



DT/T II/.....<sup>122</sup>...../2016

Kalisz, 2016-01-15

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Rozbudowa oświetlenia ulicznego w m. Pieczyska (st. 30918, 31066), Kowalówka (st. 30896), Wieruszów ul. Leśna (st. 31068), gm. Wieruszów**, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Jana Hojki tel. 062 598 64 24 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](http://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,
- zastrzeżę 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](http://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 – Rozbudowa oświetlenia ulicznego w m. Pieczyska (st. 30918, 31066), Kowalówka (st. 30896), Wieruszów ul. Leśna (st. 31068), gm. Wieruszów – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/.....<sup>122</sup>...../2016**” w terminie do dnia **29.01.2016 r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzyżda*

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 50 938 000 zł

NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001  
Bank Pekao S.A. | O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

Rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Pieczyska st. 30918, 31066, Kowalówka st. 30896, Wieruszów ul. Leśna st. 31068 na terenie gminy Wieruszów.

Zakres rzeczowy zadania:

**Pieczyska st. 30918 - sieć napowietrzna, wspólna**

- montaż opraw typu SGP340/100W w kl. II ze źródłem MASTER SON-T PIA Plus 100W, wysięgnikiem o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° – 2kpl. na słupach nr III/IV/4/4, III/IV/4/8

**Pieczyska st. 31066 - sieć napowietrzna, wspólna**

- montaż oprawy typu SGP340/100W w kl. II ze źródłem MASTER SON-T PIA Plus 100W, wysięgnikiem o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° – 1kpl. na słupie nr II/III/7

**Kowalówka st. 30896 - sieć napowietrzna, wspólna**

- montaż oprawy typu SGP340/100W w kl. II ze źródłem MASTER SON-T PIA Plus 100W, wysięgnikiem o wysięgu 2,0m i kącie gięcia 15° – 1kpl. na słupie nr I/12

**Wieruszów ul. Leśna st. 31068 - sieć napowietrzna, wspólna**

- montaż oprawy typu SGP340/100W w kl. II ze źródłem MASTER SON-T PIA Plus 100W, wysięgnikiem o wysięgu 2,0m i kącie gięcia 15° – 1kpl. na słupie nr I/2

Opis techniczny:

Na istniejących słupach linii nN zgodnie z uzgodnieniem przez EOP RD Kępno należy dokonać montażu 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 zasilic przewodami typu YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V, pozostawiając podwójną izolacją 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. Oprawy zamontować zgodnie z zakresem i szkicem sytuacyjnym.

Prace należy wykonywać w technologii PPN.

