

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



28-04-2025

K. Obara / pmar

Kędzierzyn-Koźle, 2025-04-24

OSR-IUC.7012.16.2025.DK

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
25-04-2025
Wpłynęło:
L.dz. 862 DS

Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
w miejscu

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ul. Walentego Fojkisa w Kędzierzynie-Koźlu.

1. Ulica Walentego Fojkisa oświetlana jest latarniami gminnymi, które kwalifikują się do wymiany.
2. Ulica Zygmunta Kuczyńskiego na odcinku od nieruchomości nr 1 do nr 8 oświetlana jest latarniami gminnymi, w dobrym stanie technicznym. W pozostałej części drogi nie ma oświetlenia.
3. Przedmiotowy obwód oświetleniowy zasilany jest z szafki SOU-5293 usytuowanej w sąsiedztwie budynku ul. Romana Horoszkiewicza 14.
4. Rozbudowa obwodu oświetleniowego SOU-5293 nie spowoduje przekroczenia mocy przyłączeniowej.
5. Nowe słupy powinny być wykonane z aluminium, anodowane na kolor czarny, zabezpieczone od dołu fabrycznym elastomerem do wysokości 40-45 cm.
6. Na słupach należy wykonać trwałe oznaczenia numeracji słupowej zgodnie z obowiązującymi standardami w Gminie Kędzierzyn-Koźle (nr obwodu/nr latarni), dodatkowo na pierwszym i ostatnim słupie należy dodać nr szafy SOU (5293/01/01). Kolor tła niebieski, cyfry koloru białego wysokość 7 cm.
7. W szafie oświetleniowej SOU-5293 należy zaktualizować schemat.
8. Zastosować oprawy z zabudowanymi sterownikami firmy Signify lub APANET Green System z bezpłatnym dostępem do systemu sterowania, zarządzania i monitoringu oświetlenia na okres 10 lat.
9. Parametry minimalne opraw oświetleniowych:
 - stopień szczelności IP65,
 - stopień odporności na uderzenia IK09 (korpus i klosz),
 - utrzymanie strumienia światła L80B10 przy min. 100 000h,
 - efektywność świetlna nie mniejsza niż 130 lm/W dla całej oprawy,
 - zasilacz z interfejsem DALI oraz gniazdem ZHAGA lub Nema Socet 7pin.
 - współczynnik mocy $PF/\cos \geq 0,9$ dla mocy znamionowej.
10. Proponowane rozwiązania techniczne, na etapie koncepcyjnym projektu, jak również jego wersję ostateczną, należy uzgodnić z Energetyką Miejską.
11. Załącznikiem do niniejszych warunków technicznych jest mapa z naniesioną infrastrukturą oświetleniową.

Sprawę prowadzi:
Daniel Kiełkiewicz, tel. 77 40 34 480

KIEROWNIK
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Gabriela Helbin-Golasz



Kędzierzyn-Koźle
50-lecie miasta

Latarnie w dobrym stanie technicznym

Szafka SOU-5293

ENERGETYK
MIEJSKI

~~Daniel Książkiewicz~~