



DT/T II/...³⁰⁷⁵.../2016

Kalisz, 2016-10-03

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa polegająca na wymianie opraw oświetlenia ulicznego w m. Baranów (st. 30205), m. Mroczeń (st. 30125, 30583, 30586, 30587) gm. Baranów** w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania. Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Jana Hojki tel. 062 598 6424 lub 606 130 080.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- skoordynowania prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych, w tym uzyskanie przygotowanie miejsca pracy przez Energa-Operator SA w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej,
- poinformowania pisemnie inwestora o planowanej dacie rozpoczęcia robót z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem,
- zagospodarowania odpadów pochodzących z demontażu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami) własnym kosztem i staraniem, o ile takie wystąpią,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- zgłoszenia pisemnie Zleceniodawcy (na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki, www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”), wraz z dokumentacją powykonawczą (określoną w zakresie prac), swojej gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót,
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do ENERGA-OPERATOR SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót w terminie 21 dni od daty otrzymania od Wykonawcy pisemnego zgłoszenia o gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót, o czym poinformuje pocztą elektroniczną na wskazany przez Zleceniobiorcę adres,
- zastrzega sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza ofertowego dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”, na adres: „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: **„OFERTA – Przebudowa polegająca na wymianie opraw oświetlenia ulicznego w m. Baranów (st. 30205), m. Mroczeń (st. 30125, 30583, 30586, 30587) gm. Baranów – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/...³⁰⁷⁵.../2016”** w terminie do dnia **12.10.2016r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004
REGON: 250680024
Kapitał zakładowy : 52 300 000 zł
NIP : 618-16-07-268
Konta bankowe
Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

Przebudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Baranów - st. 30205, Mroczeń – st. 30125, 30583, 30586, 30587 na terenie gminy Baranów.

Zakres rzeczowy zadania:

Baranów st. 30205 - sieć napowietrzna, wspólna

- st. **30205** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgnik o wysięgu 2,0m i kącie gięcia 15° na słupie I/4 – 1kpl, na słupach I/1, I/2, II/III/1, II/III/3, III/8, I/3 i II/12 zastosować wysięgniki o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° – 7kpl na pozostałych zastosować wysięgniki o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° – 20kpl.

Mroczeń st. 30125, 30583, 30586, 30587 - sieć napowietrzna, wspólna

- st. **30125** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° na słupach II/3, II/4, II/7 – 3kpl natomiast na słupach II/1 i II/2 zastosować wysięgniki o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° - 2kpl
- st. **30583** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° na słupach I/1, II/III/2 - 2kpl, na słupach II/III/3, II/4, III/5 zastosować wysięgniki o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° - 3kpl.
- st. **30586** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 2,0m i kącie gięcia 15° na słupach II/3/1, II/3/3, II/3/5 – 3kpl na słupie II/8 zastosować wysięgnik o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° - 1kpl na pozostałych zastosować wysięgniki o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° - 5kpl.
- st. **30587** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 2,0m i kącie gięcia 15° – 6kpl.

Opis techniczny:

Na istniejących słupach linii nN st. 30205 m. Baranów, 30125, 30583, 30586, 30587 Mroczeń dokonać demontażu istniejących opraw wraz z wysięgnikami zgodnie z zakresem. Następnie, należy dokonać montażu nowych opraw nad linią energetyczną nN prostopadle do jezdni. Wysięgniki montować za pomocą śrub wysięgnika (tzw. „laski”) na słupach żelbetowych, a na słupach drewnianych i wirowych za pomocą uchwytów wysięgnika UW10 mocowanych taśmą stalową COT 37 i klamerkami COT 36 prod. ENSTO. Zastosować wysięgniki o średnicy zewnętrznej ok. 49mm. Oprawy zasilić przewodami typu YDY 2x2,5mm² 450/750V, pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postaci sprężyny, w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej i typu BZO-04 w przypadku linii gołej, z wkładkami bezpiecznikowymi typu DO1 4A dla opraw 100W. Do podłączenia żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SL 11.118 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków



typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej. Jako źródła światła zastosować wysokoprężne lampy sodowe typu MASTER SON-T PIA Plus prod. Philips o mocy zgodnej z mocą opraw. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności..Do montażu urządzeń oświetleniowych zastosować odrębny osprzęt i konstrukcje. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe.

Prace należy wykonywać w technologii PPN zgodnie z zakresem i schematami.

