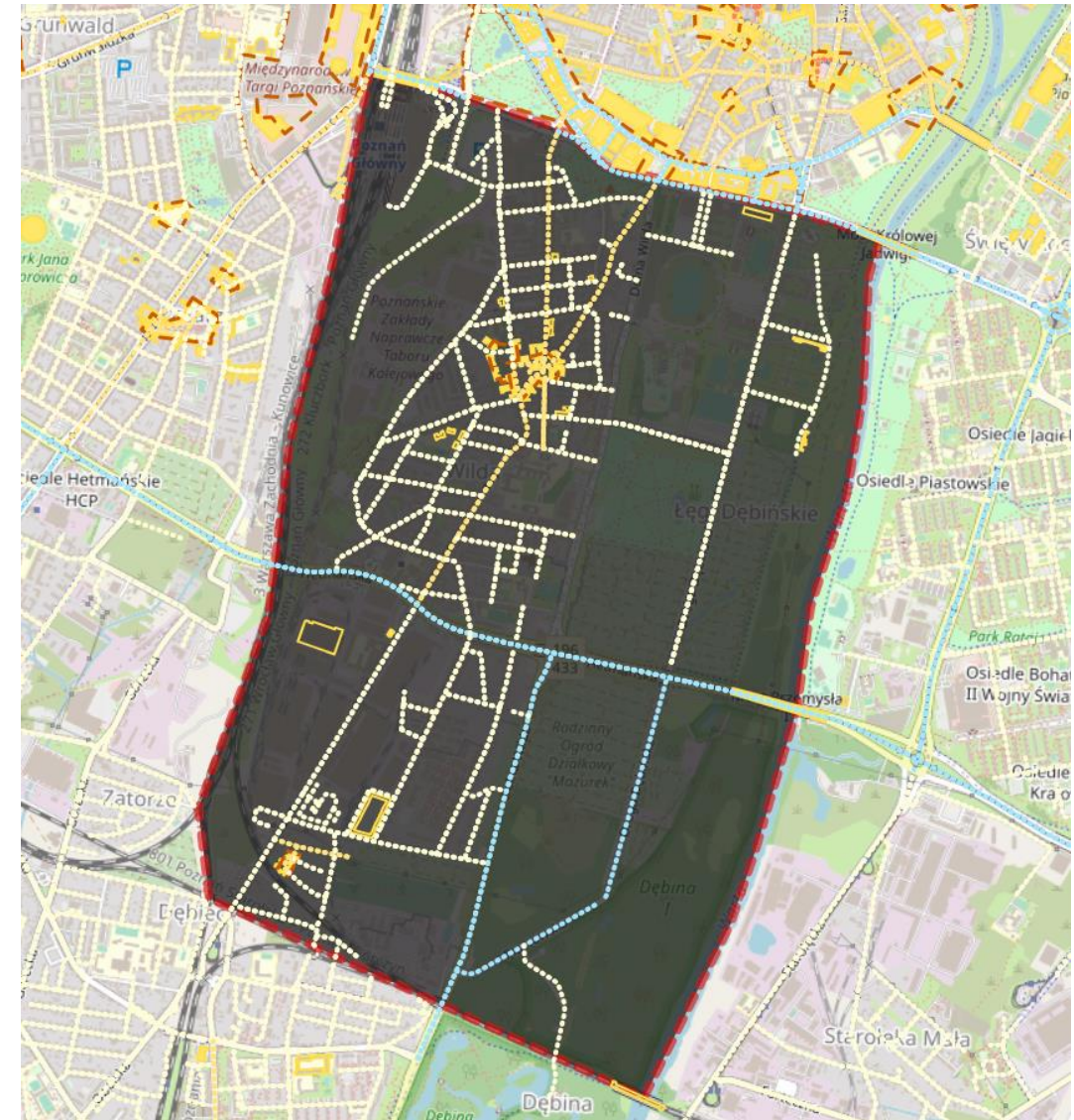
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Dzieciniec Pod Słońcem (MDK)
2. Kościół pw. Maryi Królowej
3. Łazienki rzeczne
4. Most Przemysła I
5. Willa Brunona Hermanna

OBZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Plac Marii Skłodowskiej-Curie
2. Plac Lipowy
3. Rynek Widecki



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Kartce Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

● 2200-2500K

● 2700K

● 3000K

● 3500-4000K

Winiary

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

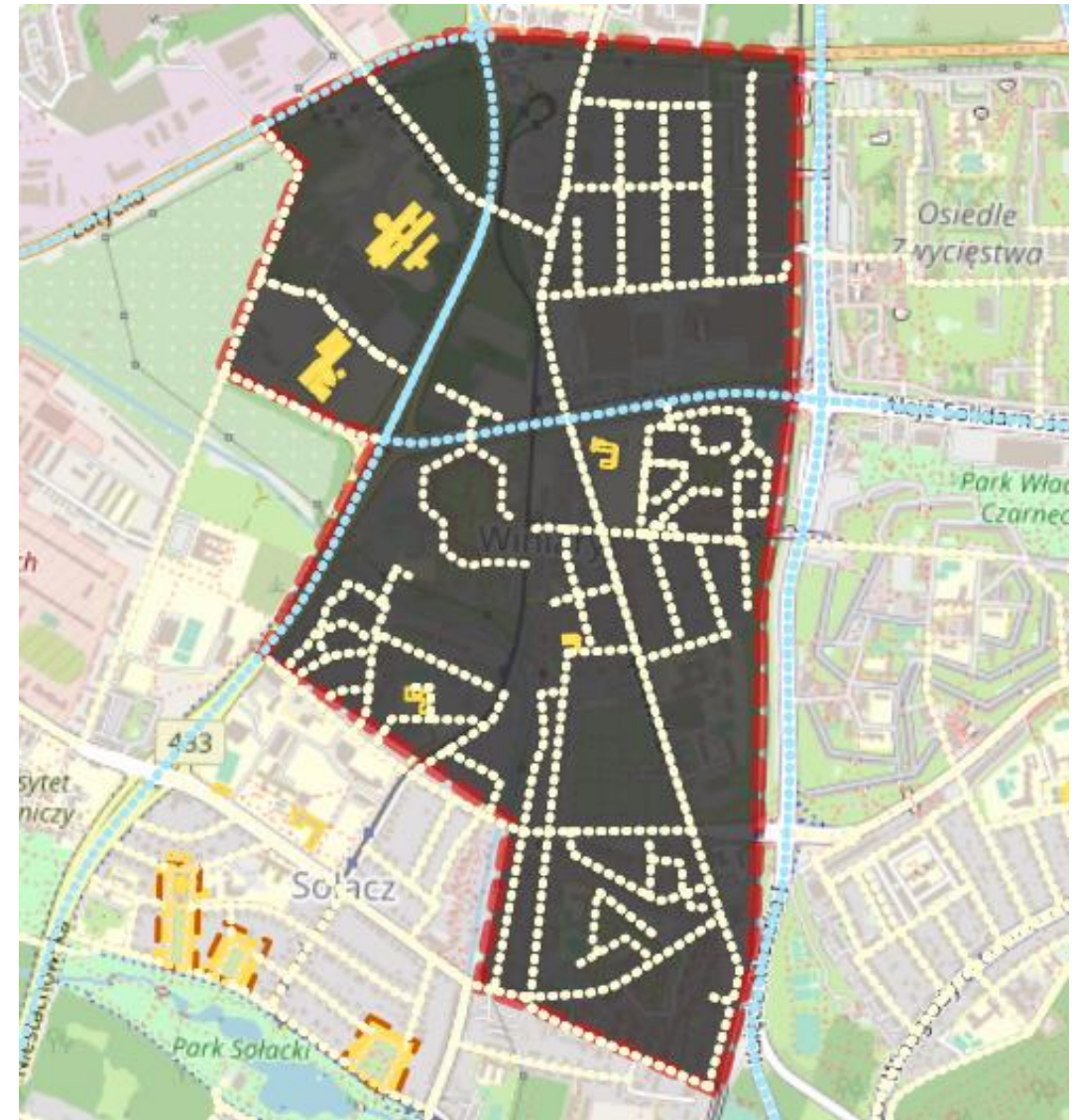
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

