



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

Staszów, dnia 2014-04-22

Znak: RE3/RP/4/37/442/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/4/37/442/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/4/37/442/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: BYSZÓW**

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 2014-04-01, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji BYSZÓW 2 (03-88).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 2 kW – (zwiększenie o 1 kW)
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Byszów 2 (03-88), w istniejącej linii napowietrznej, zabudować oprawy na słupach na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco. 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: **11-168-547**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 25 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .

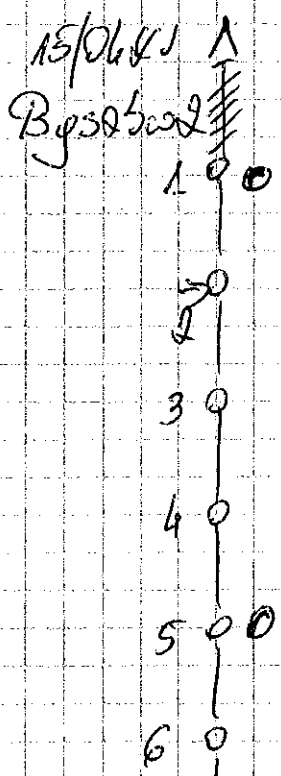
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem 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) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować plan powykonawczy 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 Jóźwik



Robustna prava na  
stepadu no. 1 i 5.



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

Staszów, dnia 2014-04-22

Znak: RE3/RP/4/37/441/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/4/37/441/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/4/37/441/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: BYSZÓW**

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 2014-04-01, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji BYSZÓW 1 (03-87).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Byszów 1 (03-87), w istniejącej linii napowietrznej, zabudować oprawy na słupach na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco. 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: **11-168-604**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 32 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .

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) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować plan powykonawczy 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.

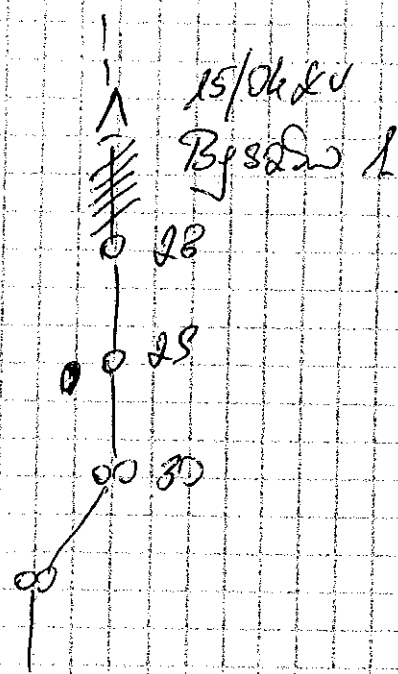
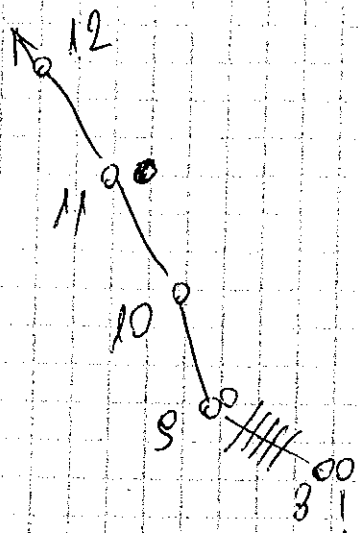
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Staszów  
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Józwik



Positionierung der Punkte der Linie von 11; 28



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

Staszów, dnia 2014-04-22

Znak: RE3/RP/4/37/446/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/4/37/446/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/4/37/446/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja:** GOŻLICE

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 2014-04-01, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji KURÓW 3 (03-415).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Kurów 3 (03-415) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż  $AsXS_n 2 \times 35 \text{mm}^2$ .  
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, 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: **11-168-585**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 10 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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.

- 8
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 użytkownika, 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) 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.

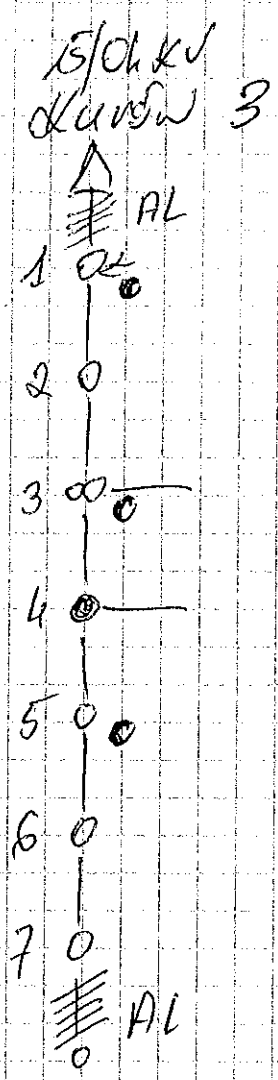
Otrzymują:

1 x Adresat  
1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Józwik





Istniejący układ pomiarowy na stopie nr 7,  
 Powiększenie przewodu od stopy nr 7 do stopy  
 nr 7 i zabudowa opiew na stopach nr 1, 3 i 5.