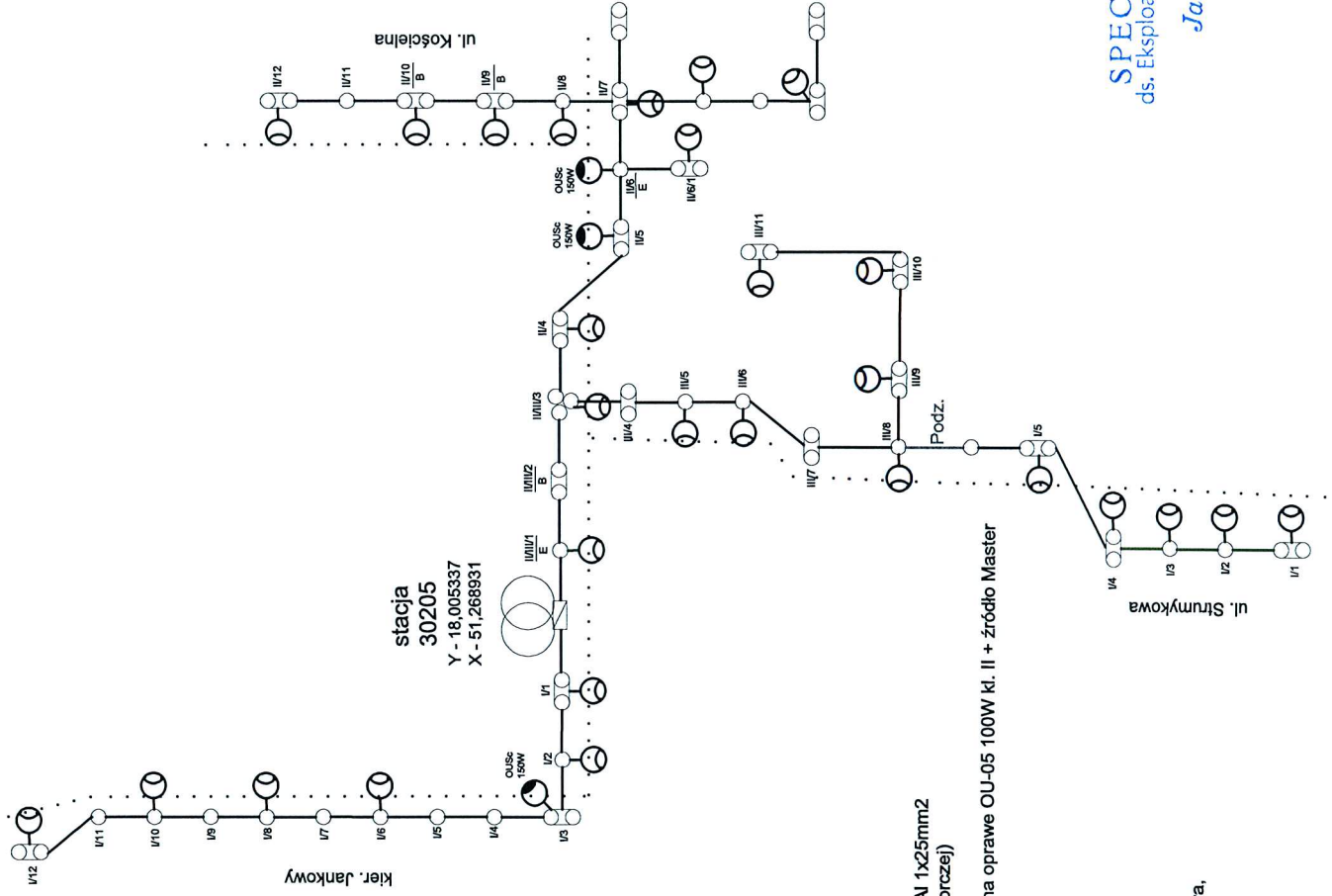
Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

- schematy powykonawcze (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej),

Opracował

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Hojka

Gmina Baranów
m. Baranów
30205



stacja
30205
Y - 18,005337
X - 51,268931

kier. Jankowy

ul. Koscielna

ul. Strumykowa

Legenda:

—○— Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)

