

Numer P/15/058301/2	Miejscowość Koszalin	Data 28-04-2016
---------------------	----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Miejsce Obsługi Podróżnych km 89+100 strona północna
Adres (Nr działki): Kinowo
gm. Rymań , działka numer 3
2. Grupa przyłączeniowa: III
3. Moc przyłączeniowa: 390 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Gościno [5030]
Linia 15 kV GPZ Gościno - Smokęcino [509]
Stacja SN/nn []
Obwód nn []
Obiekt Ciąg liniowy [SN] GPZ Gościno - Smokęcino [509]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu kablowym ZKSN-3 - zaciski z rozłącznika 15kV do głowicy linii 15kV w kierunku stacji transformatorowej odbiorcy
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Wymiana istniejącego słupa nr 41 w linii 15kV nr 509 (odcinek 509/052/07) na słup rozgałęźny z rozłącznikiem z napędem ręcznym.
Wybudowanie złącza kablowego 15kV typu ZKSN-3. Złącze wyposażać w 3 pola liniowe.
Wybudowanie linii kablowej 15kV od słupa nr 41 do w/w złącza kablowego 15kV ZKSN. Linię wykonać kablami typu 3x XRUHAKXS 1x 70mm².
Proponowane miejsce przyłączenia do linii 15kV nr 509, trasę linii 15kV i lokalizację złącza ZKSN-3 wskazano w załączniku nr 1 do warunków przyłączenia.
Na etapie projektowania dopuszcza się wstawienie w linię 15kV nr 509 nowego słupa w innej lokalizacji oraz zmianę trasy linii 15kV i miejsca posadowienia złącza kablowego ZKSN w zależności od uzyskanych przez projektanta uzgodnień.
Ostateczną lokalizację słupa linii 15kV, trasę linii 15kV i lokalizację złącza kablowego ZKSN-3 należy uzgodnić w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:
-
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
- 7.1.7. Demontaże:

7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

Wybudowanie linii kablowej 15kV od wybudowanego przez ENERGA - OPERATOR SA złącza kablowego 15kV typu ZKSN-3 do projektowanej stacji transformatorowej.

Wybudowanie stacji transformatorowej 15/0,4kV z transformatorem dostosowanym do zgłoszonej mocy przyłączeniowej.

Wybudowanie linii 0,4kV od stacji transformatorowej do obiektu zgłoszonego do przyłączenia.

Wykonanie rozliczeniowego układu pomiarowego energii elektrycznej zgodnie z wymaganiami określonymi w punkcie 9 niniejszych warunków przyłączenia oraz zapisami Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Na etapie projektowania Podmiot przyłączany uzgodni w Wydziale Zarządzania Pomiarami sposób rozliczania strat energii elektrycznej. Projekt na w/w zakres prac podlega uzgodnieniu w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie. Zaleca się ujęcie w w/w projekcie zakresu prac należących do ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

strona 15kV w stacji transformatorowej odbiorcy

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

9.3. Sposób pomiaru: pośredni

9.4. Liczniki: 4-kwadrantowy licznik do pomiaru energii elektrycznej czynnej i biernej z synchronizacją czasu;

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Wymagane

9.6. Wymagania dodatkowe:

- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:
 - przekładniki napięciowe i prądowe w układzie gwiazda, klasa przekładników nie gorsza niż 0,5 (zalecana 0,2),
 - szczegóły w zakresie układu pomiarowego należy uzgodnić w Wydziale Zarządzania Pomiarami ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) | Układ sieci | Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C. |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci | 26 kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant. | |
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana) | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 15 | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | 79 | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | 4 | s |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | 161 | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | 2.5 | s |

w stacji 110/15 kV GPZ Gościno

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- | | | |
|----|---------------------------|---------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemienie ochronne |
|----|---------------------------|---------------------|

10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Projekt na zakres prac określony w punkcie 7.1. i 7.2. niniejszych warunków przyłączenia podlega uzgodnieniu w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Co najmniej miesiąc przed terminem uruchomienia urządzeń pozostających w eksploatacji odbiorcy należy opracować i uzgodnić w ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Instrukcję ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci oraz Instrukcję współpracy instalacji przyłączanej z siecią Operatora, obejmującą urządzenia pierwotne oraz automatykę i zabezpieczenia.

