



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

Staszów, dnia 2014-03-24

Znak: RE3/RP/3/11/288/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/11/288/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/11/288/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

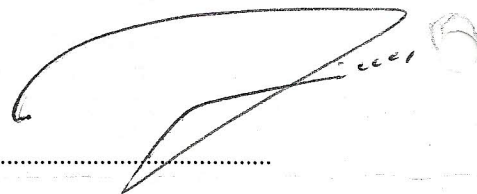
Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE

Lokalizacja: ŚWIECICA ST.I

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 2014-03-03, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej SWIECICA nr 1.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski podstaw bezpiecznikowych w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej.
3. Moc przyłączeniowa: **4 kW – w ramach istniejącej mocy kontrahent - 11163898**
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - na istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej od słupa nr 34 do słupa nr 45 dobudować przewód oświetlenia ulicznego AsXS_n 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 35mm². Na wybranych słupach, na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - Istniejące w skrzyni rozdzielczej nN w/w stacji transformatorowej. Układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Istniejący kontrahent: 11-163-898
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - zabezpieczenie przedlicznikowe istniejące, bez zmian zainstalowane w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej..

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 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.
- a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy



Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG



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

Staszów, dnia 2014-03-11

Znak: RE3/RP/2/371/251/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/2/371/251/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/2/371/251/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE

Lokalizacja: ŻURAWICA ST I.

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 2014-02-18, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej ŻURAWICA nr 1.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **5 kW – w ramach istniejącej mocy** – kontrahent 11-163-898
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - na istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej od słupa nr 10 do słupa nr 15 dobudować przewód oświetlenia ulicznego AsXSn 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 35mm².
 - na dobudowanym obwodzie oświetlenia ulicznego oraz na obwodzie z istniejącym przewodem oświetleniowym na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, na słupach nr 8,9,13 i 14 zawiesić oprawy oświetleniowe, Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - Zbudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
- istniejące w skrzyni rozdzielczej nN w/w stacji transformatorowej.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- istniejący układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy .(nr fabryczny 19842350)
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- Zabezpieczenie – istniejące, **25 A**, bez zmian, zainstalowane w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej..

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 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.
- a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączy i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Jóźwik

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/PG

4

PGE

Polska Grupa Energetyczna

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA

GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów

Rejon Energetyczny

tel.: 017 749 70 00 email: sekretariat.or@pgedystrybucja.pl

NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

DANE WNIOSKODAWCY

GNINA OBRZĄDZ

(imię i nazwisko / nazwa)

OBRZĄDZ 84

(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

21-644 OBRZĄDZ

(kod pocztowy, poczta)

158365462

(telefon)

(telefon komórkowy)

admin@obrazow.eu.pl

(email)

(PESEL)

864 115 18 16

(NIP)

(REGION)

(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

☐ placu budowy

☒ zasilania docelowego

Zmiany technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

☐ zwiększenia poboru mocy

☐ rozdzielnia instalacji

☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe

☒ Inne: OŚWIETLENIE ULICZNE

STACJA TRANSFORMATOROWA WĘGRCE 2

(nazwa obiektu)

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

RODZAJ OBIEKTU

☐ budynek jednorodzinny

☐ budynek wieloklatowy

☐ zakład produkcyjny/usługowy

☐ budynek w zabudowie szeregowej

☒ Inny: OŚWIETLENIE ULICZNE

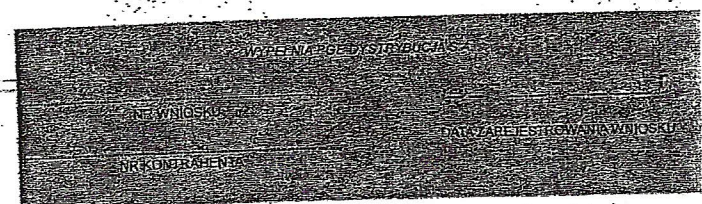
SPOSÓB ZASILANIA

☐ jednofazowy

☐ trójfazowy

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]	SKS		SKW
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			
Przewidywalny termin poboru energii elektrycznej			



WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

☐ standardowe

☐ odmienne od standardowych:

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI. Wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBŁAŻEN. Wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

PODPIĘSIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA SŁUPACH NR 65, 66, 67, 68

ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- ☐ dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- ☐ plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- ☐ pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu
- ☐ wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dla podmiotów gospodarczych);
- ☐ zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- ☐ bilans mocy dla budynków wieloklatowych (w przypadku kilku budynków wieloklatowych należy wypełnić oddzielnie załączniki dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od Wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych we wniosku dla potrzeb PGE Dystrybucja S.A., zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych. (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)
Dotyczy osób fizycznych.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

Wojciech

Wojciech
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

03-05-2014 r.



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

Staszów, dnia 2014-04-01

Znak: RE3/RP/3/236/291/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/236/291/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.

Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/236/291/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE

Lokalizacja: SUCHARZÓW ST.I

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 2014-03-12, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup nr 11 sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej SUCHARZÓW.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **4 kW** – (w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, kontrahent 11163898)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - na istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej od słupa nr 11 do słupa nr 14 dobudować przewód oświetlenia ulicznego AsXSn 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 35mm².
 - na wybranych słupach, na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Istniejące w skrzyni rozdzielczej nN stacji transformatorowej. Układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Istniejący kontrahent: 11-163-898
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
zabezpieczenie przedlicznikowe pozostaje bez zmian – 25 A. zainstalowane w skrzyni rozdzielczej nN stacji transformatorowej..

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 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: Wydział przyłączy i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747.
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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Jóźwik

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG



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

Staszów, dnia 2014-03-24

Znak: RE3/RP/3/11/287/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/11/287/2014/.....423 2227..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/11/287/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: WĘGRCE ST.III

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 2014-03-03, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
Skrzynia rozdzielcza nN stacji transformatorowej WĘGRCE-3
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **2 kW** – (zwiększenie mocy z 1kW)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - na istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej dobudować przewód oświetlenia ulicznego AsXSn 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 35mm² (obwód nr II) długości ok. 1160m. (zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia znak: RE3/RP/1/92/60/2014/4232056 z dnia 2014-02-03)
 - Na wybranych słupach, na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - W skrzyni rozdzielczej w/w stacji transformatorowej wykonać sterowanie oświetlenia ulicznego z zastosowaniem programatora typu TALENTO 892 lub kompatybilnym stosowanym w PGE Dystrybucja S.A. Szczegóły uzgodnić w RE Staszów,
 - Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układy pomiarowy i sterujący montować w istniejącej skrzyni rozdzielczej nN w/w stacji transformatorowej.

6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. **10 A**, zainstalować w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej..
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 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.
- a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy
 - g) w/w warunki przyłączenia są uzupełnieniem wydanych warunków przyłączenia znak: RE3/RP/1/92/60/2014/4232056 z dnia 2014-02-03

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

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/PG



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

Staszów, dnia 2014-03-21

Znak: RE3/RP/3/11/285/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/11/285/2014 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.

Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/11/285/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: GŁAZÓW ST. II

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 2014-03-03, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup nr 42 sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej GLAZOW-2.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **4 kW** – w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej – kontrahent 11-163-898
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - na istniejącej linii napowietrznej n/N ze stacji transformatorowej Głazów nr 2, na słupie nr 42, na wysięgniku jednoramiennym cynowanym na gorąco zabudować oprawę sodową. Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami. Wykorzystać istniejący przewód oświetleniowy
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Istniejące w skrzyni rozdzielczej nN w/w stacji transformatorowej.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy. Układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Istniejący kontrahent: 11-163-898
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. **10 A**. zainstalować w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej..
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie 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 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.

a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747

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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
- d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
- e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
- f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Józwik

