

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY (PFU)

Nazwa zadania: Dokumentacja projektowa na budowę oraz budowa odcinków oświetleń w 12 punktach miasta Dębicy.

Adres obiektu budowlanego :

1. ul. Świątosława (boczna),
2. ul. Wierzbowa,
3. ul. Skowronków,
4. ul. Sandomierska,
5. ul. Zdrojowa,
6. ul. Westerplatte,
7. ul. Wojska Polskiego,
8. ul. Ligęzów,
9. ul. Mościckiego,
10. ul. Rzeszowska(boczna),
11. ul. Tetmajera,
12. ul. Wiejska.

Grupa robót: CPV: 74232000 – 4

Zamawiający: Gmina Miasto Dębica

ul. Ratuszowa 2

39-200 Dębica

Autor programu funkcjonalno-użytkowego: Wiesław Stawarz

Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego:

1. Część opisowa:

1.1. opis ogólny przedmiotu zamówienia

1.2 opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

2. Część informacyjna:

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 . Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Opracowanie dokumentacji projektowej na uzupełnienie i dobudowę oświetlenia ulicznego w 12 punktach miasta Dębicy.

A. Zakres prac projektowych:

1. Należy opracować projekty budowlano – wykonawcze (po 4 egz.) na każde zadanie. Dobudowa linii oświetleniowych – słupy typu ŻN (p.2, 3, 4, 5, 11, 12), przewód oświetleniowy AsXSn 2x25, kabel YAKY 4x35(p.6, 8), słup OŻ-10 (p. 6), słupy parkowe stalowe 6m (p.8), oprawy oświetleniowe OUSe 150 (250). Skrzynki sterownicze – II kl. ochronności. Sterowanie – programator astronomiczny.
2. Dokonanie wszystkich niezbędnych uzgodnień i pomiarów.
3. Opracowanie planu BIOZ.

B. Zakres prac budowlanych:

1. ul. Świątosława (boczna) – ok.100m przewodu, 3 stanowiska słupowe, 3 oprawy oświetleniowe, skrzynka sterownicza,
2. ul. Wierzbowa – ok. 200m przewodu, 6 stanowisk słupowych, 5 opraw oświetleniowych, skrzynka sterownicza,
3. ul. Skowronków – ok. 360m przewodu,4 stanowiska słupowe, 5 opraw oświetleniowych, skrzynka sterownicza,
4. ul. Sandomierska – ok. 300m przewodu, 3 stanowiska słupowe, 5 opraw oświetleniowych, skrzynka sterownicza,
5. ul. Zdrojowa – ok. 60m przewodu, 2 stanowiska słupowe ,3 oprawy oświetleniowe, skrzynka sterownicza,
6. ul. Westerplatte – 1 słup oświetleniowy, ok. 100m kabla, 2 oprawy oświetleniowe,
7. ul. Wojska Polskiego – ok. 50m przewodu,2 stanowiska słupowe,2 oprawy oświetleniowe,
8. ul. Ligęzów – ok. 100m kabla, 2 słupy parkowe stalowe, 2 oprawy oświetleniowe, skrzynka sterownicza,
9. ul. Mościckiego (boczna), ok. 140m przewodu, 2 oprawy oświetleniowe,
10. ul. Rzeszowska (boczna) – ok. 85m przewodu, 2 oprawy oświetleniowe,
11. ul. Tetmajera – ok. 250m przewodu, 6 stanowisk słupowych, 4 oprawy oświetleniowe, skrzynka sterownicza,
12. ul. Wiejska – ok. 220m przewodu,5 stanowisk słupowych, 5 opraw oświetleniowych, skrzynka sterownicza,

1.2. Opis wymagań w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Odbiór dokumentacji:

- przed złożeniem dokumentacji do pozwolenia na budowę.

Opracowanie powinno zawierać:

- 1) aktualizację mapy zasadniczej do celów projektowych
- 2) projekt budowlany i wykonawczy /4egz.
- 3) oddzielne przedmiary robót do każdego zadania /2egz..
- 4) Informację Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – dla każdego zadania

2. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

Zamawiający posiada i przekazuje projektantowi i wykonawcy techniczne warunki zasilania oświetleń, mapę sytuacyjną poglądową z oznaczonym zakresem opracowania (załącznik nr.1).

Sporządził: mgr inż. Wiesław Stawarz