

FORMULARZ OFERTOWY

.....  
( nazwa wykonawcy)

.....  
(siedziba wykonawcy)

.....  
tel.fax. ....

NIP.....

REGON.....

Gmina Klimontów

ul. Zysmana 1

27-640 Klimontów

Odpowiadając na ogłoszenie o postępowaniu na realizację zadania:  
**„Przebudowa polegająca na podwieszeniu przewodów nn do oświetlenia ulicznego oraz zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowościach: Wilkowice, Rogacz, Konary Kolonia”.**

1.Oferujemy wykonanie usługi, będącej przedmiotem zamówienia za cenę:

Cena ofertowa netto .....zł

podatek VAT .....zł

brutto ..... zł

słownie: .....zł

w tym w miejscowości:

Wilkowice: cena .....zł brutto

Rogacz: cena .....zł brutto

Konary Kolonia: cena .....zł brutto.

2.Zobowiązujemy się wykonać prace będące przedmiotem zamówienia do dnia 30 kwietnia 2014 roku.

3.Akceptujemy projekt umowy dotyczącej realizacji przedmiotu zamówienia.

4. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

.....  
(miejscowość i data)

.....  
( pieczęć i podpis osoby uprawnionej)

.....  
( pieczęć wykonawcy)

### Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Przystępując do postępowania na realizację zadania:

**„Przebudowa polegająca na podwieszeniu przewodów nn do oświetlenia ulicznego oraz zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowościach: Wilkowice, Rogacz, Konary Kolonia”**

Ja niżej podpisany/a/ , reprezentując firmę której nazwa jest wskazana w pieczęci nagłówkowej, jako upoważniony na piśmie lub wpisany w odpowiednich dokumentach rejestrowych, w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy oświadczam, że:

1. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania.
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zadania.
4. Zapoznałem /am się z wymaganiami Zamawiającego dotyczącymi wykonania prac będących przedmiotem zamówienia.
5. Nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Data:.....

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

ZPI.271.1.2014.

## U M O W A

Zawarta w dniu .....2014 roku w Klimontowie pomiędzy:

Gminą Klimontów zwaną dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

- Ryszarda Adama Bienia – Wójta Gminy Klimontów,

przy kontrasygnacie

– Anny Sobolewskiej – Skarbnika Gminy,

a

.....  
.....  
.....  
.....

zwanym dalej „Wykonawcą”

reprezentowanym przez:

.....  
w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty została zawarta umowa o następującej treści:

### §1

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania zadanie pod nazwą:

**„Przebudowa polegająca na podwieszeniu przewodów nn do oświetlenia ulicznego oraz zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowościach: Wilkowice, Rogacz i Konary Kolonia”** obejmujące:

1. „Przebudowę polegającą na zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowości Wilkowice” na istniejącym słupie tj.

– montaż źródła światła 70W w ilości 2 szt na wysięgniku rurowym dwuramiennym.

2. „Przebudowa polegająca na zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowości Rogacz” na istniejących słupach tj.:

-montaż źródła światła 70W w ilości 2 szt na wysięgnikach rurowych jednoramiennych.

3. „Przebudowa polegająca na podwieszeniu przewodów nn do oświetlenia ulicznego oraz zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowości Konary Kolonia” na istniejących słupach tj.:

- podwieszenie przewodu AsXsn 2x35 mm<sup>2</sup>; L-205 mb

- montaż źródła światła – 70 W w ilości 5 szt na wysięgnikach rurowych jednoramiennych zgodnie z wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A.Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Staszów warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej poszczególnych zadań, przedmiarem robót, projektem, oraz oferta Wykonawcy.

### § 2

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania prac określonych w §1 niniejszej umowy w terminie do dnia 30 kwietnia 2014 roku.

### § 3

1. Wykonawcy za wykonanie określonego w § 1 przedmiotu umowy przysługuje wynagrodzenie w kwocie: - netto - ..... zł  
– VAT (23% .....zł  
– brutto - .....zł  
( słownie: .....).

2. Wynagrodzenie zostanie wypłacone Wykonawcy po wykonaniu prac w terminie 30 dni od przedłożenia rachunku oraz dokumentacji powykonawczej, badań pomontażowych tj. badanie skuteczności ochrony przed porażeniem prądem, pomiary rezystancji izolacji i uziemień, protokół odbioru końcowego przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny w Staszowie.