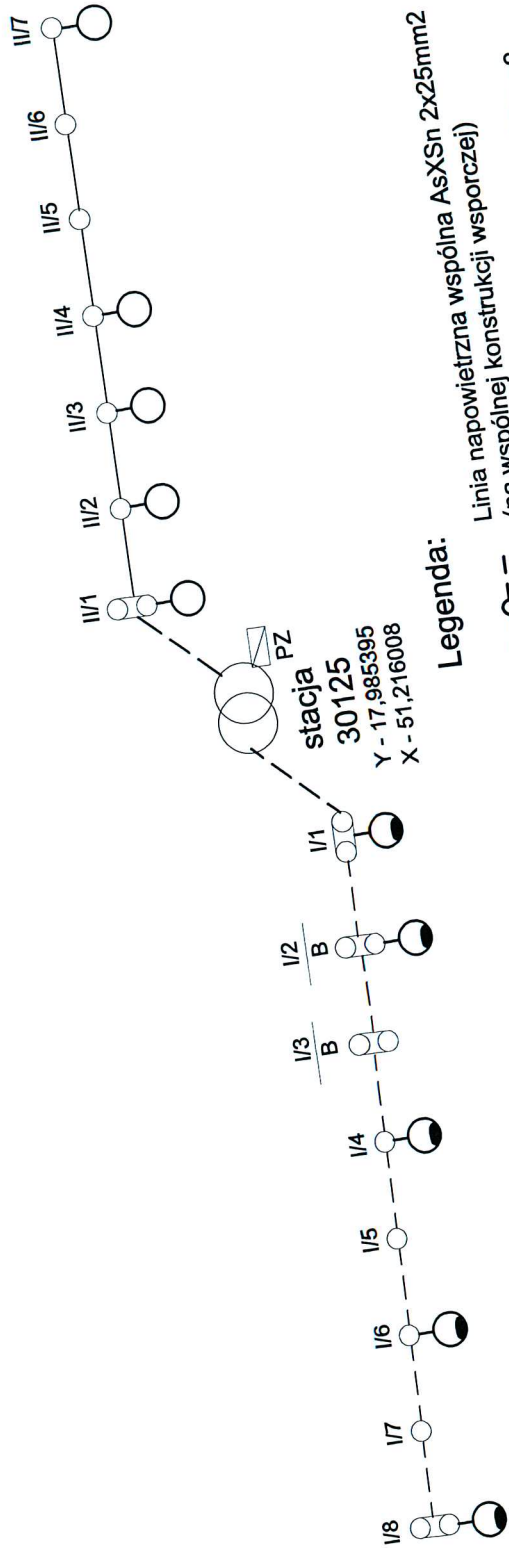
○ Wymiana istniejącej oprawy na oprawy OU-05 100W kl. II + źródło Master SON-T Pla Plus 100W

◐ Istn. oprawa oświetleniowa

⋯ drogi

▢ Istniejąca szafka oświetleniowa,

Gmina Baranów
 m. Mroczeń
 30125



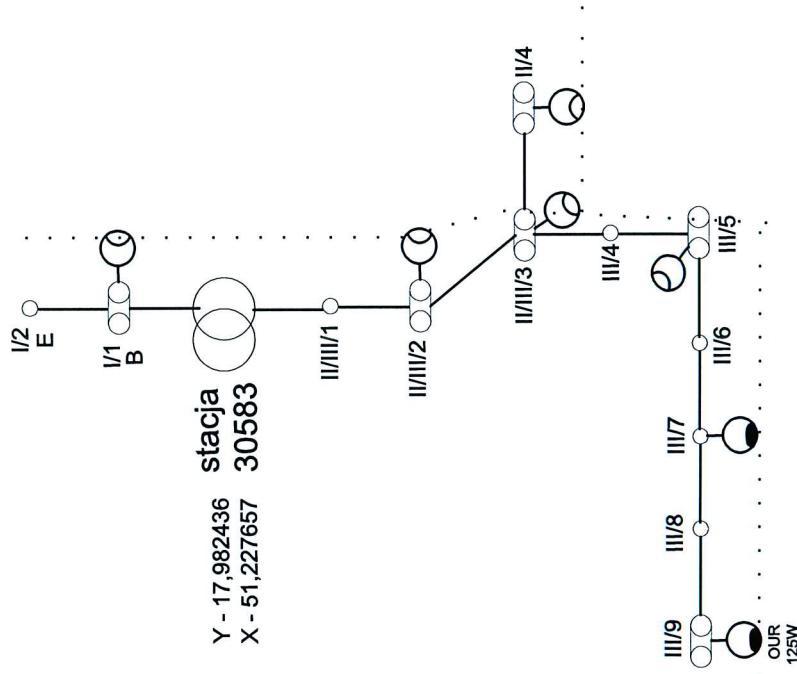
stacja
 30125
 Y - 17,985395
 X - 51,216008