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

Staszów, dnia 2014-04-22

Znak: RE3/RP/4/37/445/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/4/37/445/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/4/37/445/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: GOŻLICE**

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 2014-04-01, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji GOŻLICE 1 (03-207).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Goźlice 1 (03-207), w istniejącej linii napowietrznej, zabudować oprawę na słupie na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco. 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: **11-168-638**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 25 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia 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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .

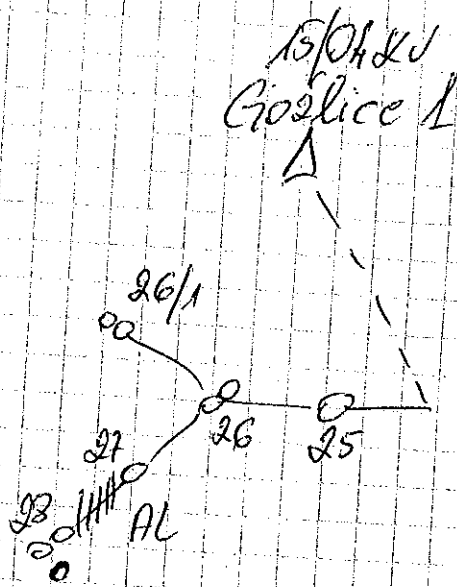
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem 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) Wysięgnik oprawy pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować plan powykonawczy 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



Do Budowa oprowy na stopie nr 28.



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

13

Staszów, dnia 2014-04-22

Znak: RE3/RP/4/37/444/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/4/37/444/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/4/37/444/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: GOŻLICE**

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 2014-04-01, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji GOŻLICE 2 (03-208).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Goźlice 2 (03-208) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>.  
Zabudować oprawę na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco na słupie. 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: **11-168-644**
7. Rodzaj i sytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 25 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.

- 14
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. w zakresie warunków przyłączenia jest: , tel.: .
  13. Uwagi dodatkowe:
    - a) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
    - b) Wysięgnik oprawy 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.

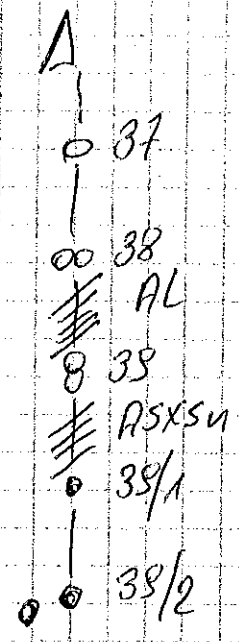
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

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

15/dk & v  
Gazlice 2.



Podwyższenie poziomu osł. dźwiękowego od  
stopnia wv 38 do 38/2 i zobudowa gniazdy  
na stopie wv 38/2.



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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
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 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.

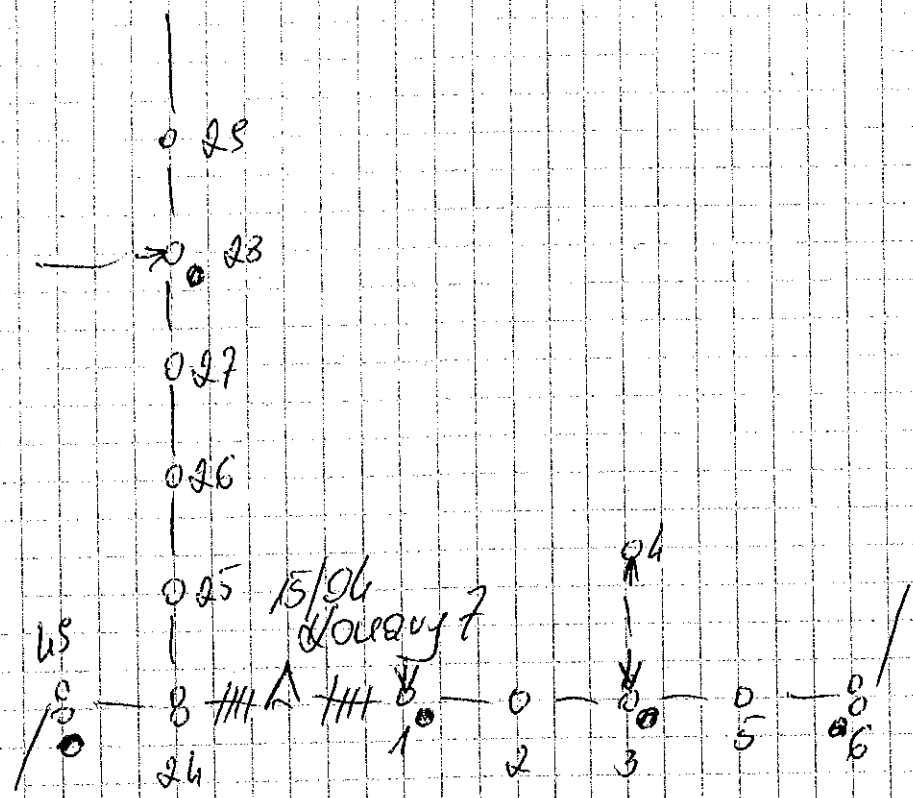
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Rozwoju  
 Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora  
 Grzegorz Jóźwik