3. Kwota określona w ust.1 zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zadania, o których mowa w § 1, zgodnie z przedmiarami robót, jak również nie ujęte w tych materiałach, a niezbędne do ich wykonania.

### § 4

Strony postanawiają, że nie jest dopuszczalny przelew wierzytelności z tytułu wynagrodzenia za zrealizowany przedmiot umowy na osobę trzecią.

### § 5

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.

### § 6

1. Wykonawca zobowiązuje się strzec mienia znajdującego się na terenie budowy, a także zapewnić warunki bezpieczeństwa.

2. W czasie realizacji robót Wykonawca będzie utrzymywał teren budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz będzie usuwał i składował wszelkie urządzenia pomocnicze i zbędne materiały, odpady i śmieci oraz niepotrzebne urządzenia prowizoryczne.

3. Po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany jest uporządkować teren budowy.

### § 7

1. Materiały użyte przy realizacji zamówienia powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art.10 ustawy – Prawo budowlane.

2. Wykonawca jest zobowiązany złożyć w stosunku do zastosowanych materiałów: certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z Polska Normą przenoszącą europejskie normy zharmonizowane lub aprobatę techniczną.

### § 8

1. Prace i roboty, które zostaną zlecone podwykonawcy .....  
w zakresie .....

zgodnie z umową zawartą pomiędzy Wykonawcą a Podwykonawcą. Umowa ta zaakceptowana przez Zamawiającego stanowi załącznik do niniejszej umowy.

2. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność za jakość, terminowość oraz bezpieczeństwo robót wykonywanych przez podwykonawcę.

#### § 9

1. Wykonawca płaci Zamawiającemu kary umowne:

a/ za zwłokę w wykonaniu określonego w umowie przedmiotu zamówienia w wysokości 1,0% wynagrodzenia, określonego w umowie za każdy dzień opóźnienia,

b/ za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia określonego w umowie.

2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:

a/ z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 10 % wynagrodzenia, określonego w umowie.

#### § 10

Za wszelkie szkody powstałe w trakcie wykonywania prac, wynikłe z winy Wykonawcy, ponosi odpowiedzialność Wykonawca.

#### § 11

Wykonawca przejmuje na siebie następujące obowiązki szczegółowe:

- pełnienie funkcji koordynatora w stosunku do robót realizowanych przez podwykonawcę

- w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia urządzeń w toku realizacji robót, do ich naprawienia i doprowadzenia do stanu poprzedniego.

#### § 12

1. Strony postanawiają, że rozliczenie za wykonane zadanie będzie się odbywało fakturą końcową, po jego zrealizowaniu i odbiorze.

2. W przypadku realizacji części zadania przez podwykonawcę, zapłata faktury końcowej wykonawcy nastąpi po uprzednim przedstawieniu przez Wykonawcę dowodu rozliczenia się z podwykonawcą za wykonane przez niego roboty.

3. Zamawiający nie przewiduje wypłaty zaliczki na wykonanie zadanie.

#### § 13

1. Strony postanawiają, że Zamawiającemu przysługuje od Wykonawcy uprawnienie z tytułu rękojmi i gwarancji na roboty objęte niniejszą umową.

2. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane roboty na okres 36 miesięcy licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.

3. W przypadku ujawnienia w okresie rękojmi lub gwarancji wad i usterek Zamawiający poinformuje o tym Wykonawcę na piśmie wyznaczając termin ich usunięcia.

4. W przypadku nie usunięcia wad i usterek w wyznaczonym terminie przez Wykonawcę, Zamawiający może naliczyć karę umowną tak jak za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy.

5. Nie usunięcie przez Wykonawcę wad lub usterek w terminie, daje Zamawiającemu prawo powierzenia ich usunięcia osobom trzecim na koszt Wykonawcy.

#### § 14

Wszelkie zmiany w umowie wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.

#### § 15

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 16

Ewentualne spory mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie rzeczowe właściwego sadu powszechnego według siedziby Zamawiającego.

§ 17

Integralną część umowy stanowi oferta Wykonawcy.