1. Kościół św. Stanisława Kostki
2. Szpital MSWiA
3. Szpital Wojewódzki

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Wola

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Hipodrom Wola



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Zielony Dębiec

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

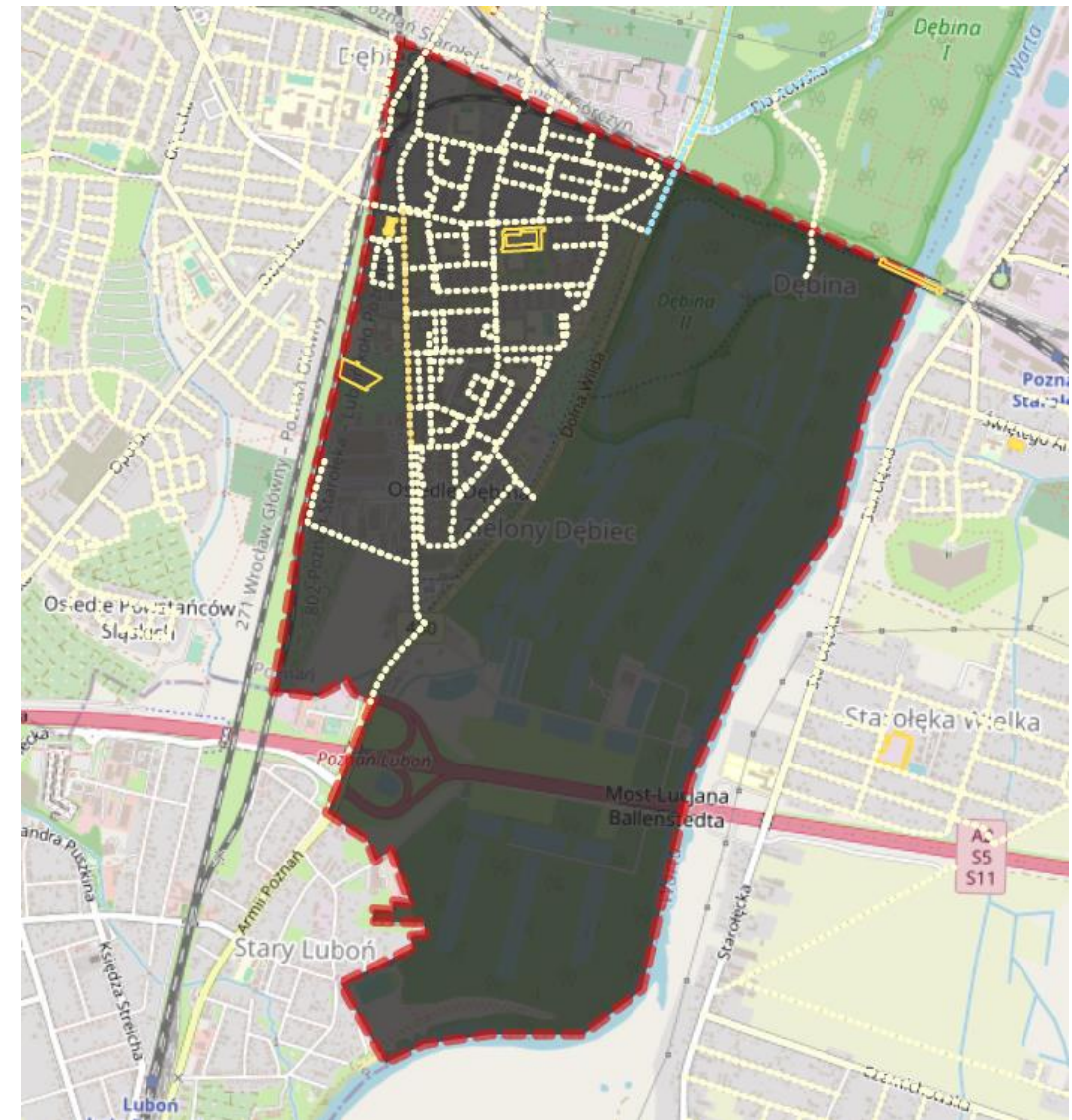
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. KOŚCIÓŁ ŚW . TRÓJCY



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Kiekrz

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światta, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych.
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predisponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

● 2200-2500K

● 2700K

● 3000K

● 3500-4000K

Strzeszyn

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

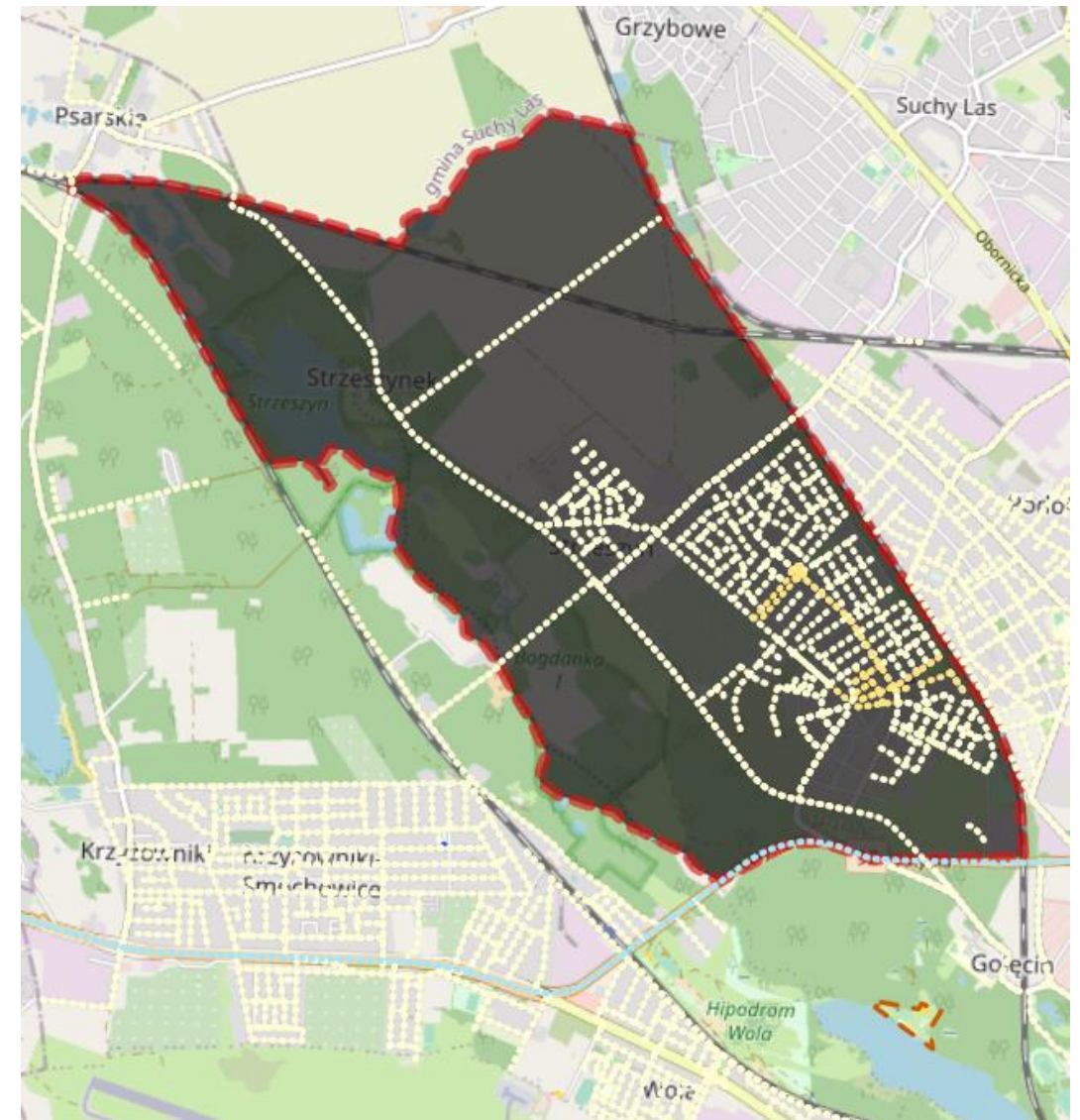
Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predisponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Krzyżowniki-Samochowice

