



OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A
tel. (062) 598 52 70, fax (062) 598 52 74, e-mail : zarzadz@ouid.pl

DT/T II/...*1062*.../2017

Kalisz, dnia 11.04.2017

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa i budowa oświetlenia w m. Szczury (st. 21012), Górzeńko (st. 22100,22917), Biniew (st. 22915,22914) na terenie Gm. Ostrów Wielkopolski**, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Szymona Kubiaka, tel. 062 598 52 82 lub 696 110 490.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.*,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.*,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.*,
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- 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,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- 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 zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.*,
- 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. 8:00-14:00.

Do oferty należy dołączyć dla wszystkich osób, które będą wykonywały prace kopie zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem (PPN) z określonymi numerami technologii obowiązującymi w Energa-Operator SA, kopie świadectw kwalifikacyjnych, oraz kopie orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku. Wszystkie kopie muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „OFERTA – Przebudowa i budowa oświetlenia w m. Szczury (st. 21012), Górzeńko (st. 22100,22917), Biniew (st. 22915,22914) na terenie Gm. Ostrów Wielkopolski – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/...*1062*.../2017” w terminie do dnia 21.04.2017 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 57 363 000 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 i budowa oświetlenie w m. Szczury (st.21012),
Górzenko (st.22100, 22917), Biniew (st.22915,22914)
na terenie Gm. Ostrów Wielkopolski.**

1. Zakres rzeczowy

a) m. Biniew stacja 22914

- wymiana istn. opraw na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (7 kpl)
- wymiana istn. opraw (ze zmianą lokalizacji) na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (2 kpl)
- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)

b) m. Biniew stacja 22915

- wymiana istn. opraw na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (5 kpl)

c) m. Górzenko stacja 22917

- wymiana istn. opraw na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (4 kpl)
- wymiana istn. opraw (ze zmianą lokalizacji) na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)
- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (2 kpl)

d) m. Górzenko stacja 22100

- wymiana istn. opraw na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)
- wymiana istn. opraw (ze zmianą lokalizacji) na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (2 kpl)
- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)

e) m. Szczury stacja 21012

- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)

2. Opis techniczny:

2.1. Wymiana istniejących oraz montaż nowych opraw

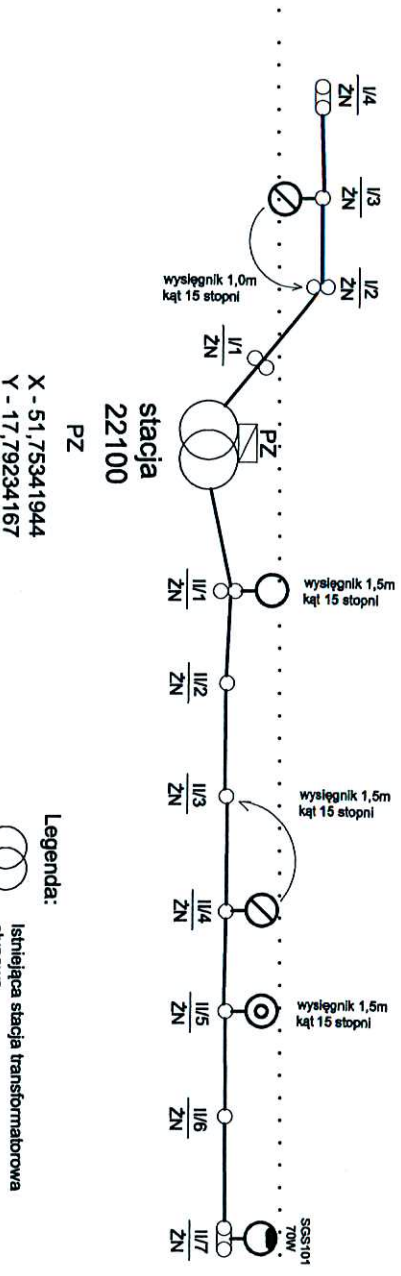
Na istniejącej linii napowietrznej nN należy dokonać wymiany istn. opraw na oprawy typu zgodnego z zakresem i schematem (długość wysięgników zgodna ze schematem). Montaż wysięgników dokonać za pomocą uchwytów UWP dot. słupów ŻN oraz ALA oraz w przypadku słupów wirowanych typu E jak również drewnianych należy zastosować uchwyty UW10 mocowane za pomocą taśmy COT-37, klamerki COT-36. Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej oraz typu BZO-04 w przypadku linii gołej z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi Wts 4A dla opraw do 100W i 6A dla opraw 150W. Oprawy należy zasilić przewodem YDY 2x2,5mm² 750V pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości min. 2m zwijając je w postaci sprężyny w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Do podłączenia żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SLIW52 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej. Oprawy należy zamontować nad przewodami roboczymi linii nN. Załączone schematy stanowią integralną część zadawania określając szczegółowo lokalizację czynności objętych zakresem rzeczowym.