Můžete ušetřit pomícnouého no stějí  
 Koučuy 7, dávášcie přelocdu oš. du.  
 do stepů nu. 6, 45, 23, můžete  
 oprav nu stepoch nu. 1, 3, 6, 23, 45.



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/3/585/397/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/397/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/397/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: NAWODZICE**

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 NAWODZICE 1 (03-537).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej NAWODZICE 1 (03-537), na istniejących słupach podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>. Zabudować oprawę na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco na słupie. 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: **11-168-551**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 3-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 dostarczania 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) Wysięgnik oprawy 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.

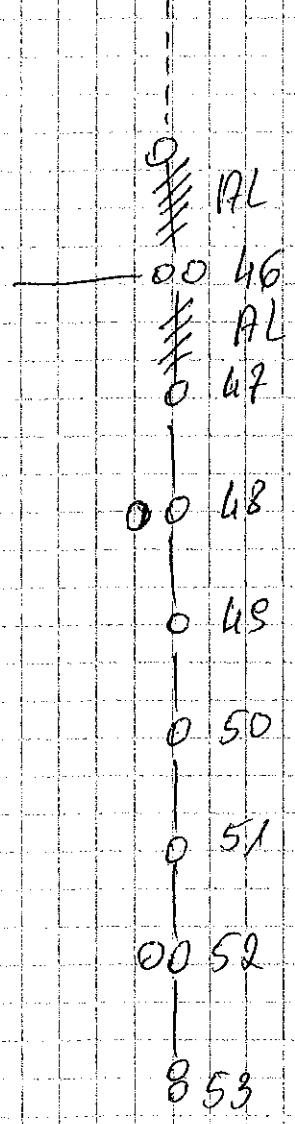
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

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

15/04  
Δ Nowodzieca 1



Dowiedzenie przewodu od stopa nr 46 do stopa nr 53 i montaż opawy na stopie nr 48.



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/3/585/398/2014

*Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/398/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/398/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: NAWODZICE**

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 ŻYŻNÓW (03-1232).
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: 2 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Żyżnów (03-1232) 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: **11-168-518**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 20A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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.

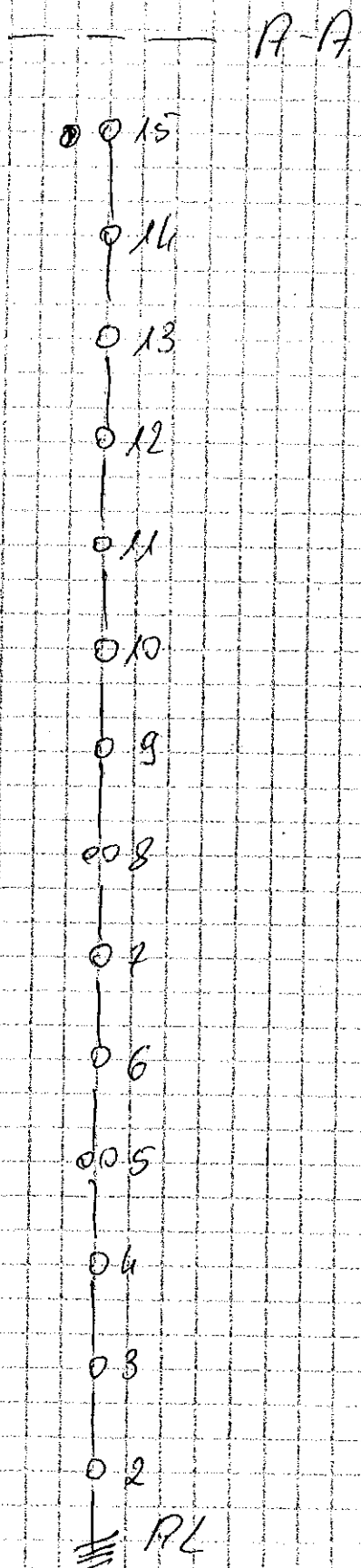
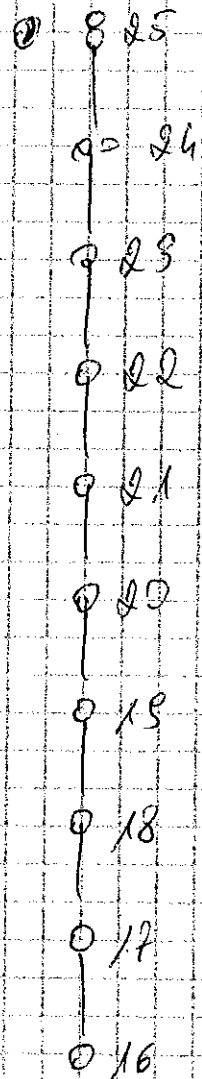
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczenia nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje 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 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 Prace  
 Rejon Energetyczny Staszów  
 Z-ca Dyrektora  
 Grzegorz Józwiak