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

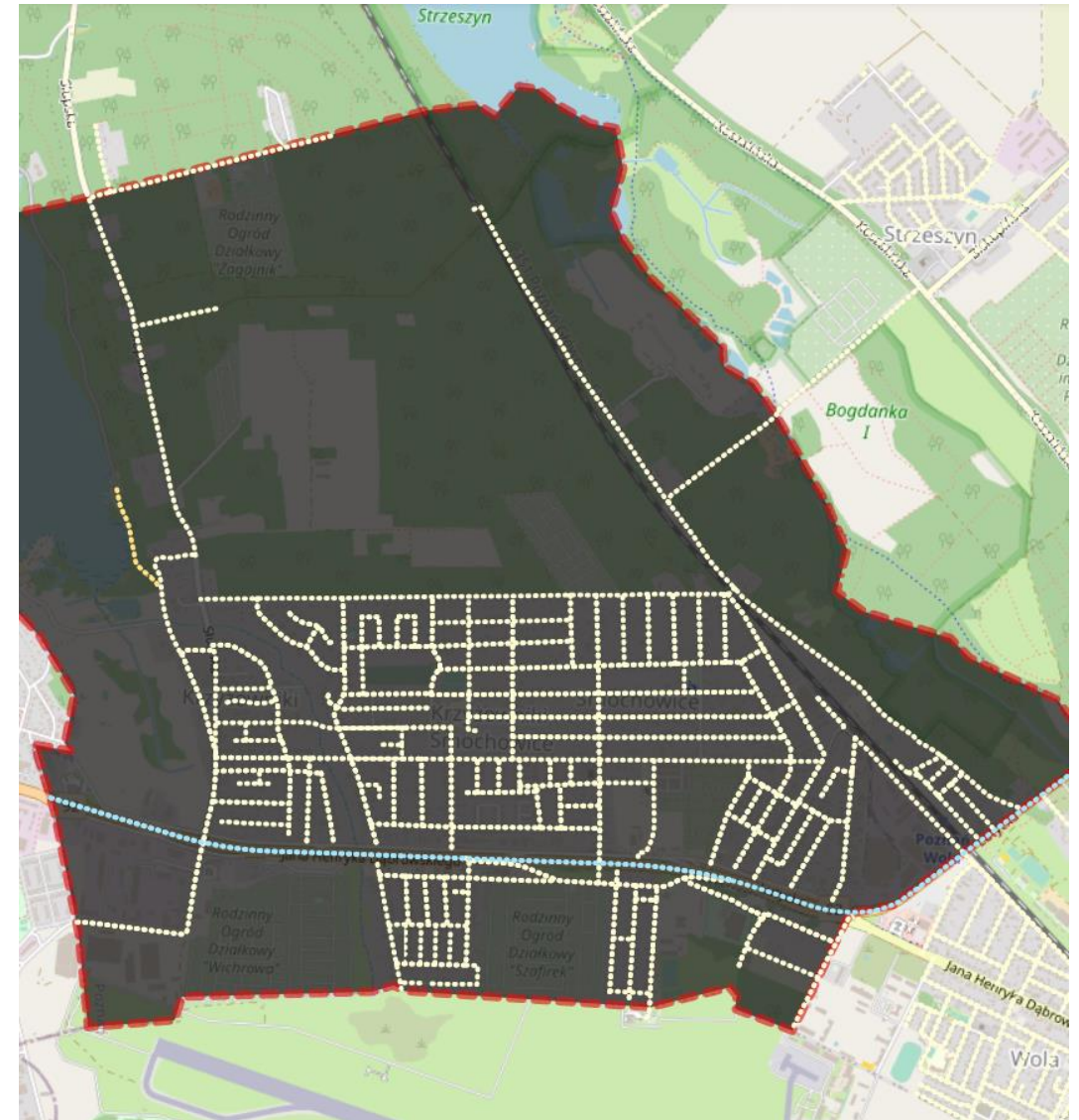
Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych.
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studioul-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Podolany

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

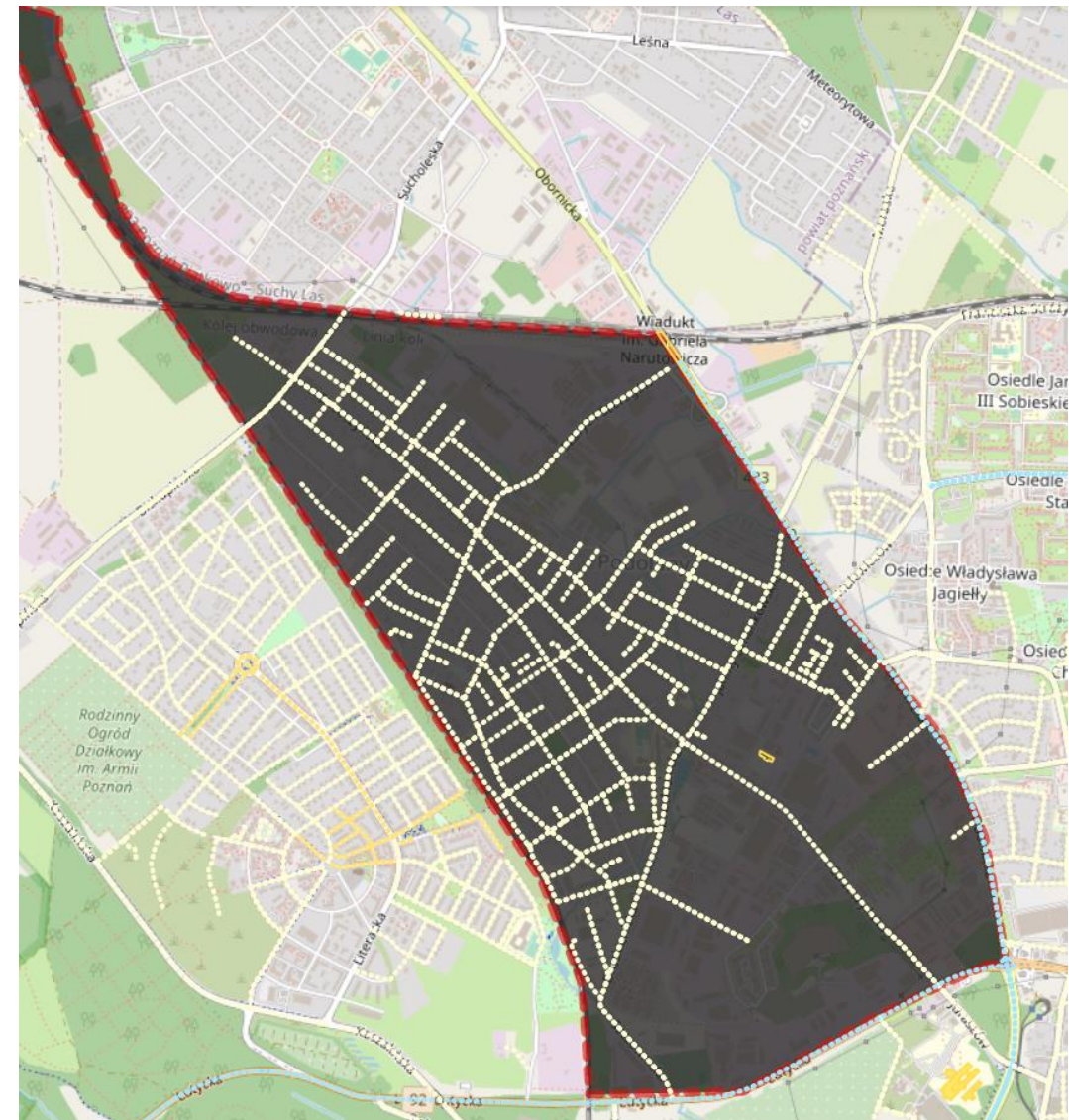
Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Świata, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych.
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predisponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Umultowo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Jana III Sobieskiego i Marysieńki