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

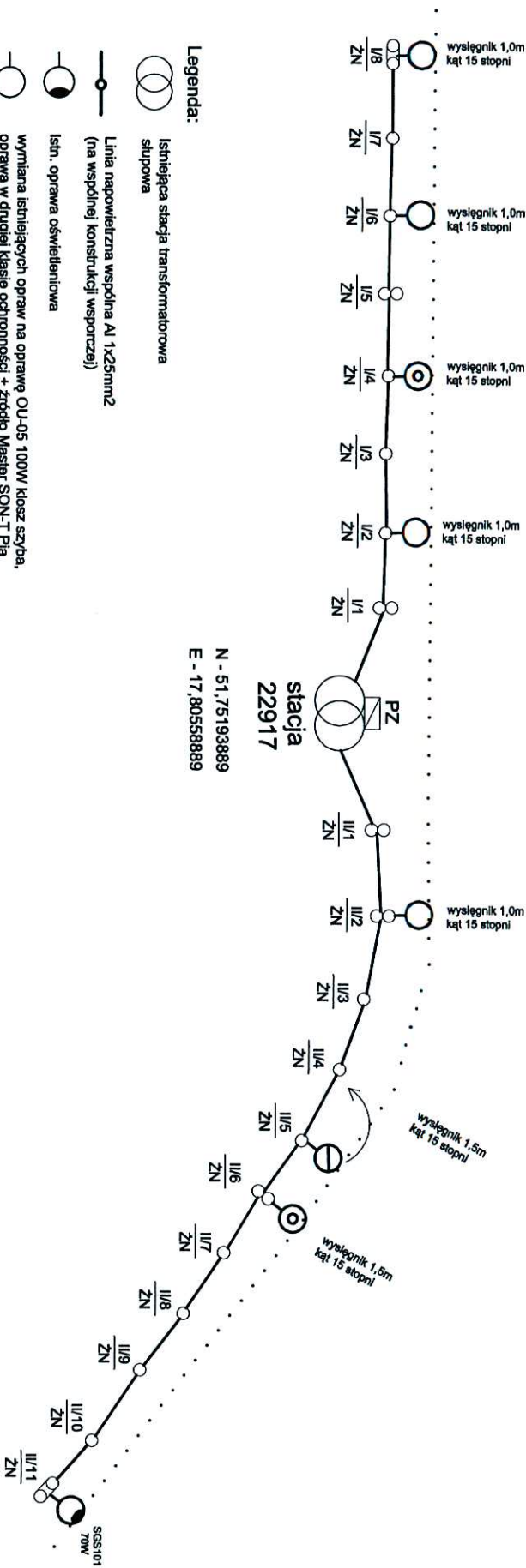
- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej);

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Szymon Kubiak

Gmina Ostrow Wilkp.
 m. Górzhenko
 stacja 22100










Gmina Ostrów Wlkp.
m. Górzlenko
stacja 22917



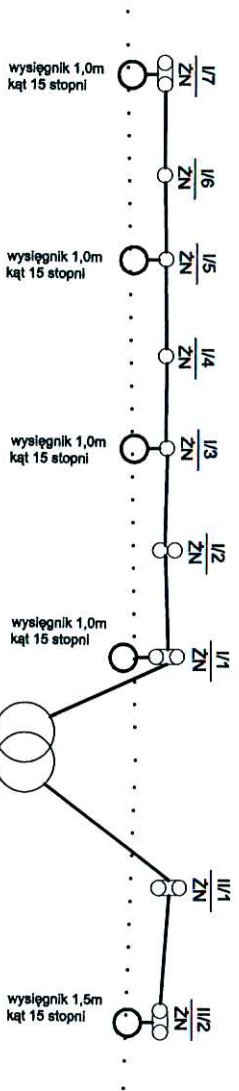
N - 51,75193889
E - 17,80558889

Legenda:

-  Istniejąca stacja transformatorowa siłupowa
-  Linia napowietrzna wspólna AI 1x25mm² (na wspólnej konstrukcji wsporczej)
-  Istn. oprawa oświetleniowa
-  Wymiana istniejących opraw na oprawy OU-05 100W/ klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności + źródło Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik
-  Wymiana istniejących opraw wraz ze zmianą lokalizacji na oprawy OU-05 100W/ klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności + źródło Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik
-  montaż oprawy typu OU-05 100W/ klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności + źródło Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik
-  PZ
Istn. szafka oświetleniowa