Legenda:





- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25mm²
 (na wspólnej konstrukcji wsporczej)
- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
 (na wspólnej konstrukcji wsporczej)
- Istn. oprawa oświetleniowa SGP 340 150W
- ◐ Wymiana istniejącej oprawy na oprawę OU-05 100W kl. II + źródło Master
- ◑ Wymiana istniejącej oprawy na oprawę SON-T Pia Plus 100W
- ⋯ drogi
- ◻ PZ Istniejąca szafka oświetleniowa,

SPECJALISTA
 ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Halka

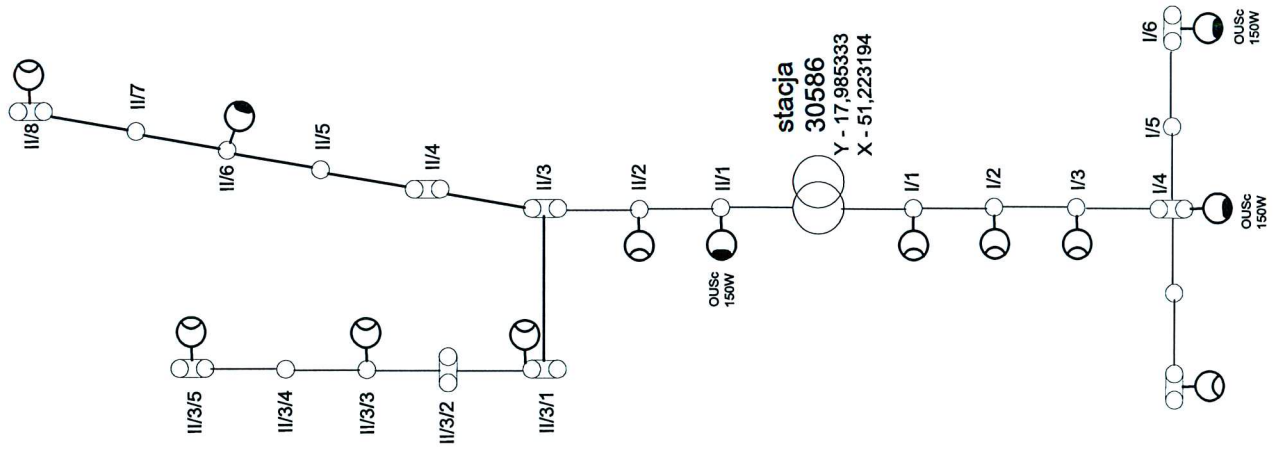
Gmina Baranów
m. Mroczeń
30583



Legenda:

-  Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)
-  Istn. oprawa oświetleniowa
-  Wymiana istniejącej oprawy na oprawy OU-05 100W kl. II + źródło Master SON-T Pia Plus 100W
- 

Gmina Baranów
m. Mroczeń
30586



SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Hryka

Legenda:

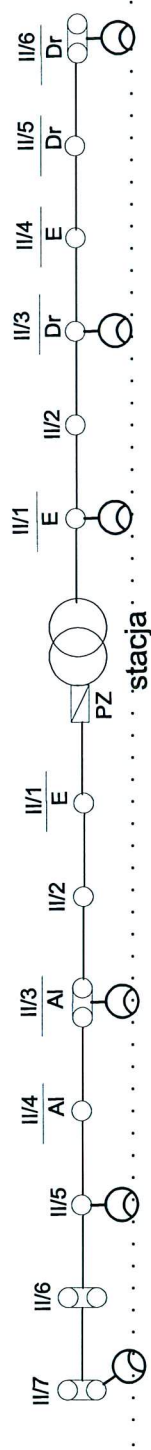
—○—
Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)

○
Istn. oprawa oświetleniowa

○
Wymiana istniejącej oprawy na oprawy OU-05 100W kl. II
+ źródło Master SON-T Pia Plus 100W




.....
drogi

Gmina Baranów
m. Mroczeń
30587



30587
Y - 17,995696
X - 51,227365

Legenda:

-  Linia napowietrzna wspólna AI 1x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)
-  Wymiana istniejącej oprawy na oprawę OU-05 100W kl. II + źródło Master SON-T Pia Plus 100W
-  drogi
-  Istniejąca szafka oświetleniowa, PZ