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

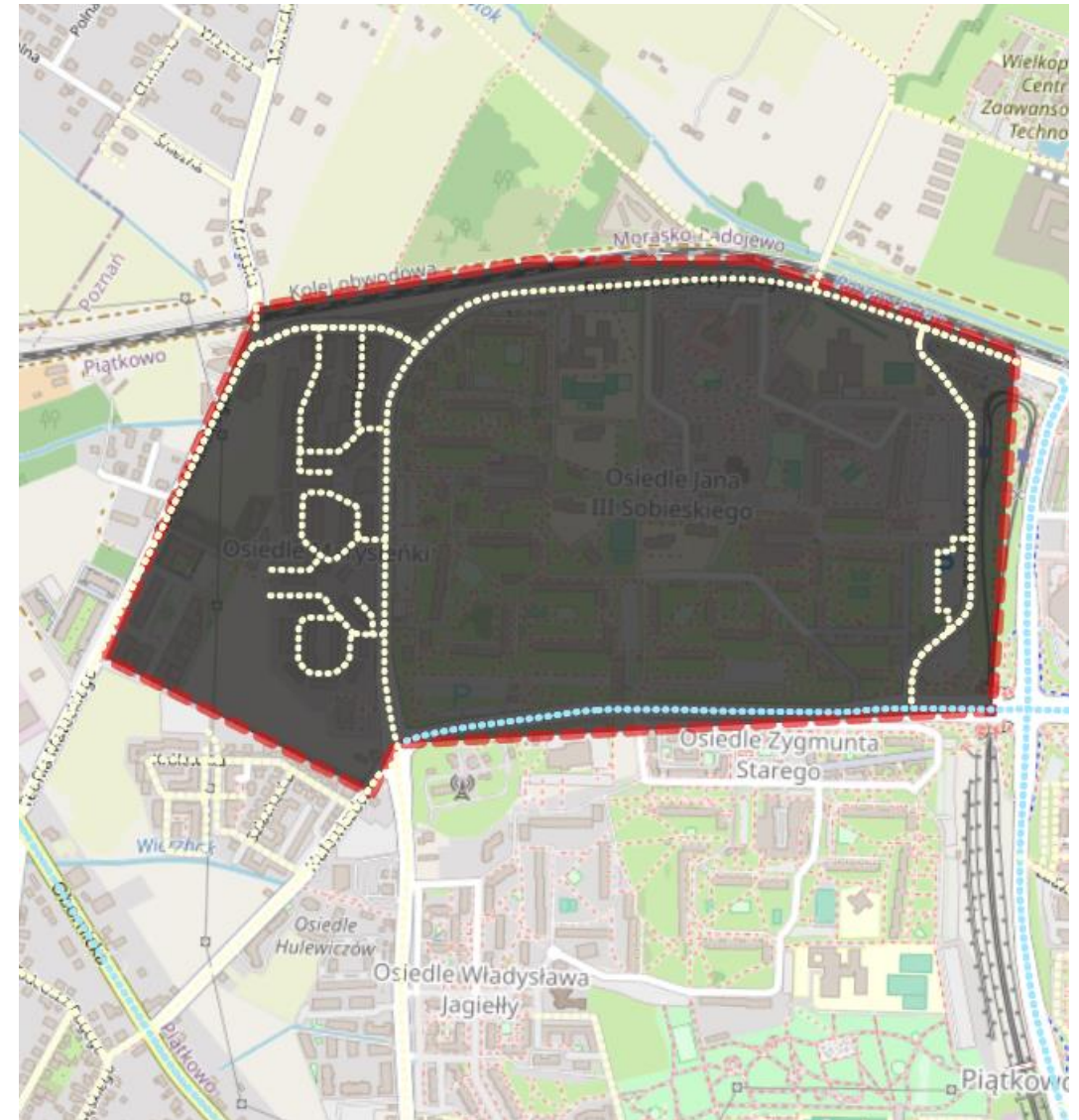
Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.
- Iluminacja dostosowana do stylu i lokalizacji obiektu MODERNIZM | SECESJA

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Piątkowo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybrane i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

