

DT.7021.51.2020
UID: 649087

10.06.2020

Włocławek, 9 czerwca 2020 r.

649087

Urząd Miasta Włocławek

Wydział Urbanistyki i Architektury
09.CZE.2020

8499/06/2020

Wydział Urbanistyki i Architektury
w/m

Ogólne wytyczne do wykorzystania podczas tworzenia koncepcji pn.: „Zielone tereny Śródmieścia – dokumentacja” dotyczące oświetlenia ulicznego i szafek energetycznych:

1. Obecnie w granicach obszaru konkursu występuje infrastruktura oświetleniowa stanowiąca własność Gminy Miasto Włocławek tj. oświetlenie skweru i parkingu przy Hali na Zielonym Rynku. (zaznaczone na mapie kolorem czerwonym) w postaci stylowych słupów ozdobnych produkcji Art - metal model ST3/146 z oprawami typu Virgo. Infrastrukturę oświetleniową pozostawić w niezmienionym kształcie.
2. Pozostała infrastruktura oświetleniowa w granicach obszaru konkursu, stanowi własność spółki ENERGA Oświetlenie. Infrastrukturę tą należy zlikwidować, uwzględniając w projekcie demontaż urządzeń oraz ich utylizację lub zwrot i transport w obrębie miasta Włocławek, na miejsce wskazane przez właściciela. Gdy w wyniku likwidacji istniejące obwody oświetleniowe będące własnością spółki wychodzące poza granice obszaru konkursu zostaną bez zasilania, należy doprowadzić niezależne zasilanie do tych linii i wprowadzić je do istniejących szafek oświetleniowych spółki. W projekcie należy również uwzględnić istniejące kable – piloty służące do sterowania oświetleniem między szafkami oświetleniowymi spółki.
3. Na całym obszarze konkursu (oprócz skweru i parkingu wymienionych w ustępie 1. zaprojektować nowe oświetlenie z nowym zasilaniem tak, aby po jego wykonaniu, infrastruktura oświetleniowa była oddzielona od majątku oświetleniowego spółki Energa Oświetlenie, z uwagi na to iż po wybudowaniu stanie się ona własnością inwestora tj. Gminy Miasto Włocławek. Do projektowania przyjąć stalowe lub kompozytowe słupy oświetleniowe, nawiązując stylem do istniejących stylowych – ozdobnych słupów zlokalizowanych na skwerze i parkingu przy Hali na Zielonym Rynku. Należy pamiętać aby co trzeci słup wyposażać w potrójne uchwyty do montażu flag. Oprawy oświetleniowe zaprojektować w technologii LED z gwarancją minimum 5 lat, ze szczelnością komory optycznej i osprzętu IP66, wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminium i kloszem ze szkła hartowanego. Barwa światła 4300K. Sterowanie oświetleniem wykonać poprzez inteligentny system zdalnego sterowania i monitoringu CPANET produkcji Rabbit kompatybilny z istniejącym systemem sterowania i monitoringu oświetlenia na terenie miasta Włocławek.
4. Obecnie w granicach obszaru konkursu występuje również infrastruktura energetyczna stanowiąca własność Gminy Miasto Włocławek, w postaci czterech ozdobnych stylowych słupków wyposażonych w gniazda 16A 230V i 16A 400V zlokalizowanych na skwerze na Zielonym Rynku. Służą one do zasilania tymczasowych urządzeń np. podczas jarmarków, bądź zasilania iluminacji świątecznych. Infrastrukturę pozostawić w niezmienionym kształcie. W ramach konkursu należy zaprojektować w ulicach Zduńskiej (2 sztuki) i Jagiellońskiej (4 sztuki) podziemne rozdzielnice energetyczne wyposażone w gniazda 230V 16A i 400V 16A.

5. Należy umożliwić także kreatywną eksploatację energii poprzez możliwość zastosowania iluminacji (pomnik Armii Krajowej w Parku im. W. Łokietka, iluminacje zabytkowych kamienic), instalacji publicznych defibrylatorów, instalacji ławek (także z bateriami słonecznymi), stołów (ze złączami USB itp.), ekranów reklamowych dotykowych LED w ciągach pieszych.

Projekt branży elektrycznej będzie należało wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w tym zakresie oraz uzgodnić w Wydziale Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii Urzędu Miasta Włocławek.

W związku z tym iż, opracowanie dokumentacji projektowej obejmuje swym zakresem infrastrukturę oświetleniową będącą własnością spółki ENERGA Oświetlenie należało będzie wystąpić o warunki usunięcia kolizji do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Region Centrum, Rejon Działu Realizacji Usług Włocławek.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Paweł Żyżelewicz

1. Adresat
2. aa