A-A

Dowieszenie prędocie od stopni do stopnia nr 25; montaż opiew na ścianach, nr 15, 25

PL  
 13/24dW  
 2424dW





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/3/585/396/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/396/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/396/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: NAWODZICE**

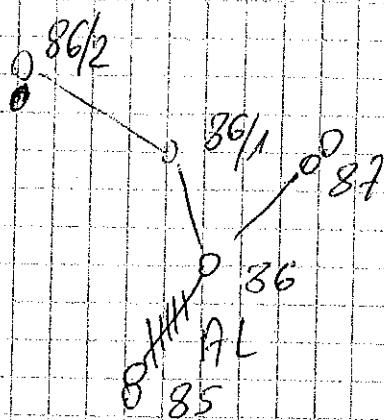
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2014-03-26, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji NAWODZICE 2 (03-538).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie nr 86.
3. Moc przyłączeniowa: 6 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej NAWODZICE 2 (03-538), od istniejącego słupa nr 86 wybudować napow. odcinek oświetlenia wydzielonego przewodem typu AsXSn -min. 2x35mm<sup>2</sup>. Zabudować oprawę na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco na słupie. 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 pozostaje bez zmian.  
Istniejący kontrahent: **11-168-529**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 3-faz. 32 A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
- 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) Wysięgnik oprawy 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



Δ

15/06 Nawodnice 2.

Postawić stopy 86/1 i 86/2, podziścić  
 przewody os. du. i montaż opawy  
 na stopie w 86/2.



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/3/585/404/2014

*Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/404/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/404/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja:** OLBIERZOWICE

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 OLBIERZOWICE 2 (03-589).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 2 kW – (zwiększenie o 1 kW)
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Olbierzowice 2 (03-589) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach od słupa nr 33 podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż AsXS<sub>n</sub> 2x35mm<sup>2</sup>. Zbudować oprawę na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco na słupie. Ograniczniki przepięć zbudować 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 pozostaje bez zmian.  
Istniejący kontrahent: **11-168-555**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 32A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia 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 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) Wysięgnik oprawy 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 Ezeszów  
 Rejon Energetyczny Staszów  
 Z-ca Dyrektora  
 Grzegorz Józwik

15/06/20

32 33  
Odczytanie 2 0 1111 0 1111 0

AL // 0 34

0 35

0 36

0 37

0 38 33

0 39

0 40

Dowiesz się przebiegu osirotleucyjnego  
od stopa nu 33 do 38 i markos gnowy  
nu 38 stopic nu 38



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/3/585/406/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/406/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/406/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: PŁACZKOWICE**

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 GARBOWICE 1 (03-173).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Garbowice 1 (03-173) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach od słupa nr 24 do słupa nr 27 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 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 słupie nr 27. Układ pomiarowy bezpośredni 1-fazowy. Obok licznika przewidzieć miejsce na zainstalowanie urządzenia do transmisji danych. Szafkę pomiarową II kl. ochrony zabudować na słupie linii n/N na wysokości 1,8m od poziomu terenu do górnej krawędzi szafki pomiarowej. 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:

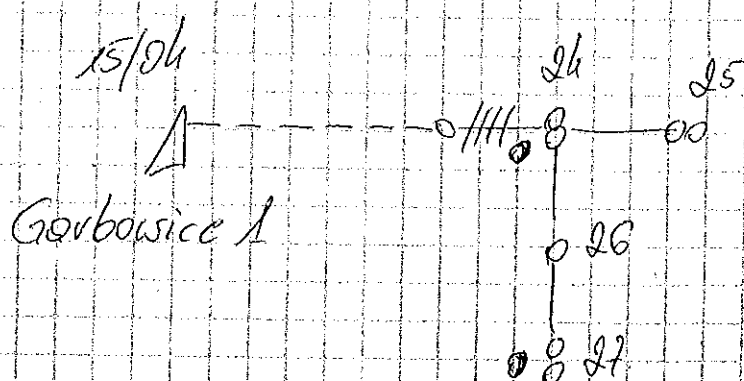
- 36
- Zastosować zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 6A, zainstalowane w szafce pomiarowej.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
  9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
  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 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) Wyświetlniki 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 Jóźwik





Zabudowa ustroju powiatu i stowarzyszeń na  
 stopie nr 27, dowiesz się procedure oszczędnościową  
 od stopie nr 24 do 27, montaż opiewa oś. 24  
 na stopie nr 24 i 27.



24.10.2014. o. 2014.  
CPT

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/3/585/402/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/402/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/402/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: POKRZYWIANKA**

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 POKRZYWIANKA 2 (03-723).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Pokrzywianka 2 (03-723) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach od słupa nr 4 podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>. Zabudować oprawę na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco na słupie. 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: **11-168-530**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 25A, 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 dostarczania 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 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) Wysięgnik oprawy 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:

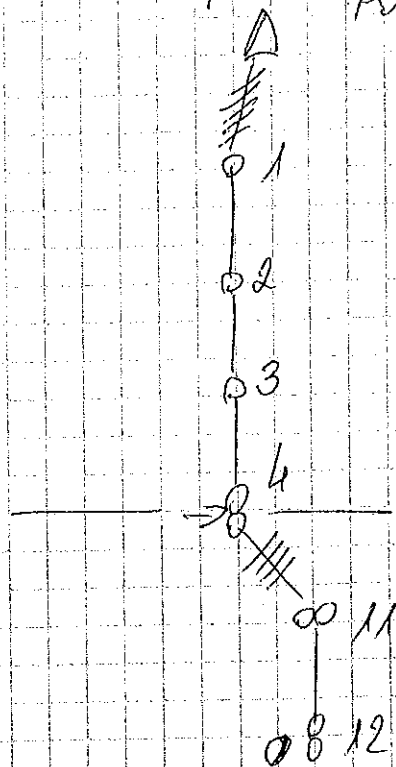
1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Staszów  
 Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora  
 Grzegorz Jozwik

ISPOLN. Rokycińska 2



Doświetlenie przewodów oświetleniowego od  
stopnia m. 4 do 12 i montaż oprawy na  
stopniu m. 12.

2Pl. 7021.1.36. 2011.

97



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/3/585/403/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/403/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/403/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja:** POKRZYWIANKA

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:

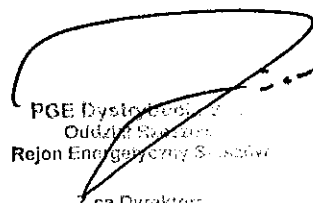
1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji POKRZYWIANKA 4 (03-725).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupach.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Pokrzywianka 4 (03-725), w istniejącej linii napowietrznej, zabudować oprawę na słupie nr 10 na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco. Wykorzystać istniejący przewód oświetleniowy.  
Na istn. słupie nr 18 zabudować oprawę na słupie, na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco. 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 słupie nr 18. Układ pomiarowy bezpośredni 1-fazowy. Obok licznika przewidzieć miejsce na zainstalowanie urządzenia do transmisji danych. Szafkę pomiarową II kl. ochrony zabudować na słupie linii n/N na wysokości 1,8m od poziomu terenu do górnej krawędzi szafki pomiarowej. Urządzenia do sterowania oświetlenia wraz z zegarem sterującym typu TALENTO 892 lub kompatybilny zainstalować w wydzielonej części szafki pomiarowej.