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/PG



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

Staszów, dnia 2014-03-14

Znak: RE3/RP/2/447/254/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/2/447/254/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/2/447/254/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej**

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE

Lokalizacja: CHWAŁKI. ST.V

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 2014-02-21, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej Chwałki 5.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW – (w ramach istniejącej mocy, kontrahent - 11163898 Zespół Gospodarki Komunalnej w Obrazowie oraz zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia i umową nr RDE8/ZP/2050/465/2011/1082412 z dnia 2011-03-31)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - na istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej od słupa nr 9/5 do słupa nr 9/1 dobudować przewód oświetlenia ulicznego AsXS_n 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 25mm².
 - Na słupach nr 9/1 oraz 11/5 na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
istniejące w skrzyni rozdzielczej nN w/w stacji transformatorowej. Układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Istniejący kontrahent: 11-163-898
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Istniejący układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy .

7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 16 A. Zabezpieczenie istniejące zainstalowane w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie 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 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.
- a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - f) ~~Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy~~
 - g) Zawrzeć umowę obejmującą swoim zakresem świadczenie usług dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz umowę sprzedaży energii elektrycznej na zwiększenie mocy zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr: RPEG/ZP/0050/105/2011 z dnia 2011-03-31 oraz umową przyłączeniową nr: RPEG/ZP/0050/105/2011/1022412 z dnia 2013-02-25

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Jóźwik

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG



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

Staszów, dnia 2014-03-21

Znak: RE3/RP/3/11/286/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/11/286/2014/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/11/286/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej**

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: KLECZANÓW ST. VI

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 2014-03-03, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej KLECZANÓW 6.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
podstawy bezpiecznikowe w skrzyni rozdzielczej nN stacji transformatorowej.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – (w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia znak: RE3/RP/5015/688/2013 z dnia 2013-06-18 oraz umową przyłączenia znak: RE3/RP/5015/688/2013/3232574 z dnia 2014-02-04)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - na istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej od słupa nr 30 do słupa nr 31 dobudować przewód oświetlenia ulicznego AsXSn 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 35mm². Na słupie nr 31, na wysięgniku jednoramiennym, cynowanym na gorąco, zawiesić oprawę oświetleniową. Stosować oprawę sodową. Wysięgnik oprawy pomalować na kolor żółty.
 - W skrzyni rozdzielczej w/w stacji transformatorowej wykonać sterowanie oświetlenia ulicznego z zastosowaniem programatora typu TALENTO 892 lub kompatybilnym stosowanym w PGE Dystrybucja S.A. Szczegóły uzgodnić w RE Staszów,
 - Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy .
6. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej, maks. 6 A, zainstalować w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej.

7. 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. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi_0 \approx 0,4$.

9. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci nieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.

10. 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 uszkodzami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.

11. 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.

- a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie Warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747

12. 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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.

- d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.

- e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.

- f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy

- g) Zawrzeć umowę obejmującą swoim zakresem świadczenie usług dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z wydanyymi warunkami przyłączenia znak: RE3/RP/5015/688/2013 z dnia 2013-06-18 oraz umową przyłączenia znak: RE3/RP/5015/688/2013/3232574 z dnia 2014-02-04)

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Józwiak

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG



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

Staszów, dnia 2014-04-02

Znak: RE3/RP/3/236/290/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/236/290/2014/ o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/236/290/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej**

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

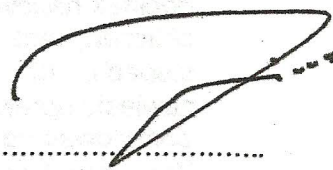
Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE

Lokalizacja: MALICE. ST.I

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 2014-03-12, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. **Miejsce przyłączenia:**
słup nr 1 sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej MALICE 1.
2. **Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:**
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. **Moc przyłączeniowa: 4 kW** – (w ramach istniejącej mocy, kontrahent – 11163898)
4. **Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:**
 - od słupa nr 1 sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej dobudować odcinek napowietrznej sieci oświetleniowej AsXSn 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 35mm² długości ok. 200m. Na wybranych słupach, na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. **Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:**
Istniejące w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej Układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Istniejący kontrahent: 11-163-898
6. **Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:**
Istniejący układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy A52 nr fabryczny 18283616
7. **Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:**
zabezpieczenie istniejące zainstalowane w skrzyni rozdzielczej nN stacji transformatorowej.