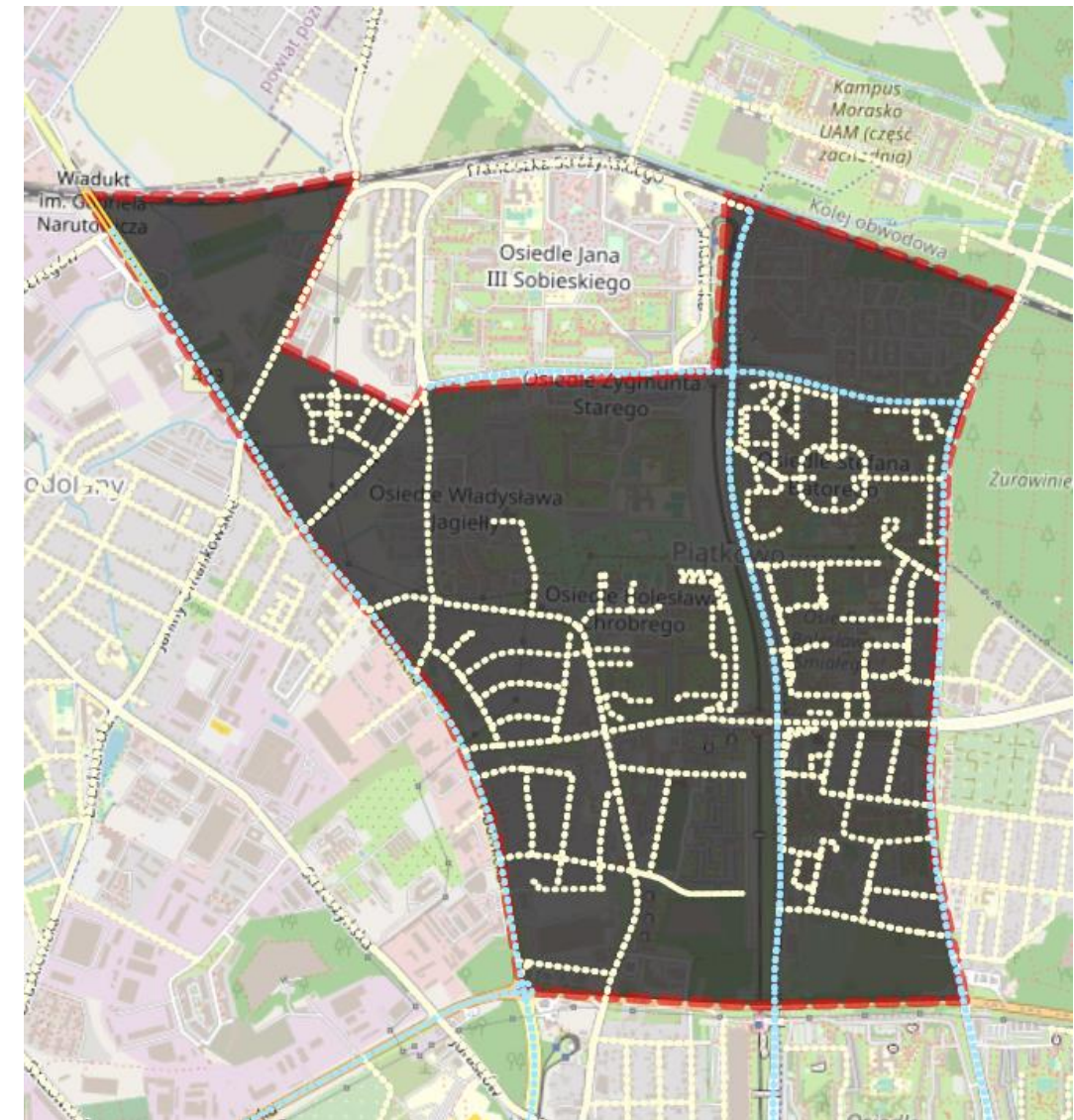
Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Naramowice

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Zielone kliny - dystrybucja światła ograniczona do świecenia wyłącznie na pas drogowy, ochrona obszarów przyrodniczych miasta.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

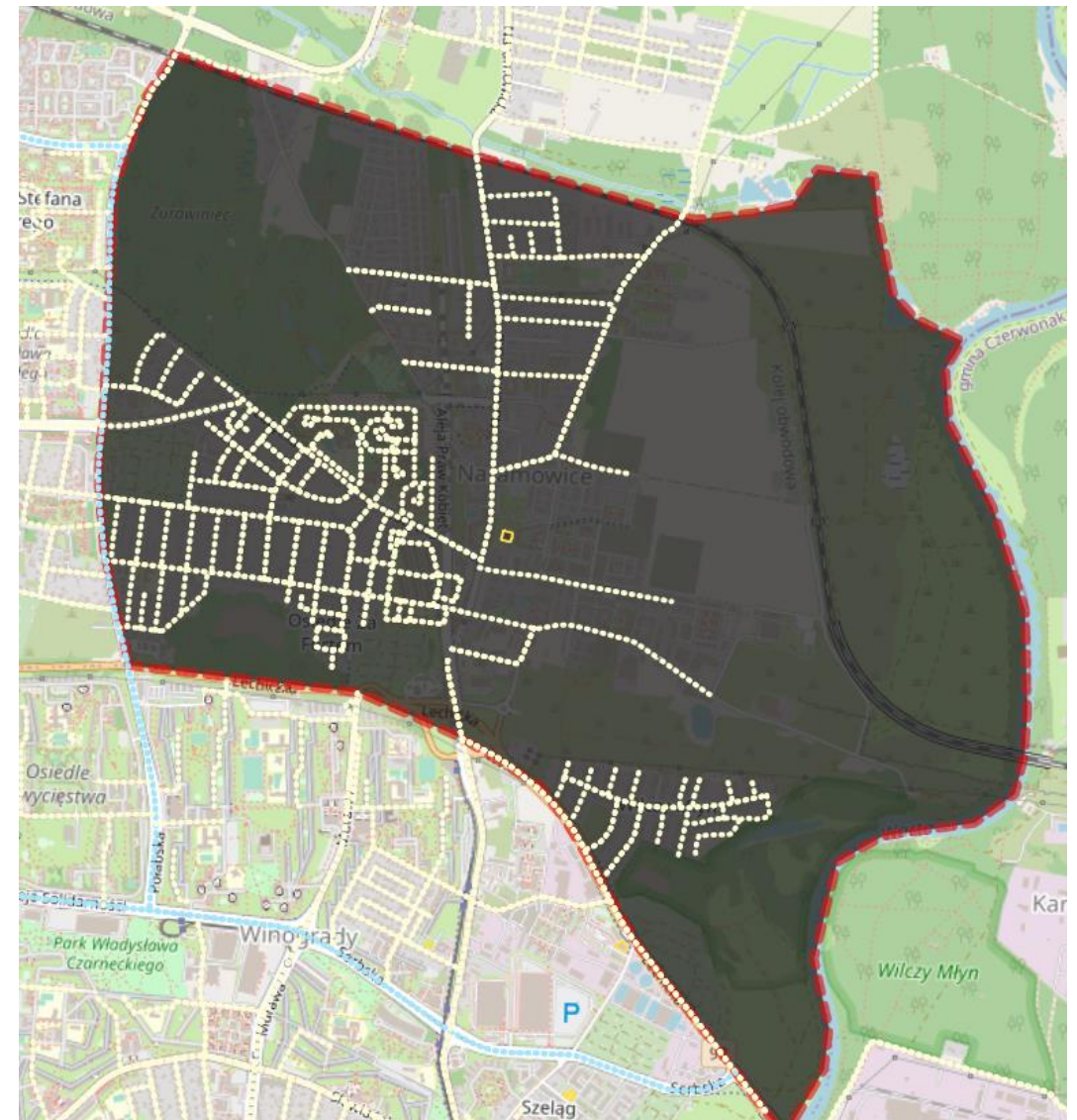
Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Ogrody

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

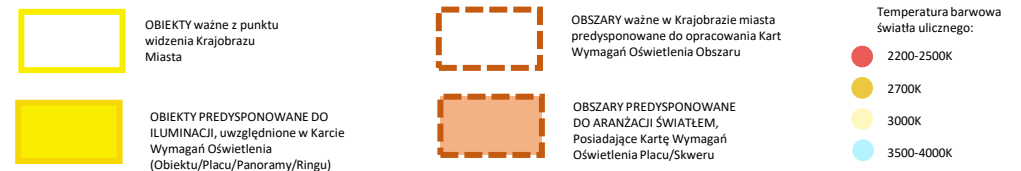
OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