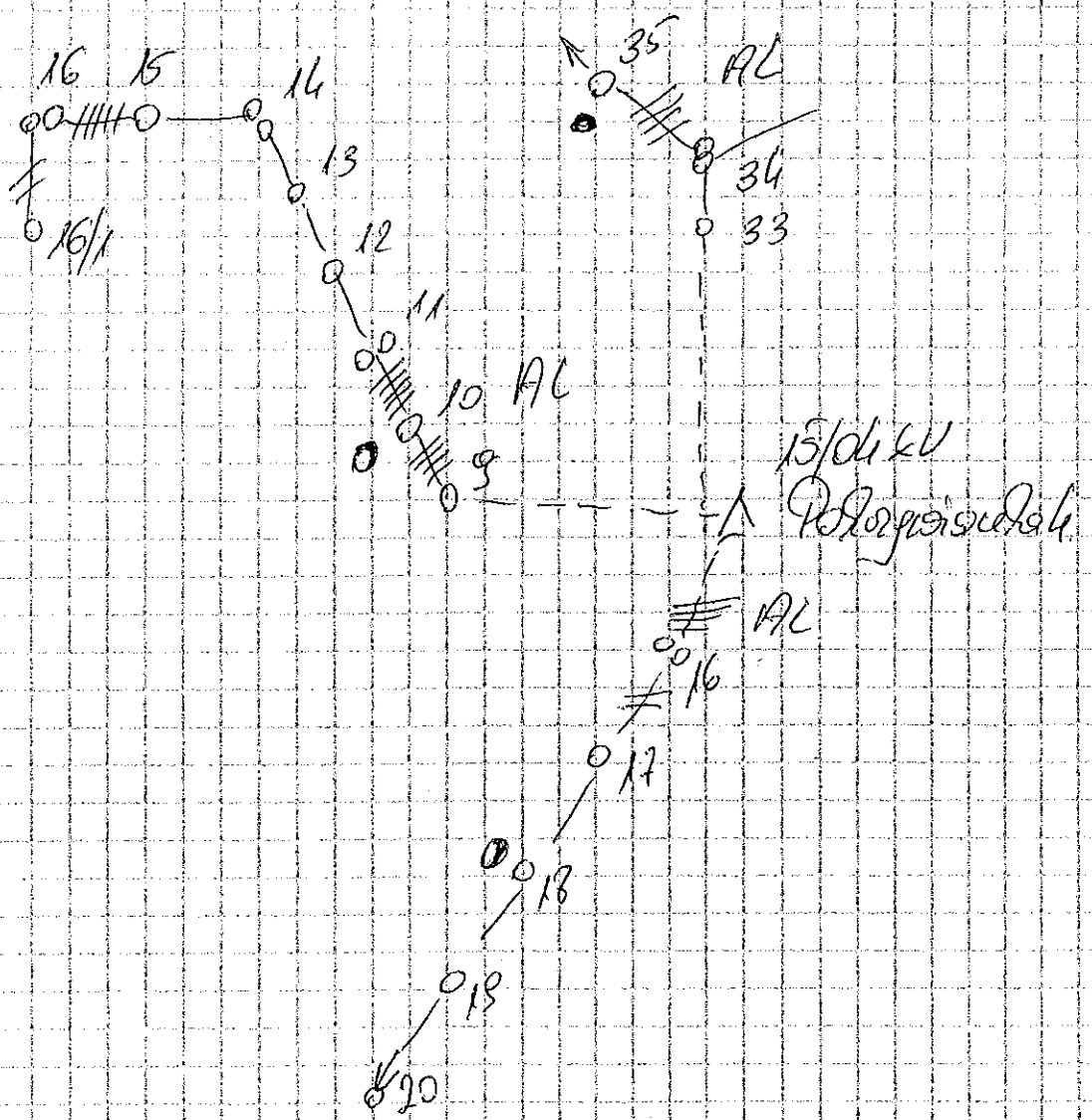
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zastosować zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 6A, zainstalowane w szafce pomiarowej..
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: 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) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować plan powykonawczy na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów, w zakresie do układu pomiarowego -włącznie.
  - 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 Staszów  
 Rejon Energetyczny Staszów  
 Z-ca Dyrektora  
 Grzegorz Józefik



Zabudowa ustroju pomiarowego i sterowania oraz opiew na stopie nr 35 i 18, montaż opiew na stopie nr 10 dla istniejącego układu pomiarowego na stopie nr 16, przewód osłonięty du. jest od stopa 20 do 16 i stopa 16/1.



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/3/585/408/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/408/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/408/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja: POKRZYWIANKA**

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 POKRZYWIANKA 4 (03-725).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N Pokrzywianka 4 (03-725), na istn. słupie nr 35 zabudować oprawę na słupie na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco. 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 słupie nr 35. Układ pomiarowy bezpośredni 1-fazowy. Obok licznika przewidzieć miejsce na zainstalowanie urządzenia do transmisji danych. Szafkę pomiarową II kl. ochrony zabudować na słupie linii n/N na wysokości 1,8m od poziomu terenu do górnej krawędzi szafki pomiarowej. 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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
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 użytkownika, 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) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - c) Na powyższy zakres robót należy opracować plan powykonawczy na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów, w zakresie do układu pomiarowego -włącznie.
  - 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 Józwiak



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/3/585/401/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/401/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/401/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja:** POKRZYWIANKA

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 5 (03-352).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie nr 17.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Konary 5 (03-352) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach od słupa nr 14 do słupa nr 17 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 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 pozostaje bez zmian.  
Istniejący kontrahent: **11-168-637**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 16A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
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) Wysięgnik oprawy 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.