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

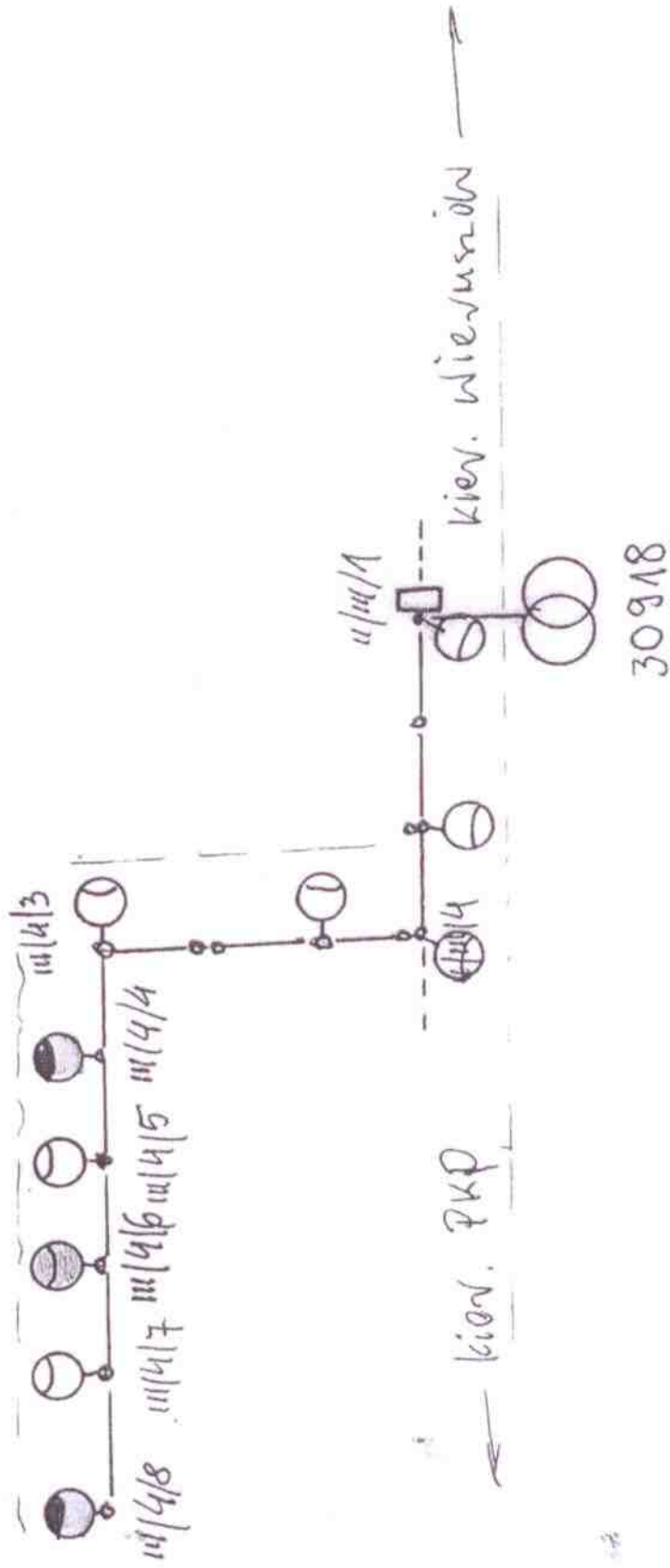
- schematy powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej),
- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu,

