

## O F E R T A

.....  
(nazwa wykonawcy)  
.....  
(siedziba wykonawcy)  
.....  
tel/fax .....  
email:.....  
NIP.....  
REGON.....

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na  
**„Przebudowa polegająca na podwieszeniu przewodów nN do oświetlenia ulicznego oraz zabudowie  
opraw oświetleniowych w miejscowościach: Szymanowice Górne i Konary Kolonia gmina  
Klimontów ”**

1.Oferujemy wykonanie prac będących przedmiotem zamówienia za cenę:

Cena ofertowa: netto .....zł  
                  podatek VAT .....zł  
                  brutto.....zł

(słownie: .....)

w tym w miejscowości:

Szymanowice Górne: cena ..... zł brutto

Konary Kolonia: cena .....zł brutto

2.Zobowiązujemy się wykonać prace będące przedmiotem zamówienia do dnia 30 czerwca 2016 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 przewodu nN oświetlenia ulicznego oraz zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowościach: Szymanowice Górne i Konary Kolonia gmina Klimontów”.**

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 dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania.
3. Znajduje 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 udzieleniu zamówienia.

Data; .....

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

U M O W A

zawarta w dniu .....2016 roku w Klimontowie  
pomiędzy:

Gmina Klimontów zwana dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

- Marek Goździewski – Wójt Gminy Klimontów

przy kontrasygnacie

- Skarnika Gminy – Anna Sobolewska

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 przewodu nN oświetlenia na istniejącej podbudowie słupowej i zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowościach Szymanowice Górne i Konary Kolonia gmina Klimontów ”**

obejmujące

1.”Przebudowa polegająca na podwieszeniu przewodu nN oświetlenia na istniejącej podbudowie słupowej i zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowości Szymanowice Górne gm. Klimontów”:

- podwieszenie przewodu AsXS<sub>n</sub> 2x35mm<sup>2</sup>;L- 480mb

- montaż źródła światła – 85W(LED odpowiedniej mocy) w ilości 3 szt. na wysięgnikach rurowych

jednoramiennych

2.”Przebudowa polegająca na podwieszeniu przewodu nN oświetlenia na istniejącej podbudowie słupowej i zabudowie opraw oświetleniowych w miejscowości Konary Kolonia gm. Klimontów”:

- zabudowa układu pomiarowego

- podwieszenie przewodu AsXS<sub>n</sub> 2x35 mm<sup>2</sup> , L– 570 mb

- montaż źródła światła – 85W (LED odpowiedniej mocy) 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, projektem, oraz ofertą Wykonawcy.

§ 2.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania prac określonych w § 1 niniejszej umowy w terminie do dnia 31 maja 2016 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 do 14 dni od przedłożenia rachunku oraz dokumentacji powykonawczej, badań pomontażowych tj. badanie skuteczności ochrony przed porażeniem prądem, pomiary rezystancji izolacji 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 przedmiarem 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 Norma 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 szczególne:

- 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 wykonane 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 i 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 sądu 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**



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Krakowska 44, 28-200 Staszów  
tel. 15 891 46 00

Staszów, dnia 2014-04-04

Znak: RE3/RP/3/585/400/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/400/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA KLIMONTÓW  
KLIMONTÓW, ZYSMAŃ 1  
27-640 KLIMONTÓW**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/400/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** oświetlenie drogowe

**Lokalizacja:** SZYMANOWICE GÓRNE

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2014-03-26, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji SZYMANOWICE GÓRNE (03-1007).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski podstaw bezpiecznikowych nN na stacji transf..
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Szymanowice Górne (03-1007) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>. Zabudować oprawy na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco na słupach. Ograniczniki przepięć zabudować zgodnie z przepisami.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Przy budowie, stosować wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE, które są zamieszczone na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
Układ pomiarowy pozostaje bez zmian.  
Istniejący kontrahent: **11-168-658**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 32A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.

9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczenia nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
12. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. jest Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 158914742, 158914744 i 158914747.
13. Uwagi dodatkowe:
  - a) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
  - b) Wyсіęgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować Projekt Techniczny na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów.
  - d) Rozwiązania techniczne uzgadniać na roboczo z RE Staszów.
  - e) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
  - f) Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą.
  - g) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy.

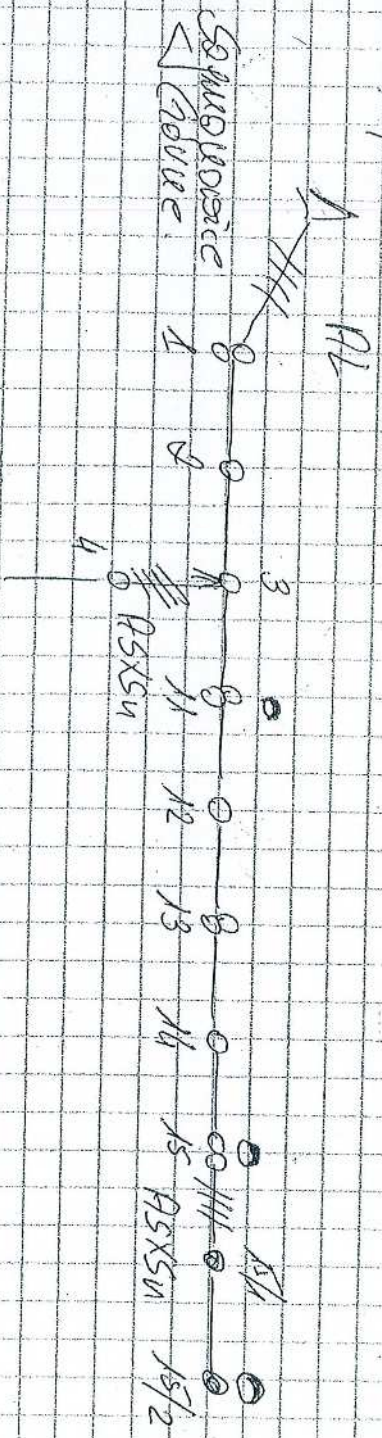
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Józwik

