



GZDiZ.ZR.6304.2.34.2022.AG.418a

Gdańsk, 21.01.2022 r.

**Pan Artur Mellin
M&M Studio Małgorzata Mellin
ul. Długa 16
85-034 Bydgoszcz**

Dot.: Wniosku o zmianę warunków technicznych IE/84/2021/JR z dnia 20.06.2021r. oświetlenia terenu rekreacyjnego przy ul. Pomorskiej (dz. nr 194/4, obręb 0015) w Gdańsku.

W odpowiedzi na Państwa wniosek w powyższej sprawie Gdański Zarząd Dróg i Zieleni przekazuje pismo zmieniające warunki techniczne nr IE/84/2021/JR w zakresie punktów: 2, 5 oraz 10 z dnia 17.01.2022 roku.

Sprawę z ramienia Działu Energetyczno-Teletechnicznego w zakresie oświetlenia prowadzi:
Jacek Raikowski tel. 58 55 89 748, mail: jacek.raikowski@gdansk.gda.pl,

KIEROWNIK
Działu Rozwoju Sieci Dróg i Ewidencji
Rolle
Jolanta Rolle

Załączniki:

- IE-83400/418a/21/JR - pismo zmieniające warunki nr IE/84/2021/JR w zakresie pkt. 2, 5 oraz 10 z dnia 17.01.2021 roku.

Dział Rozwoju Sieci i Ewidencji Dróg
w/m

Dotyczy:

Wniosku o zmianę warunków technicznych IE/84/2021/JR z dnia 20.06.2021r oświetlenia terenu rekreacyjnego przy ul. Pomorskiej (dz. nr 194/4, obręb 0015) w Gdańsku.

Dział Energetyczno-Teletechniczny przychylając się do ww. wniosku zmienia niżej wymienione punkty warunków, które otrzymują brzmienie:

...

2. Zasilanie i pomiar energii

- 2.1. Zasilanie projektowanego oświetlenia przewidzieć z projektowanej szafki oświetleniowej, którą należy zlokalizować na działce Gminnej, szafa oświetleniowa w miejscu ogólnodostępnym (bez ograniczeń) winna przylegać do szafy pomiarowej na podstawie poniższych warunków technicznych.
- 2.2. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane potrzebne do wystąpienia o warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej do zakładu energetycznego uzyskać od dysponenta nieruchomości Gminnej.
- 2.3. Wystąpić do ENERGA-OPERATOR S.A. o warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej na moc przyłączeniową 12,5 kW.
- 2.4. W przypadku, gdy odległość pomiędzy szafką licznikową a oświetleniową jest większa niż 20m należy zaprojektować zabezpieczenie zalicznikowe (o wartości min. 20A) z uwzględnieniem selektywności zabezpieczeń.

...

5. Szafki oświetleniowe

- 5.1. Zaprojektowana zgodnie ze schematem (załącznik nr 4).
- 5.2. Wyposażona w grzałkę sterowaną modulem wyposażonym w termostat i higrostat.
- 5.3. Wolnostojąca w obudowie z tworzywa sztucznego min. 4 polowa (obwodowa) w wykonaniu wzmocnionym o minimalnym stopniu ochrony IK10. Zamykane na zamek „baskwilowy” z wyłącznikiem krańcowym otwarcia drzwiczek podłączonym do CPAnet. Szafa wolnostojąca na fundamencie be-tonowym z uwzględnieniem strefy przemarzania dla Wybrzeża wynoszącej 1 m.
- 5.4. Dopuszcza się zastosowanie innego systemu sterowania spełniającego wymagania CPAnet oraz bez-płatnego dostępu do parametrów systemu z poziomu przeglądarki internetowej.
- 5.5. Czujkę przekaźnika zmierzchowego zaprojektować na słupie oświetleniowym najbliższym szafki oświetleniowej.
- 5.6. Zlokalizowana w pasie drogowym poza chodnikiem.
- 5.7. Posiadająca min. 2 rezerwowe obwody oświetlenia w szafce.
- 5.8. Wprowadzenia kabli rurami DVR Ø110 do fundamentu szafy oświetleniowej na długo-ści min. 0.5m poza obrys systemu jej maskowania, który winien spełniać wytyczne Działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej. Zaprojektować jedną rurę rezerwową DVR Ø110.
- 5.9. Zaktualizować schematy sieci i szaf oświetleniowych.

...

[Podpis]

10. Szafka oświetleniowa

- 10.1. Szafkę oświetleniową – prefabrykowaną, posadawić na wysokość 30cm nad poziom terenu. Fundament prefabrykowany w całości pomalować abizolem i do wysokości minimum 30cm nad poziom terenu należy zabezpieczyć elastomerem lub inną masą odporną na odchody zwierząt. Dno wewnątrz szafki wysypać keramzytem (gr. 15cm)
- 10.2. Numer nowej szafki oświetleniowej nadaje Dział Energetyczny (na etapie realizacji), namalować od strony jezdni oraz wewnątrz szafki. Poniżej namalować napis GZDiZ.
- 10.3. W szafce umieścić zalaminowany aktualny schemat sieci i szafki oświetleniowej.
- 10.4. Teren przed szafką oświetleniową utwardzić nawierzchnią twardą, zbliżoną estetycznie do stosowanej w najbliższej okolicy.

...

Pozostałe warunki techniczne pozostają bez zmian.

Sprawę z ramienia Działu Energetyczno-Teletechnicznego w zakresie oświetlenia prowadzi Jacek Raikowski tel. 58 55 89 748, mail: jacek.raikowski@gdansk.gda.pl.

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
Z-ca Kierownika Działu
ds. oświetlenia ulicznego i iluminacji zabytków

B. Nadolny
Bogusław Nadolny

J. Raikowski