§ 18

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

**Zamawiający**

**Wykonawca**

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		<b>Konary Kolonia (28, 30)</b>		
1.1		<b>Słup 28</b>		
1.1.1	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	1
1.1.2	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt	1
1.2		<b>Słup 30</b>		
1.2.1	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	1
1.2.2	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt	1

### Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		<b>Rogacz</b>		
1.1		<b>Słup 12</b>		
1.1.1	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	1
1.1.2	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt	1
1.2		<b>Słup 13</b>		
1.2.1	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	1
1.2.2	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt	1
1.2.3	KNKRB 5/70 4/4	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: odgromnik	szt	1
1.2.4	KNKRB 5/50 2/1	Montaż uzemień montaż uziomów poziomych lub przewodów uziem. głębokość wykopu 0.6, kat. gruntu I-III	m	28
1.2.5	KNKRB 5/50 2/10	Montaż uzemień mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych kategoria gruntu I-III	m	24

### Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
Elektromonter grupa III	r-g	5,68
2. Robotnicy grupa I	r-g	31,15
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>		<b>36,83</b>

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Bednarka ocynkowana 25x4	kg	35,84
2.	Konstrukcje wsporcze stalowe do rur, 20,1-50,0' kg	kg	5,6
3.	Ogranicznik przepięć BOP/R-0,5/5	szt	1
4.	Oprawa LUGSAN 3 IC 70WS IP/43/65 II kl.	szt	2
5.	Podstawa bezpiecznikowa napowietrzna słupowa n.n. BNU-25	szt	2,04
6.	Pręty stalowe ocynkowane Fi 16 mm	m	24,96
7.	Przewód AsXSn 0,6/1kV RMC 1x35' mm <sup>2</sup>	m	3
8.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5' mm <sup>2</sup>	m	12
9.	Uchwyt do mocowania ogranicznika przepięć	szt	1
10.	Uchwyt do mocowania wysięgnika UW1	szt	4
11.	Uchwyty do bezpieczników typu H-BNU	szt	2
12.	Wkładka bezpiecznikowa szybka Bi-Wts 660V (500 V) DII (Bi-Wts) 6A	szt	1
13.	Wysięgnik do lampy Wo 6 fi 60 2000/500	szt	2
14.	Zacisk odgałęźny Al/Cu SM 1.11 + Pokrywa izolacyjna SP14	szt	4

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny do 27 m (2)	m-g	1,92
2.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,02
3.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,35
4.	Wibromotł spaliny do 3 kW (4KM)	m-g	4,08
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>6,37</b>



Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
2		<b>Konary Kolonia</b>		
2.1		<b>Słup 44</b>		
2.1.1	Analogia	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt	1
2.1.2	Analogia	Montaż uchwyty odciągowe na słupie pojedynczym o wysokości 10-12' m	szt	1
2.1.3	KNKRB 5/70 4/4	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: odgromnik		
			szt	1
2.1.4	KNKRB 5/50 2/1	Montaż uziemień montaż uziomów poziomych lub przewodów uziem. głębokość wykopu 0.6, kat. gruntu I-III	m	28
2.1.5	KNKRB 5/50 2/10	Montaż uziemień mechaniczne pogrążenie uziomów pionowych prętowych kategoria gruntu I-III	m	24
2.1.6	KNNR 5/905/ 1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x35' mm2	km	0,205
2.2		<b>Słup 45</b>		
2.2.1	Analogia	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt	1
2.2.2	Analogia	Montaż uchwyty przelotowego na słupie pojedynczym o wysokości 10-12' m	szt	1
2.2.3	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	1
2.2.4	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik		
			szt	1
2.3		<b>Słup 46</b>		
2.3.1	Analogia	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt	1
2.3.2	Analogia	Montaż uchwyty przelotowego na słupie pojedynczym o wysokości 10-12' m	szt	1
2.4		<b>Słup 47</b>		
2.4.1	Analogia	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt	1
2.4.2	Analogia	Montaż uchwyty przelotowego na słupie pojedynczym o wysokości 10-12' m	szt	1
2.4.3	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	1
2.4.4	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik		
			szt	1
		<b>Słup 50</b>		
2.5.1	Analogia	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt	1
2.5.2	Analogia	Montaż uchwyty odciągowe na słupie pojedynczym o wysokości 10-12' m	szt	1
2.5.3	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	1
2.5.4	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik		
			szt	1
2.5.5	KNKRB 5/70 4/4	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: odgromnik		
			szt	1
2.5.6	KNKRB 5/50 2/1	Montaż uziemień montaż uziomów poziomych lub przewodów uziem. głębokość wykopu 0.6, kat. gruntu I-III	m	28
2.5.7	KNKRB 5/50 2/10	Montaż uziemień mechaniczne pogrążenie uziomów pionowych prętowych kategoria gruntu I-III	m	24

### Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Elektromonter grupa III	r-g	14,2
2.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	3,35
3.	Robotnicy	r-g	22,345
4.	Robotnicy grupa I	r-g	63,435
<b>Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):</b>			<b>103,33</b>

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Bednarka ocynkowana 25x4	kg	71,68
2.	Konstrukcje wsporcze stalowe do rur, 20,1-50,0' kg	kg	14
3.	Ogranicznik przepięć BOP/R-0,5/5 - TYP - SE 30.350 BZ-5	szt	2
4.	Oprawa LUGSAN 3 IC 70WS IP/43/65 II kl.	szt	5
5.	Oslonki końca przewodów - PK99.050	szt	2,41
6.	Podstawa bezpiecznikowa napowietrzna słupowa n.n. BNU-25	szt	2,04
7.	Pręty stalowe ocynkowane Fi 16 mm	m	49,92
8.	Przewód AsXSn 0,6/1kV RMC 1x35' mm2	m	6
9.	Przewód AsXSn 0,6/1kV RMC 2x35' mm2	m	213,2
10.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5' mm2	m	30
11.	Śruba hakowa kompletna SOT 21.16	szt	5,1
12.	Uchwyt do mocowania wysięgnika UWI	szt	10
13.	Uchwyt dystansowy SO79.6	szt	2,41
14.	Uchwyt odciągowy SO 117.225S	szt	2,04
15.	Uchwyt przelotowy SO270	szt	3,06
16.	Uchwyty do bezpieczników typu H-BNU	szt	2
17.	Wkładka bezpiecznikowa szybka Bi-Wts 660V (500 V) DII (Bi-Wts) 6A	szt	4
18.	Wysięgnik do lampy Wo 6 fi 60 1500/500	szt	1
19.	Wysięgnik do lampy Wo 6 fi 60 2000/500	szt	4
20.	Zacisk odgałęźny Al/Cu SM 1.11 + Pokrywa izolacyjna SP14	szt	4
21.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05	szt	3,06
22.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05 wraz z bezpiecznikiem SV29.253	szt	3
23.	Zacisk odgałęźny SL 37.2	szt	2,05

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Ciągnik kołowy 121 kW(165 KM) (1)	m-g	0,31775
2.	Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	1,11
3.	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny do 27 m (2)	m-g	11,3875
4.	Przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0,31775
5.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,05
6.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,87
7.	Środek transportowy (1)	m-g	0,63485
8.	Wibromłot spalinowy do 3 kW(4KM)	m-g	8,16
9.	Zuraw samochodowy 12-16 t (1)	m-g	0,31775
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			23,1656

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		Klimontów-Wilkowice		
1.1		Słup 11		
1.1.1	Analogia	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową z 1 żarówką	kpl	2
1.1.2	KNKRB 5/70 4/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt	2

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Elektromonter grupa III	r-g	5,68
2.	Robotnicy grupa I	r-g	2,24
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>7,92</b>

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
	Konstrukcje wsporcze stalowe do rur, 20, 1-50,0' kg	kg	5,6
2.	Obejma do wysięgnika ośw. ulicz. Oou-2 - dwuramienna	szt	1
3.	Oprawa LUGSAN 3IC 70WS IP/43/65 II kl.	szt	2
4.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	12
5.	Wkładka bezpiecznikowa szybka Bi-Wts 660V (500 V) DII (Bi-Wts) 6A	szt	2
6.	Wysięgnik do lampy Wo-4-5 dwuramienny 2000/500	szt	1
7.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05	szt	2,04
8.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05 wraz z bezpiecznikiem SV29.253	szt	2