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 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.
 - a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
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, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy



Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG



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

Staszów, dnia 2014-04-03

Znak: RE3/RP/3/286/292/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/3/286/292/2014/ o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/3/286/292/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej**

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE

Lokalizacja: KLECZANÓW ST.V

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 2014-03-13, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup nr 6 sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej KLECZANÓW nr 5.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **4 kW** – (zwiększenie mocy z 1 kW, kontrahent 11-163-898)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - Od słupa nr 6 sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej dobudować odcinek napowietrznej sieci oświetleniowej AsXSn 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 35mm². Na wybranych słupach, na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
 - Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Istniejące w skrzyni rozdzielczej nN w/w stacji transformatorowej.
Układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Istniejący kontrahent: 11-163-898
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy. Układ pomiarowy bez zmian A52 nr fabryczny 19826429.

7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. **20 A**. zainstalować w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej..
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 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.
- a) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
13. Uwagi dodatkowe:
- a) Impedancję pętli zwarcia w miejscu przyłączenia wyliczyć uwzględniając następujące dane: przekrój, rodzaj i długość przewodów L i N do miejsca przyłączenia – ; moc znamionowa transformatora w stacji zasilającej 15/0,4 kV – 250 kVA.
 - b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
 - c) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - d) Na powyższy zakres robót należy opracować projekt techniczny na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - e) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - f) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - g) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Józwik

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG



WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny
tel.: 017 749 70 00 email: sekretariat.or@pgedystrybucja.pl

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(INWENTARZ)

DATA ZAREJESTROWANIA WNIOSEKU

(INWENTARZ)

NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

DANE WNIOSKODAWCY

GMINA OBRZÓW

(imię i nazwisko / nazwa)

OBRZÓW 84

(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

27-641 OBRZÓW

(kod pocztowy, poczta)

15 836 51 62

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

866 175 18 16

(NIP)

(REGION)

admin@obrazow.osi.pl

(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

☐ placu budowy☐ zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

☐ zwiększenie poboru mocy☐ rozdzielnia instalacji☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowy☒ inne OŚWIETLENIE ULICZNE

STACJA TRANSFORMATOROWA BILCZA 1

(nazwa obiektu)

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

RODZAJ OBIEKTU

☐ budynek jednorodzinny☐ budynek wielokładowy☐ zakład produkcyjny/usługowy☐ budynek w zabudowie szeregowej☒ inny OŚWIETLENIE ULICZNE

SPOSÓB ZASILANIA

☐ jednofazowy☐ trójfazowy

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wytycznic	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]	5 kW		5 kW
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

☐ standardowe☐ odmienne od standardowychPARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI
wypełnia wnioskodawca z mocą powyżej 40 kWINFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓDÓW PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU
wypełnia wnioskodawca z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Możesz dokonać stopu na dzień 2.08.2013 r. 368/11 oraz podniesienie przewodu od stopu nr 23 do projektowanego stopu na projektowanym stopie podniesienie dwóch op.

ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

☐ dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana☐ plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów☐ pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu☐ wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dla podmiotów gospodarczych)☐ zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)☐ bilans mocy dla budynków wielokładowych (w przypadku kilku budynków wielokładowych należy wypełnić oddzielnie załączniki dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo odstąpienia od wniosku wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych we wniosku dla potrzeb PGE Dystrybucja S.A., zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia o ochronie danych osobowych. (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) - dotyczy osób fizycznych.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

Wójt Gminy

Wniosek o przyłączenie

28.04.2013 r.