15/04



Distansen mellom punktene er like og avstanden mellom punktene er 11, 15, 15/2





PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Krakowska 44, 28-200 Staszów  
tel. 15 891 46 00

Staszów, dnia 2014-04-04

Znak: RE3/RP/3/585/407/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/407/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA KLIMONTÓW  
KLIMONTÓW, ZYSMANA 1  
27-640 KLIMONTÓW**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/407/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** oświetlenie drogowe

**Lokalizacja:** KONARY

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2014-03-26, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji KONARY 7 (03-354).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski podstaw bezpiecznikowych nN na stacji transf..
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Konary 7 (03-354) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach od stacji transformatorowej podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż  $AsXSn\ 2x35mm^2$ . Zabudować oprawy na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco na słupach. Ograniczniki przepięć zabudować zgodnie z przepisami.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Przy budowie zasilania, stosować wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE, które są zamieszczone na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
Układ pomiarowy i sterowania zainstalować w szafie SO na stacji trafo. Układ pomiarowy bezpośredni 1-fazowy. Obok licznika przewidzieć miejsce na zainstalowanie urządzenia do transmisji danych. Szafkę pomiarową II kl. ochrony. Urządzenia do sterowania oświetlenia wraz z zegarem sterującym typu TALENTO 892 lub kompatybilny zainstalować w wydzielonej części szafki pomiarowej.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zastosować zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 6A, zainstalowane w szafce pomiarowej..

8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi_0 = 0,4$ .
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
12. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. jest Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 158914742, 158914744 i 158914747.
13. Uwagi dodatkowe:
  - a) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
  - b) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować Projekt Techniczny na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów.
  - d) Rozwiązania techniczne uzgadniać na roboczo z RE Staszów.
  - e) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
  - f) Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą.
  - g) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy.

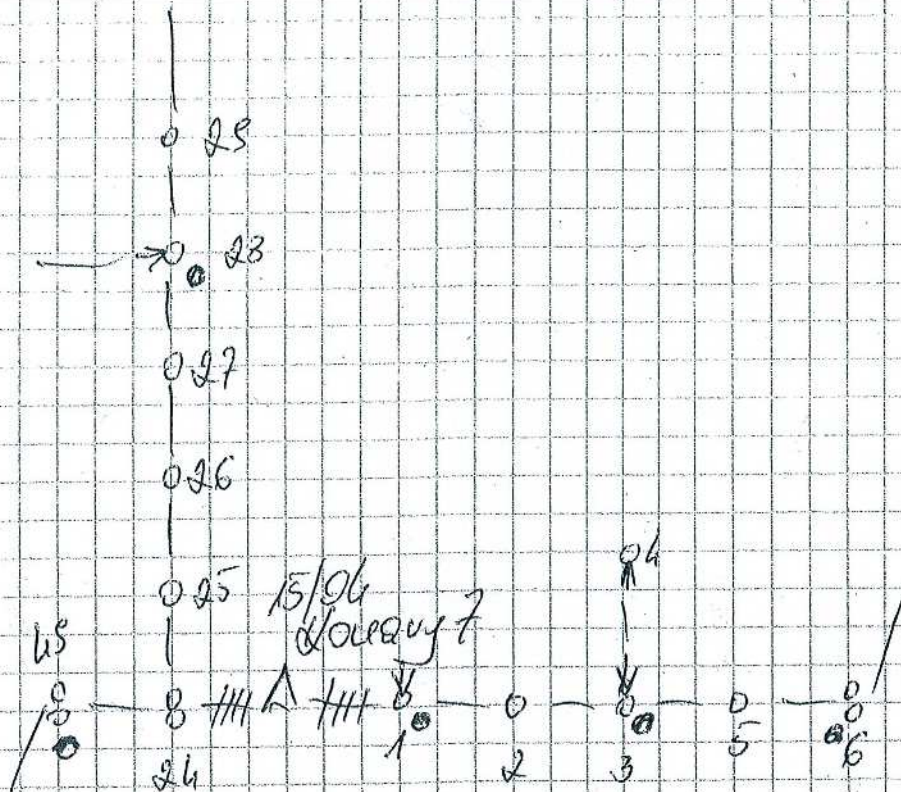
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Józwik



Mocno układ pomiarowy na stopniach korytarz 7, dowieszcie się przewoźcu os. D. do do stopni nr. 6, 49, 23, mocno oprawy na stopniach nr. 1, 3, 6, 23, 49.