Opracował

SPECJALISTA  
ds. Eksploatacji Oświetlenia  
*Jan Poljka*



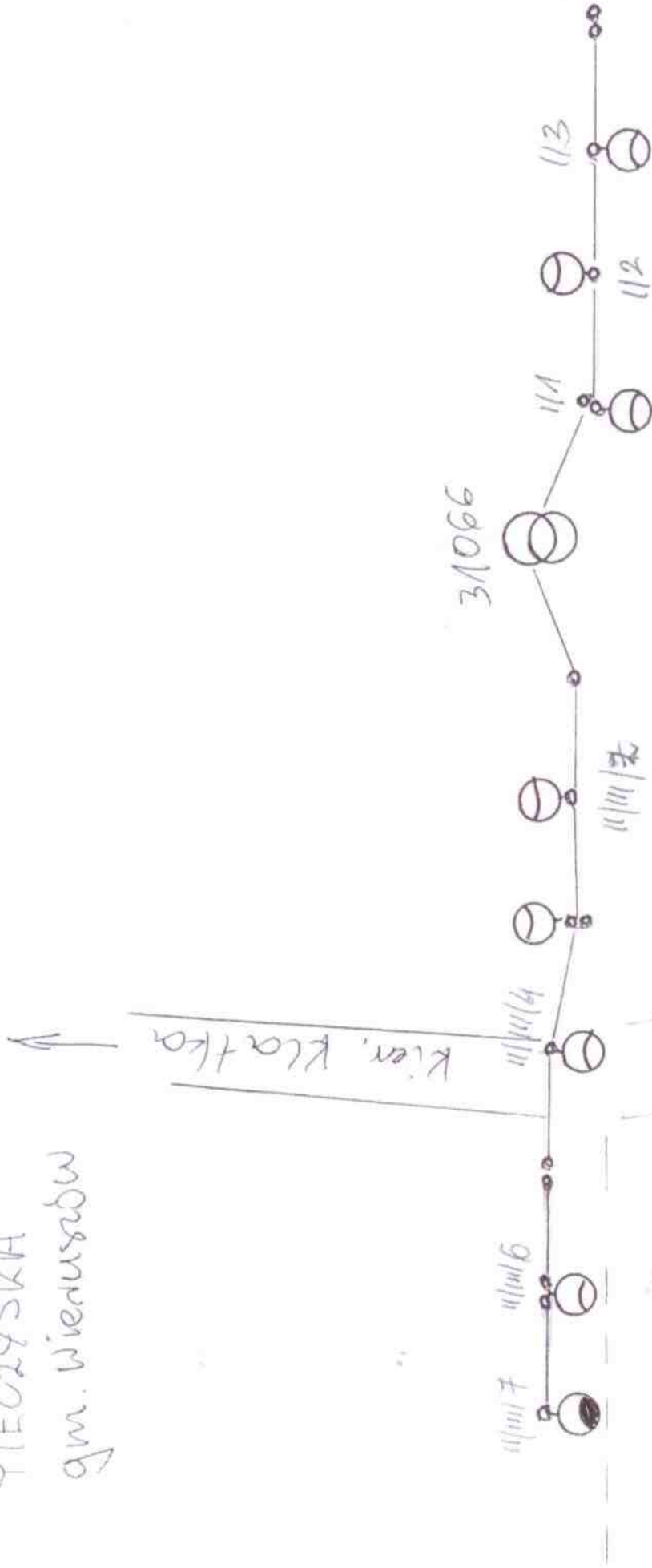
PIECZYSKA  
gm. Wiedusoból



☉ - montaż oprawy

SPECJALISTA  
ds. Eksploatacji i Oświetlenia  
Jan Heka

PIECZYSKA  
gm. Wieruszów

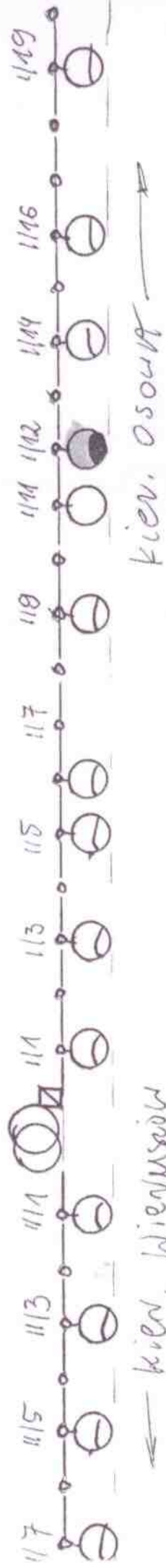


- - istn. oprawa
- ◐ - montaż nowej oprawy
- ASXSh 1 x 15 mm<sup>2</sup>

SPECJALISTA  
ds. eksploatacji i konserwacji  
Jan Kozłowski

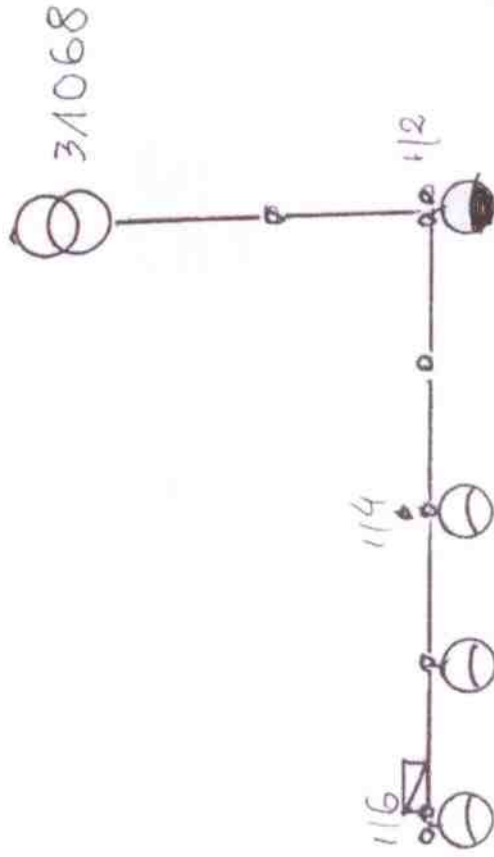
KONALÓWKA  
gm. Wienusów

30896



- - montaż nowej oprawy
- - istn. oprawy
- ◻ - istn. światła św.

WIERUŠZOW  
ul. Lešna



▣ - stavba ošvi.

○ - istn. oprava

◐ - montáž novej opravy