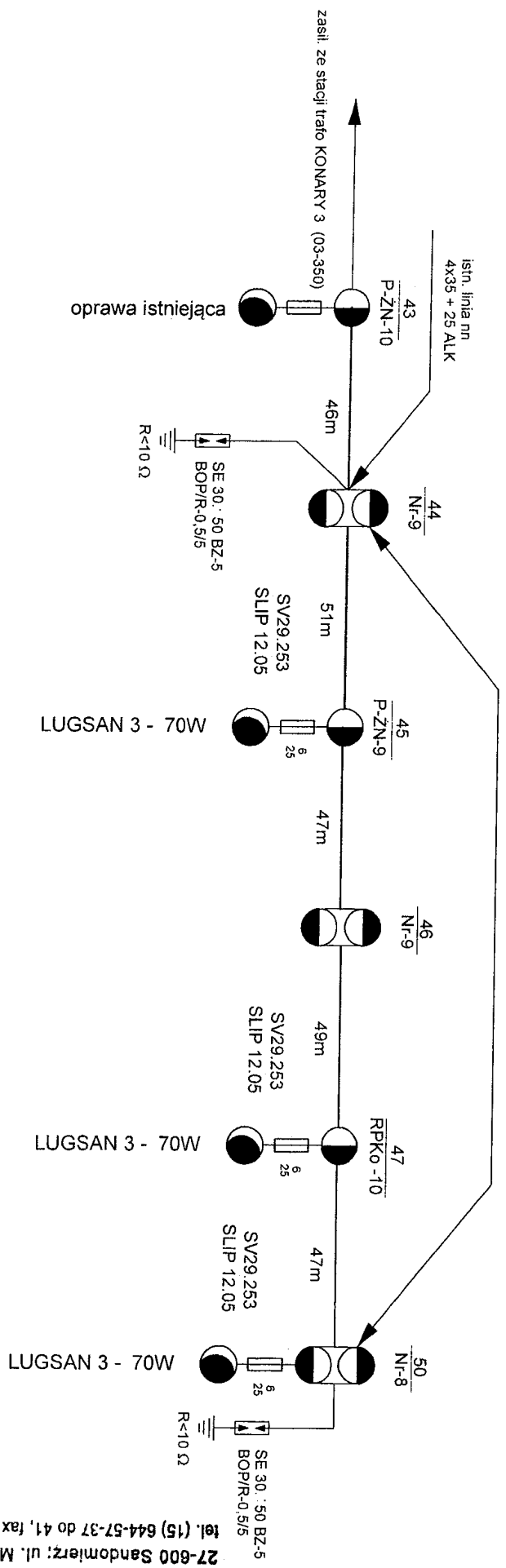
## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny do 27 m (2)	m-g	1,92
2.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,02
3.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,34
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>2,28</b>