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

ENERGA - OPERATOR SA w oparciu o opracowaną dokumentację projektową zrealizuje inwestycje w zakresie przyłącza do miejsca dostarczania energii elektrycznej. Podmiot przyłączany w oparciu o opracowaną i uzgodnioną w ENERGA - OPERATOR SA dokumentację projektową zrealizuje inwestycję w części abonenckiej, na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

12.4. Inne wymagania:

Zaleca się wspólną realizację niniejszych warunków przyłączenia z warunkami przyłączenia nr P/15/058302/2 dotyczącymi przyłączenia MOP 89+100 strona południowa.

W przypadku, gdy na etapie realizacji niniejszych warunków przyłączenia zawarte zostaną dodatkowe porozumienia pomiędzy ENERGA - OPERATOR SA i Podmiotem przyłączanym w zakresie sposobu wykonywania prac, sporządzone zostaną aneksy do niniejszych warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie.

Niniejsze zaktualizowane warunki przyłączenia nr P/15/058301/2 z dnia 28.04.2016r. zastępują dotychczasowe warunki przyłączenia nr P/15/058301 z dnia 8.01.2016r.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
 - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.


Szybicki Mariusz

OPRACOWAŁ

tel. (094) 348 33 93

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
 3. Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu
ul. Rolna 3, 78-100 Kołobrzeg


Kierownik
Rejonu Miejscowej Sieci Energetycznej
Matej Bednarek

Numer P/15/058302/2	Miejscowość Koszalin	Data 28-04-2016
---------------------	----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Miejsce Obsługi Podróżnych km 88+100 strona południowa
Adres (Nr działki): Kłowo
gm. Ryman, działka numer 4
2. Grupa przyłączeniowa: III
3. Moc przyłączeniowa: 380 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Gościno [509]
Linia 15 kV GPZ Gościno - Smokęcino [509]
Stacja SN/nn []
Obwód nn []
Obiekt Ciąg linowy [SN] GPZ Gościno - Smokęcino [509]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu kablowym ZKSN-3 - zaciski z rozłącznika 15kV do głowicy linii 15kV w kierunku stacji transformatorowej odbiorcy
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1. Urządzenia WN i SN:
Wyznaczenie istniejącego słupa nr 41 w linii 15kV nr 509 (odcinek 509/052/07) na słup rozłączny z rozłącznikiem z napędem ręcznym.
Wybudowanie złącza kablowego 15kV typu ZKSN-3. Złącze wyposażać w 3 pola linowe.
Wybudowanie linii kablowej 15kV od słupa nr 41 do w/w złącza kablowego 15kV ZKSN. Linę wykonać kablami typu 3x XRUHAKXB 1x 70mm².
Proponowane miejsce przyłączenia do linii 15kV nr 509, trasę linii 15kV i lokalizację złącza ZKSN-3 wskazano w załączniku nr 1 do warunków przyłączenia.
Na etapie projektowania dopuszcza się wstawienie w linię 15kV nr 509 nowego słupa w bieżącej lokalizacji oraz zmianę trasy linii 15kV i miejsce podpięcia złącza kablowego ZKSN w zależności od uzyskanych przez projektanta uzgodnień.
Ostateczną lokalizację słupa linii 15kV, trasę linii 15kV i lokalizację złącza kablowego ZKSN-3 należy uzgodnić w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:
-
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozycyjnego:
-
- 7.1.7. Demontaże:



Energa
operator

7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączony:

Wybudowanie linii kablowej 15kV od wybudowanego przez ENERGA - OPERATOR SA złącza kablowego 15kV typu ZK6N-3 do projektowanej stacji transformatorowej.

Wybudowanie stacji transformatorowej 15/0,4kV z transformatorem dostosowanym do zgłoszonej mocy przyłączeniowej.

Wybudowanie linii 0,4kV od stacji transformatorowej do obciążenia zgłoszonego do przyłączenia.