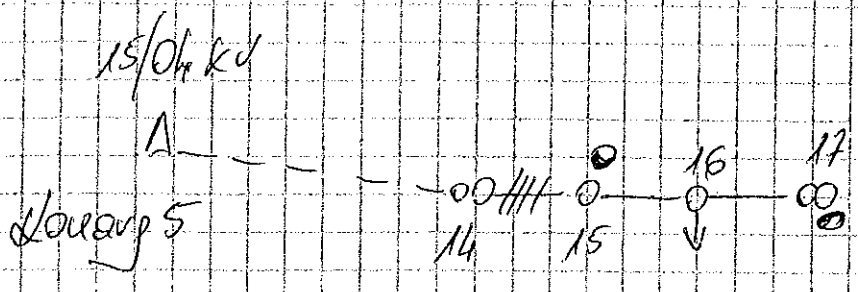
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
Odział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Jóźwik

ch gr  
ym ni  
zenia  
ie



Istnieje układ pomiarowy na stopie nr 17 i lampa.  
 Powiększenie przewodu oświetleniowego od stopa  
 nr 14 do 17 i obrotowe gwinty na stopie nr 15.



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 porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.

- 46
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) Wsygniki 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.

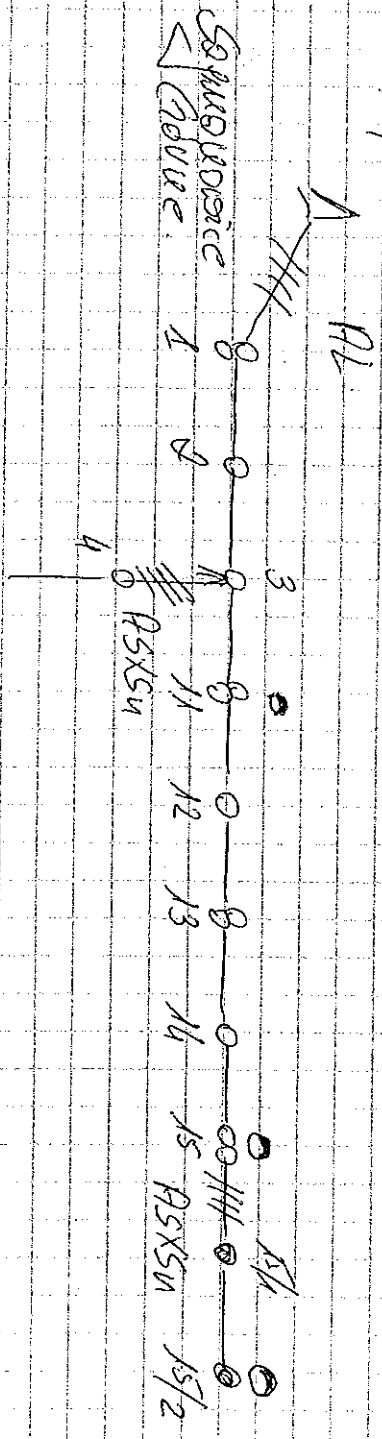
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Raczów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Jóźwik

15/01



Podrobnejšie porovnanie existujúcich drogových odstupňovaní  
do stupňa 15/0 i novodávajúcich od stupňa 11, 15 i 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/3/585/405/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/405/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/405/2014 dla podmiotu V grupy  
 przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja:** ŚNIEKOZY

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 ŚNIEKOZY (03-1014).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW – (zwiększenie o 1 kW)
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Śniekozy (03-1014) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach od słupa nr 5 podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż  $AsXSn\ 2x35mm^2$ . Zabudować oprawę na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco na słupie. 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: **11-168-566**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 32A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
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) Wysięgnik oprawy 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.