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

Podwieszenie przewodu AsXSn 2x35mm l ≈ 205 m

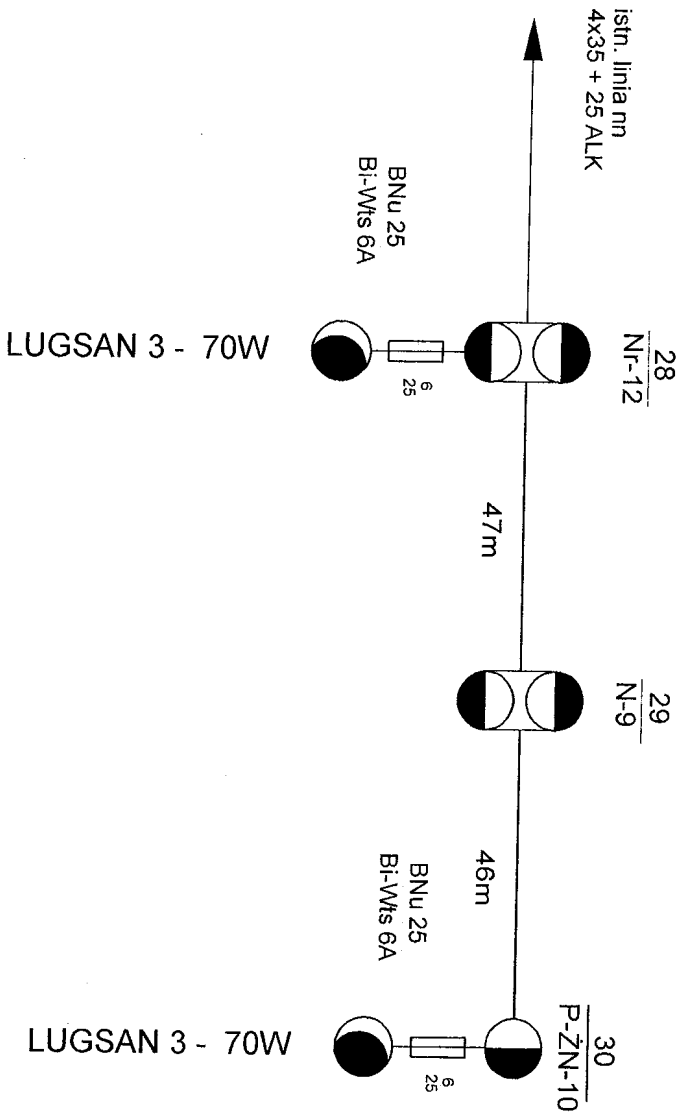


**Legenda:**

- zabudowa oprawy oświetleniowej
- istniejące słupy energetyczne




		MK ELEKTRO PROJEKT ul. Komendy 1, Dzikowski 6/13 39-400 Tamborzeg		e-mail: biuro@mkelproj.pl tel. +48 506 997 318 fax. +48 15 816 51 70	
Projektant	inż. Andrzej Wojtowicz	Nr Upr.	28/1976	Podpis	
Operacjami	mgr inż. Marcin Kozik				
Investor	Gmina Klimontów ul. Zymano 1; 27-640 KLIMONTÓW				
Opiek	Katarzyna Konary				
Temat	Schemat ideowy - zabudowa opraw oraz podwieszenie przewodu				


zasil. ze stacji trafo KONARY 3 (03-350)



**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Sandomierzu  
 27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34  
 tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

**Legenda:**

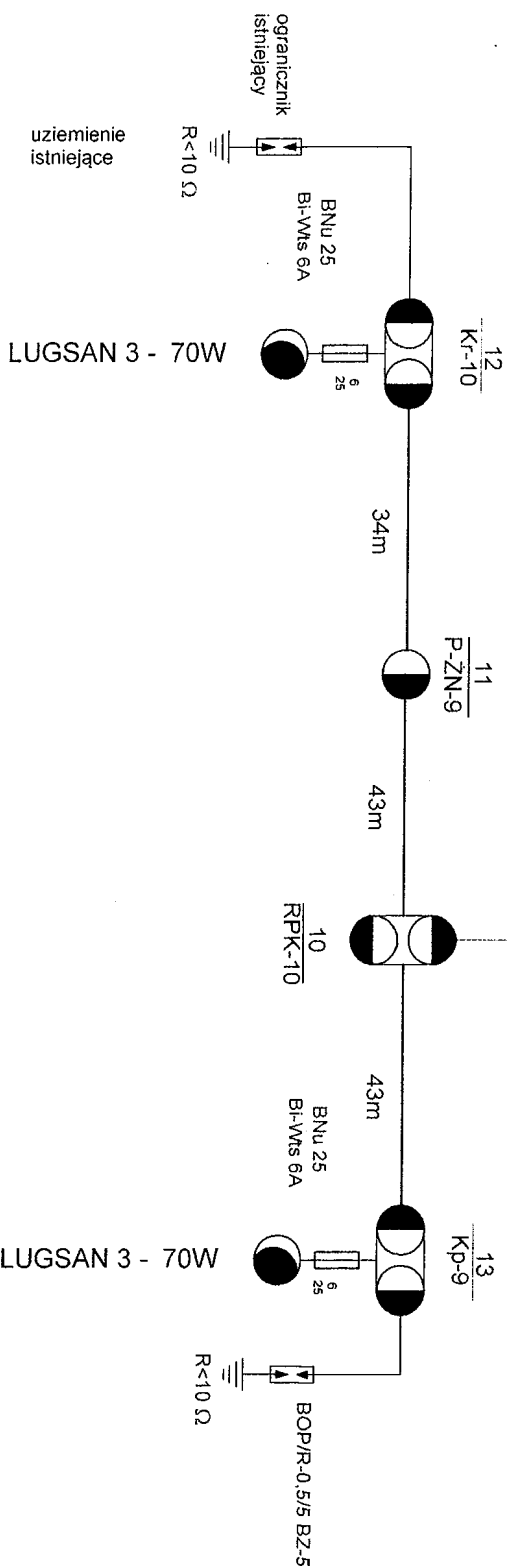
-  zabudowa oprawy oświetleniowej
-  istniejący przewód oświetlenia ulicznego
-  istniejące słupy energetyczne