Wykonanie rozliczeniowego układu pomiarowego energii elektrycznej zgodnie z wymaganiami określonymi w punkcie 9 niniejszych warunków przyłączenia oraz załącznik Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Na etapie projektowania Podmiot przyłączony uzgodni w Wydziale Zarządzania Pomiarami sposób rozliczenia strat energii elektrycznej. Projekt na w/w zakres prac podlega uzgodnieniu w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie. Zaleca się ujęcie w w/w projekcie zakresu prac należących do ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: tg ϕ 0,4

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zaistalowania:

strona 15kV w stacji transformatorowej odbiorcy

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce użytkowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

9.3. Sposób pomiaru: pośredni

9.4. Licznik: 4-kwadratowy licznik do pomiaru energii elektrycznej czynnej i biernej z synchronizacją czasu;

9.5. Przygotowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Wymagane

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach widmowych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.

b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.

c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przygotowane do o plombowania.

d) Wymagania techniczne dla układów transmisyjnych danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA

e) Inne:

- przekładniki napięciowe i prądowe w układzie gwiazda, klasa przekładników nie gorzej niż 0,5 (zalecana 0,2),
- szczegóły w zakresie układu pomiarowego należy uzgodnić w Wydziale Zarządzania Pomiarami ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | | |
|----|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|----|
| a) | Układ sieci | Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C. | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcowy w sieci | 20 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarcowego oblicza projektant. | | |
| d) | System ochrony od porażek | Samoczynne wyłączenia zasilania | |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:



Energa
operator

a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uzemlonym przez dławik (sieć ekompensowana)
b)	Napięcie znamionowe sieci	15 kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	70 A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	4 s
e)	Moc zwarcia na szynach 15 kV	181 MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	2,5 s

w stacji 110/15 kV GPZ Gościno

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.

g)	System ochrony od porażen	uziemienie ochronne
----	---------------------------	---------------------

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe (urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Projekt na zakres prac określony w punkcie 7.1.17.2. niniejszych warunków przyłączenia podlega uzgodnieniu w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Co najmniej miesiąc przed terminem uruchomienia urządzeń pozostających w eksploatacji odbiorcy należy opracować i uzgodnić w ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Instrukcję ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci oraz Instrukcję współpracy przyłączonej z siecią Operatora, obejmującą urządzenia pierwotne oraz automatykę i zabezpieczenia.

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

ENERGA - OPERATOR SA w oparciu o opracowaną dokumentację projektową zrealizuje inwestycje w zakresie przyłącza do miejsca dostarczania energii elektrycznej. Podmiot przyłączany w oparciu o opracowaną i uzgodnioną w ENERGA - OPERATOR SA dokumentację projektową zrealizuje inwestycję w części abonenckiej, na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

12.4. Inne wymagania:

Zaleca się wpisać realizację niniejszych warunków przyłączenia z warunkami przyłączenia nr P/15/058301/2 dotyczącymi przyłączenia MOP 80+100 strona północna.
W przypadku, gdy na etapie realizacji niniejszych warunków przyłączenia zawarte zostaną dodatkowe porozumienia pomiędzy ENERGA - OPERATOR SA i Podmiotem przyłączanym w zakresie sposobu wykonywania prac, sporządzone zostaną aneksy do niniejszych warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie.
Niniejsze zaaktualizowane warunki przyłączenia nr P/15/058302/2 z dnia 28.04.2018r. zastępują dotychczasowe warunki przyłączenia nr P/15/058302 z dnia 8.01.2018r.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 83 poz. 623 z 2007 r.).



Energa
operator

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwą dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kozłlinie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1987 roku - Prawo energetyczne (Dz. U. nr 64 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
 - po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA - OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Szybiński Marcin

OPRACOWAŁ

tel. (094) 848 93 93

ZATWIERDZIŁ

Kierownik
Biura Krajowego Siedzącego

Maciej Bodnarski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kozłlinie
ul. Morska 10, 75-950 Kozłlinie
3. Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu
ul. Rolna 3, 78-100 Kołobrzeg