1. Plac Waryńskiego



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



Junikowo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

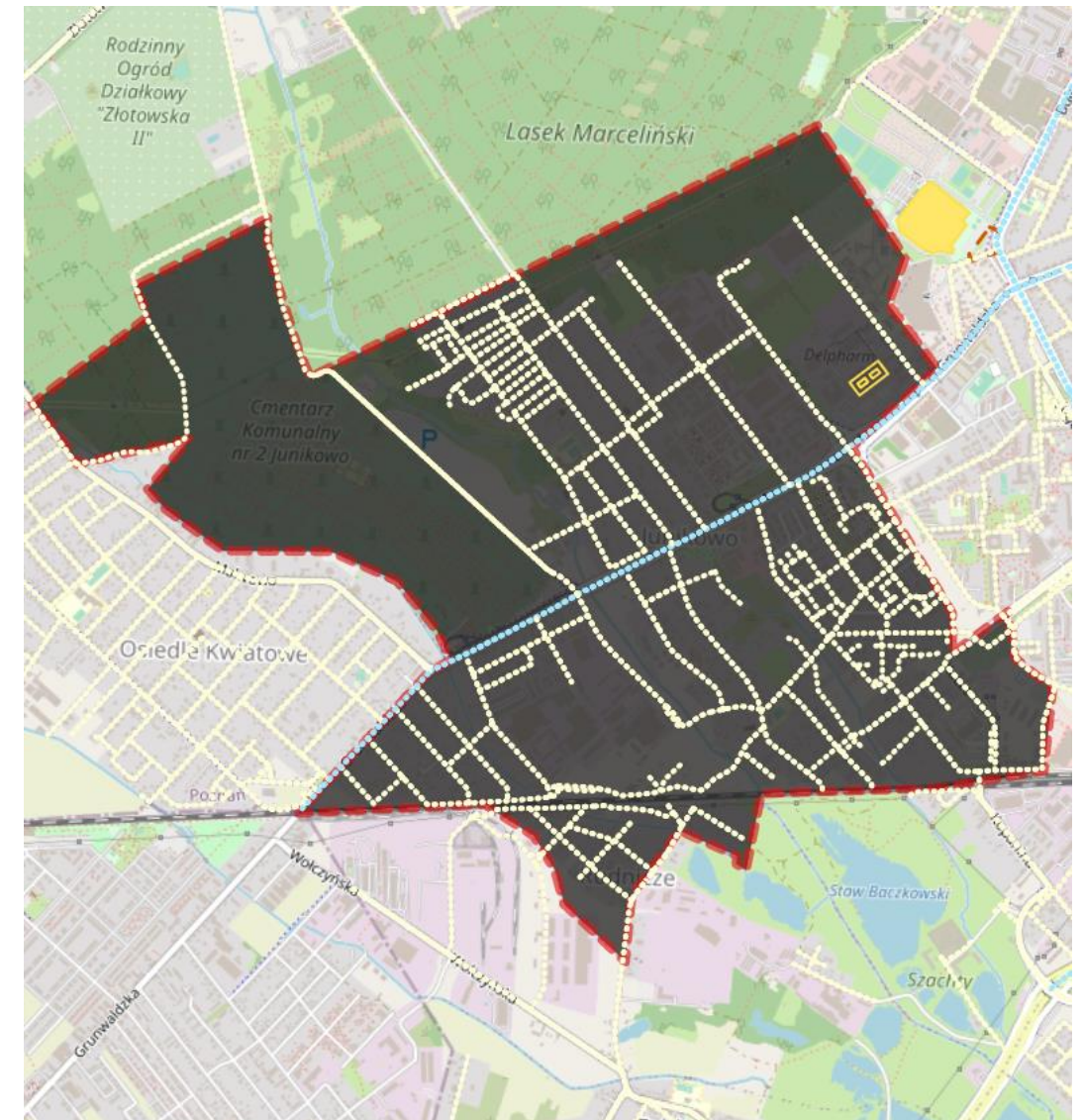
Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projektacje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Świerczewo

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne w punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Kwiatowe

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

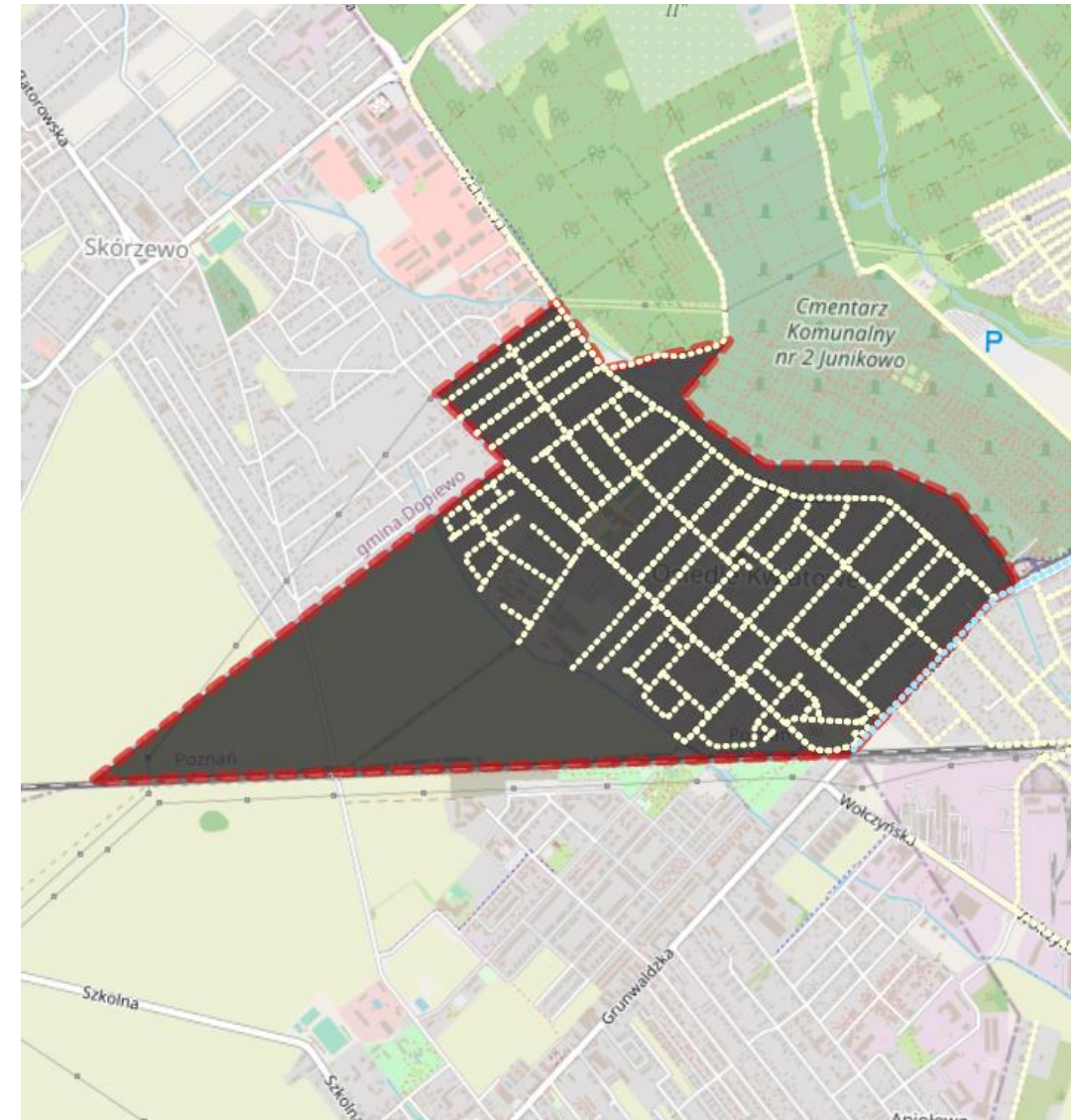
Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predisponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Warszawskie-Pomet-Maltańskie

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Antoninek-Zieliniec-Kobylepole

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle w większości znajduje się w strefie peryferyjnej, charakteryzuje się liczną zielenią i skupiskami zabudowy jednorodzinnej. A także na osiedlu znajdują się obszary po za centralne, charakteryzują się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybrane i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytyczne atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.