 <b>MK ELEKTRO PROJEKT</b> ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: <a href="mailto:biuro@mkelktroprojekt.pl">biuro@mkelktroprojekt.pl</a> tel. +48 506 987 318 fax. +48 15 816 51 70	
Imię i nazwisko	inż. Andrzej Wojłowicz	Nr. Um.	28/1976
Projektant	mgr inż. Marian Kozik	Wzrost	16,08 2013
Opis	Grupa Klimontów ul. Zysnoro 1; 27-640 KLIMONTÓW	Forma	Skala
Obiekt	Kolonia Konary		
Temat	Schemat ideowy - zabudowa opraw		

Projektant	inż. Andrzej Wojłowicz	Nr. Um.	28/1976	Data	16,08 2013
Opis	Grupa Klimontów ul. Zysnoro 1; 27-640 KLIMONTÓW	Wzrost	16,08 2013	Forma	Skala
Obiekt	Kolonia Konary				
Temat	Schemat ideowy - zabudowa opraw				

zasil. ze stacji trafo ROGACZ (03-802)

istn. linia nn  
4x35 + 25 ALK



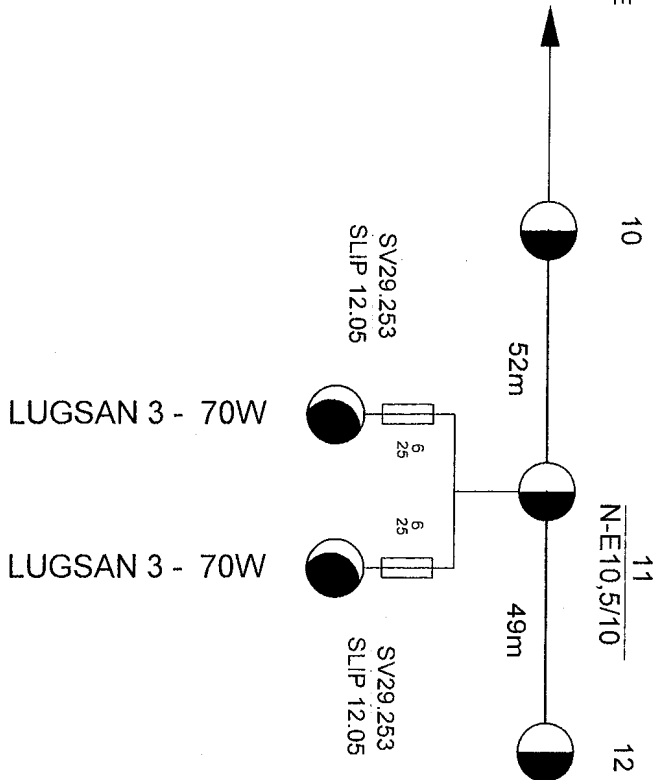
**Legenda:**

- zbudowana oprawy oświetleniowej
- istniejący przewód oświetlenia ulicznego
- istniejące słupy energetyczne




**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Sandomierzu  
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

		MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: <a href="mailto:biuro@mkprojekt.pl">biuro@mkprojekt.pl</a> tel. +48 506 997 318 fax. +48 13 816 51 70	
Projektant	inż. Andrzej Wójcicki	Nr. Upr.			
Opracował	mgr inż. Marcin Kozik	28/1976		16.08.2013	
Inwestor	Gmina Klimontów ul. Xymono 1, 27-640 KLIMONTÓW			Formot	
Obiekt	Rogacz			Skala	
Tytuł	Schemat ideowy ... zabudowa opraw			Nr rys. 02	



zasil. ze stacji trafo WILKOWICE  
(03-1091)



**Legenda:**

-  zabudowa oprawy oświetleniowej
-  istniejący przewód oświetlenia ulicznego
-  istniejące słupy energetyczne

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Sandomierzu  
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34  
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

 <b>MK ELEKTRO PROJEKT</b> ul. Komendandy Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: <a href="mailto:biuro@mk-elektroprojekt.pl">biuro@mk-elektroprojekt.pl</a> tel. +48 506 997 318 fax. +48 15 816 51 70	
Projektant	linię i rozmiar	Nr. Upr.	Podpis
Opracował	inż. Andrzej Wójcicki	28/1976	
Investor	mgr inż. Marcin Kozik		
Objekt	Gmina Klimontów ul. Zysmano 1; 27-640 KLIMONTÓW		
Termin	Wilkowice		
	Schemat ideowy - zabudowa oprow		
			Nr rys. 02