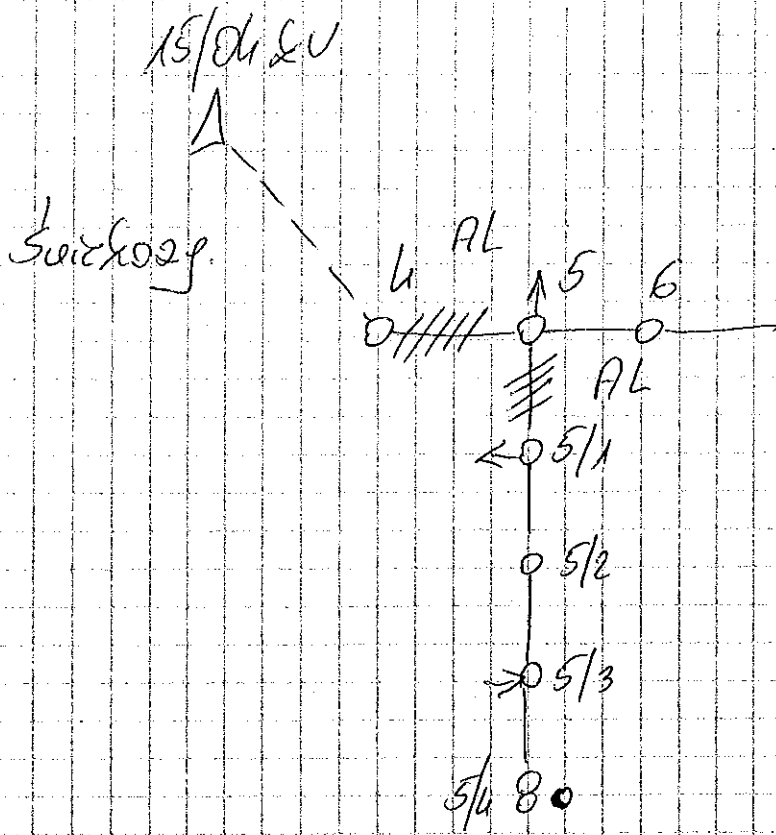
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/SS

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Region Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Józwiak



Dowiescic przewode oswietleniowego  
 od stopa nr. 5 do 5/1 i montaz oprawy  
 na stopie nr 5/1.



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/3/585/399/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/585/399/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/585/399/2014 dla podmiotu V grupy  
przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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

**Lokalizacja:** UŁANOWICE

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 UŁANOWICE 2 (03-1065).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:  
Ze stacji transformatorowej Ułanowice 2 (03-1065) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż  $AsXSn\ 2x35mm^2$ . Zabudować oprawę na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco na słupie. 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: nr licznika **17622202**
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz. 32A, pozostaje bez zmian - istniejące.
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.

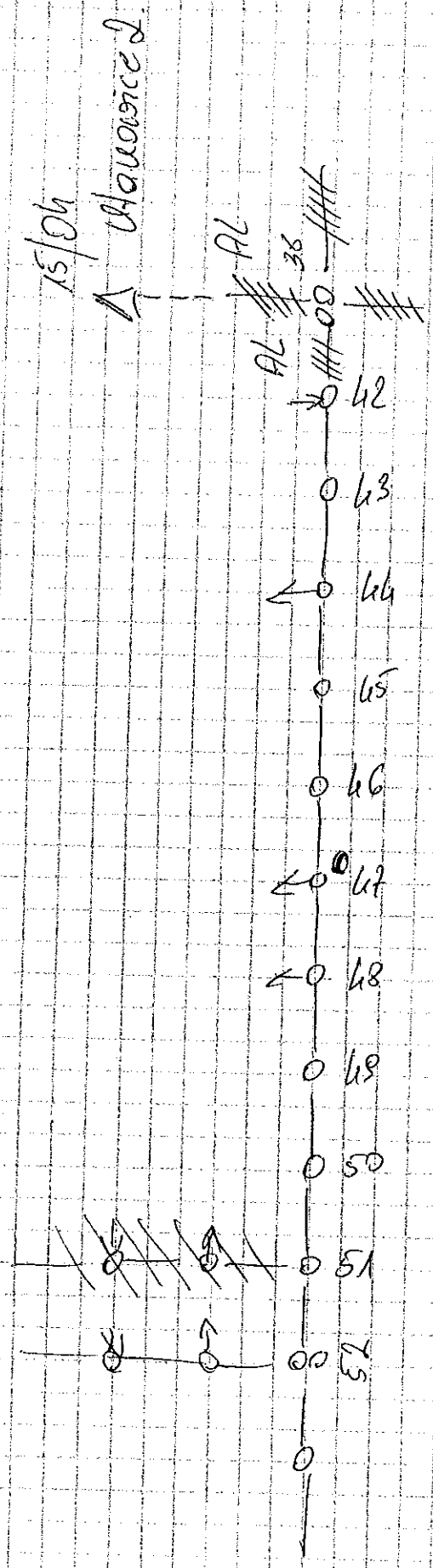
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczenia nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$ .
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje 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 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) Wysięgnik oprawy 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 Staszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Bobzwik



Dawieszenie przewodni oświetlenia od stopnia nr 33 do stopnia nr 52 i murów oporowych stopnia nr 47.