

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



19 -06- 2024 K. Obara /Zmar

Kędzierzyn-Koźle, 2024-06-06

OSR-IUC.7012.12.2024.DK

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
Wpłynęło: 18 -06- 2024
L.dz. 1356 DS

Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
w miejscu

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ul. Czyżyków w Kędzierzynie-Koźlu w ramach zadania budżetowego pn. „Uzupełnienie infrastruktury drogowej na terenie Gminy” – w zakresie działek nr 1008/6, 1008/7, 1008/13, 1008/23, obręb Miejsce Kłodnickie.

1. Projektowana ulica znajduje się w części osiedla, w obszarze której nie ma szafek oświetlenia ulicznego należących do Gminy. W tych okolicznościach projektant będzie musiał wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. o wydanie warunków zasilania dla projektowanej instalacji oświetleniowej, a także uwzględnić w projekcie zabudowę nowej szafki SOU.
2. W projekcie należy uwzględnić słupy aluminiowe anodowane zabezpieczone od dołu elastomerem do wysokości 25-30 cm.
3. Należy zastosować oprawy z zabudowanym sterownikiem firmy Signify lub APANET Green System oraz bezpłatnym dostępem do systemu sterowania, zarządzania i monitoringu oświetleniem na okres 10 lat od jego wdrożenia.
4. Parametry minimalne opraw oświetleniowych:
 - stopień szczelności IP65,
 - temperatura barwy światła 4000K,
 - 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 i gniazdem ZHAGA lub Nema Socet 7pin,
 - współczynnik mocy PF/cos $\geq 0,9$ dla mocy znamionowej.
5. Słupy należy oznakować naklejkami odpornymi na czynniki atmosferyczne z nadrukowanymi cyframi koloru białego wys. 7 cm na niebieskim tle (nr obwodu/nr słupa).
6. Proponowane rozwiązania techniczne, na etapie koncepcyjnym projektu, jak również jego wersję ostateczną, należy uzgodnić z tut. Energetykiem Miejskim.

Sprawę prowadzi: Daniel Kielkiewicz

Tel. 77 40 34 480

ENERGETYK
MIEJSKI
Daniel Kielkiewicz