Zaleca się – strefa peryferyjna:

- Podkreślenie zieleni LL z opraw ulicznych
- Ciepłe, jednolite iluminacje lokalnych dominant – lokalna świetlna pocztówka.

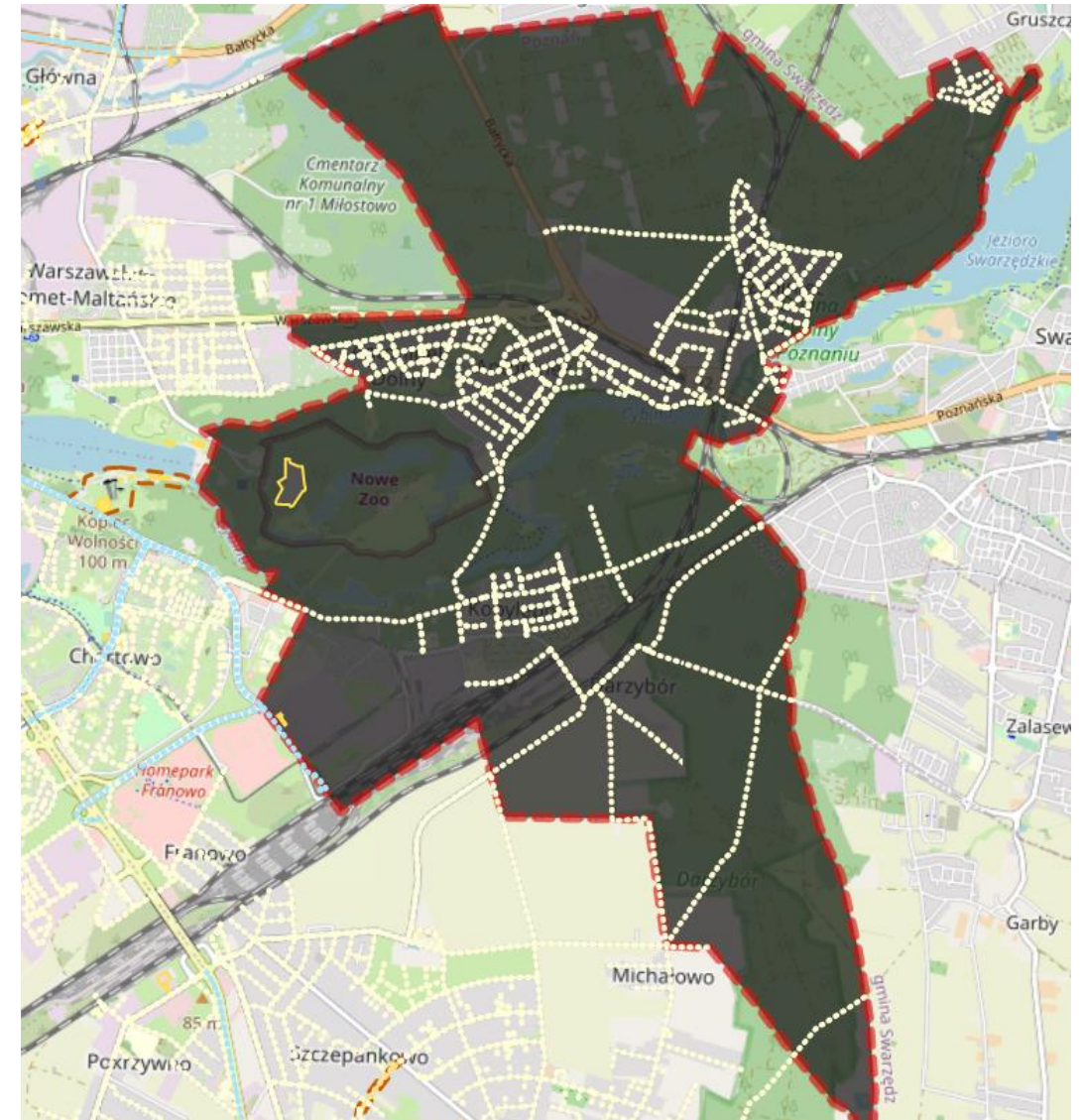
Zaleca się – strefa po za centralna:

- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:



Źródło: <https://poznan.studiol-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Żegrze

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralną, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytycznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

Zespół mieszkalny os. Stare Żegrze 95

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

brak



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Nowe Winogrody Północ

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytocznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światła, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

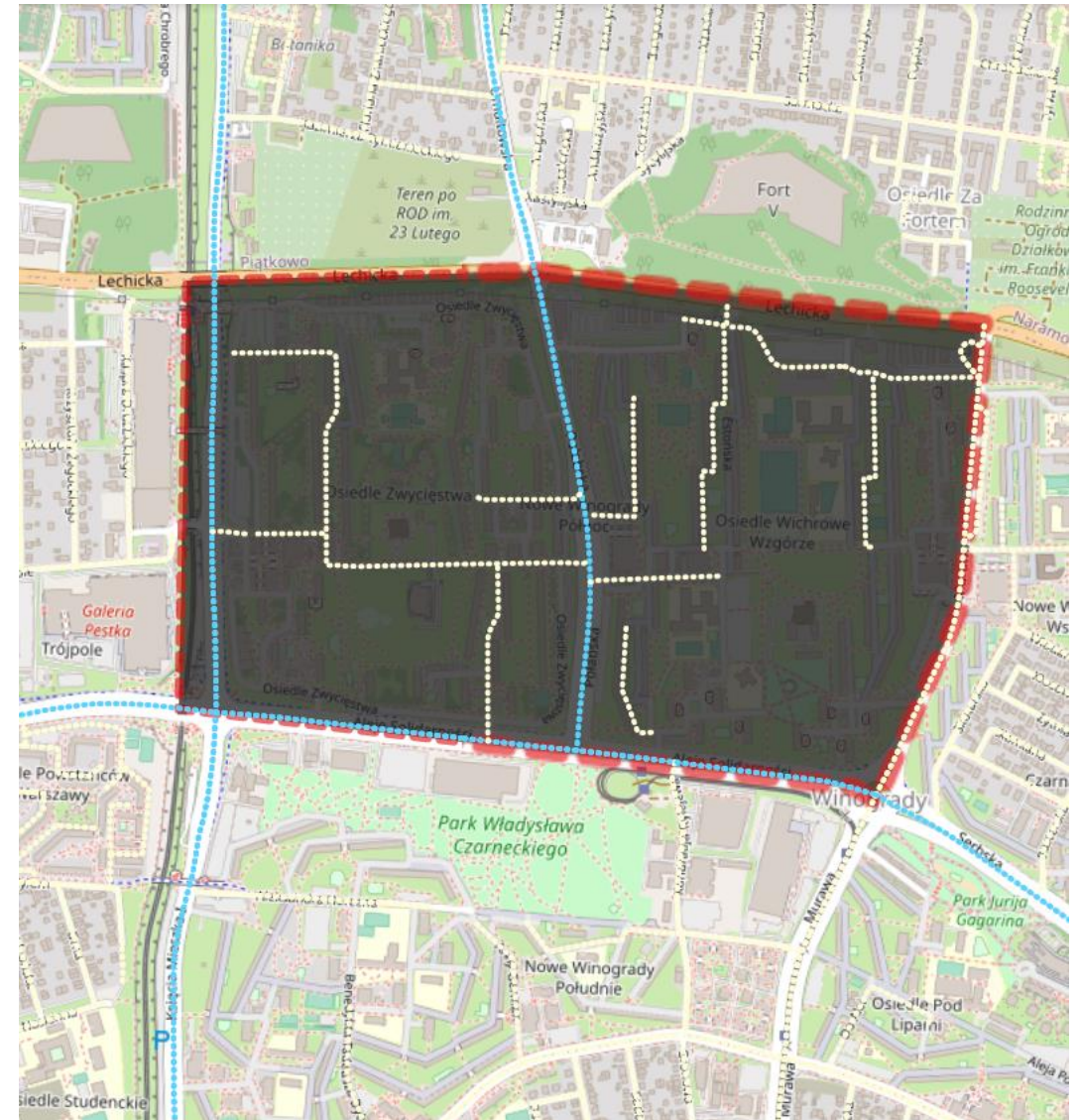
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

brak

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

brak



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K

Nowe Winogrody Południe

ELEMENTY KONCEPCJI MASTERPLANU OŚWIETLENIA DOTYCZĄCE OSIEDLA

Osiedle znajduje się w strefie z osiedlami blokowymi po za centralna, charakteryzując się zabudową wielorodzinną.