..... drogi

Gmina Ostrów Wilkp.
m. Biniew
stacja 22915



N - 51,75359722
E - 17,78751944

Legenda:



Istniejąca stacja transformatorowa
stłupowa



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



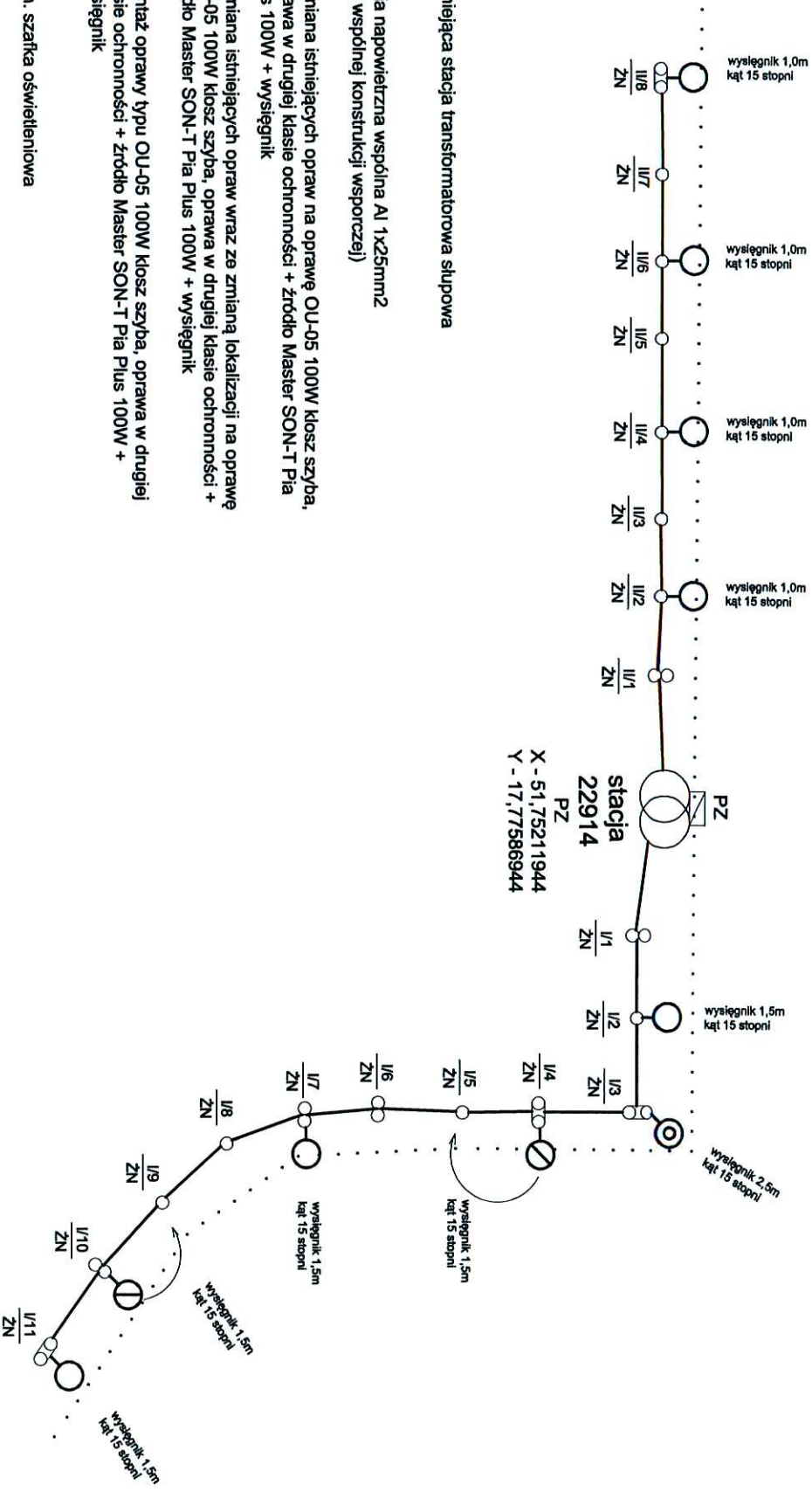
wymiana istniejących opraw na oprawy OU-05 100W klosz szyba,
oprawa w drugiej klasie ochronności + źródło Master SON-T Pia
Plus 100W + wysięgnik



istn. szafka oświetleniowa

..... drogi

Gmina Ostrów Wilkp.
m. Biniew
stacja 22914



..... drogi