Zaleca się:

- Na drodze partycypacji wybranie i zaaranżowane światłem przynajmniej jedno miejsce, ulica, widok reprezentującego tożsamość lokalną, które stanie się nocną wizytówką osiedla.
- Wytocznie atrakcyjnego nocnego ciągu spacerowego blisko miejsca zamieszkania.
- Pozostała przestrzeń mieszkalna powinna otrzymać oświetlenie funkcjonalne z lekkim LL, o ciepłej temperaturze barwowej (ciepłe światło osad), ze standardowymi oprawami oświetleniowymi (neutralnymi ale nie technicznymi).
- Na drogach promienistych prowadzących do centrum miasta zalecana jest realizacja Welonu Światta, światło powinno obejmować nie tylko powierzchnię drogi ale i otoczenie.
- Strefy są również wyodrębnione poszczególnymi Ringami (obwodnicami miasta). Ringi te powinny otrzymać odmienną oprawę oświetleniową, bądź odmienną temperaturę barwową.
- Drogi ponadlokalne nie będące wjazdami do miasta powinny być oświetlone w zgodzie z: RL, ekologią, bezpieczeństwem, funkcją komunikacyjną.
- Stworzenie bram miasta. Drogi ponadlokalne będące wjazdami do miasta lub stanowiące ringi powinny być oświetlone w zgodzie z: LL, funkcją komunikacyjną ale też reprezentacyjną, należy zastosować wyższe maszty.
- Na osiedlu znajduje się obszar predysponowany do aranżacji światłem, a także obiekty do iluminacji należy zastosować się do kart wymagań.
- Neutralne światło, wysoka równomierność.
- Rozproszone światło na fasadach.
- Neony na dachach bloków/projekcje albo podświetlenie murali.

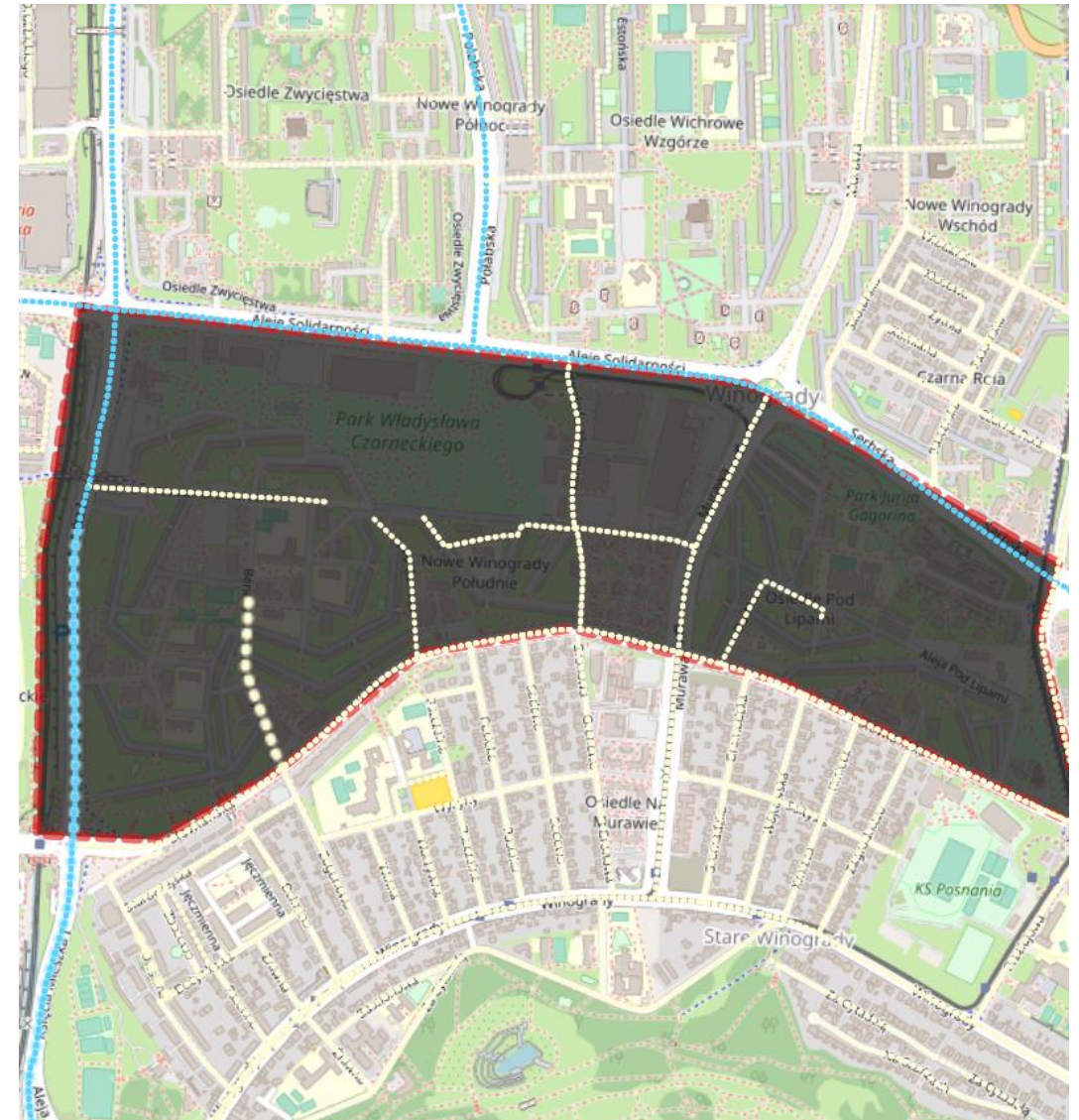
LISTA NAJWAŻNIEJSZYCH OBIEKTÓW PREDYSPONOWANYCH DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM (KO – obiekt posiadający Kartę Obiektu; KP – obszar posiadający Kartę Placu)

OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI:

brak

OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM:

brak



Źródło: <https://poznan.studiold-test.com/>

LEGENDA:



OBIEKTY ważne z punktu widzenia Krajobrazu Miasta



OBIEKTY PREDYSPONOWANE DO ILUMINACJI, uwzględnione w Karcie Wymagań Oświetlenia (Obiektu/Placu/Panoramy/Ringu)



OBSZARY ważne w Krajobrazie miasta predysponowane do opracowania Kart Wymagań Oświetlenia Obszaru



OBSZARY PREDYSPONOWANE DO ARANŻACJI ŚWIATŁEM, Posiadające Kartę Wymagań Oświetlenia Placu/Skweru

Temperatura barwowa światła ulicznego:

- 2200-2500K
- 2700K
- 3000K
- 3500-4000K