





Keler Bogdan

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 40



Kierownik  
Dział Przyłączeń Kartuzy

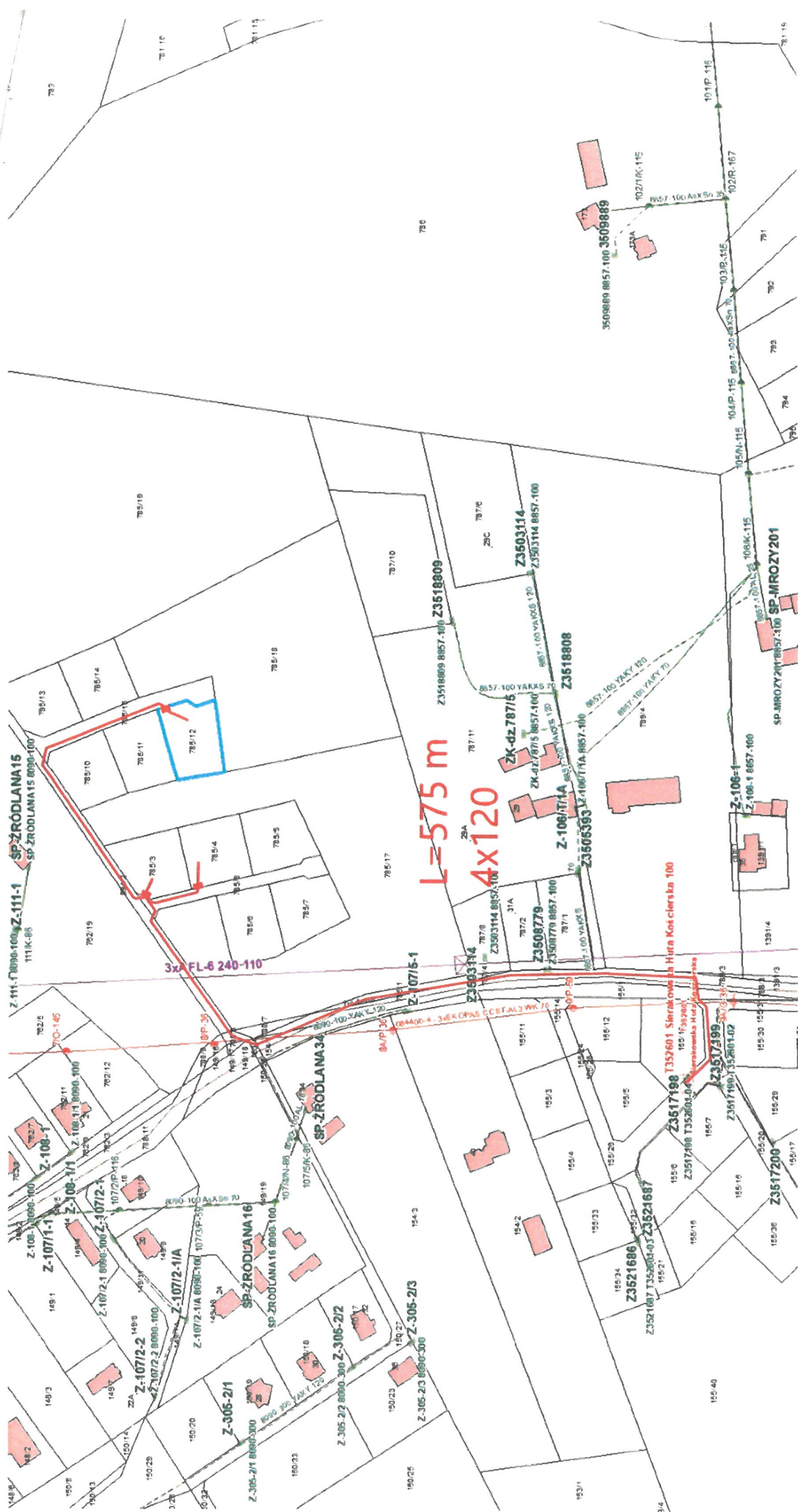
Marek Gackowski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach  
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuzy







Numer P/25/079981	Miejscowość Kartuzy	Data 10-10-2025
-------------------	---------------------	-----------------

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA**  
**Oddział w Gdańsku**

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny  
Adres (Nr działki): Sierakowice, ul. -  
gm. Sierakowice, działka numer 785/12
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 12.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - GPZ SIERAKOWICE [05200]  
Linia 15 kV Sierakowice - Węsiory [05200-9-084400]  
Stacja SN/nn Sierakowska Huta Kościerska [T352601]  
Obwód nn []  
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Sierakowska Huta Kościerska [T352601]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej.
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
    - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
Zainstalowanie szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/LZR/F zlokalizowanej w granicy przyłączanej działki, zasilonej linią kablową realizowaną wg warunków budowy sieci nr B/24/088381 wg projektu.
    - 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:  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do sieci elektroenergetycznej, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej". Rozdzielnicę główną w przyłączanym obiekcie wykonać z tworzywa elektroizolacyjnego.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

Odebrano  
16.10.2025





- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w szafce pomiarowej;  
układ pomiarowy: bezpośredni 3-fazowy.
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:

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

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci TN-C
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci - kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ GPZ SIERAKOWICE

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

- 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:

-



12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

-

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 Gdańsku

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. Kierownik  
Dział Przyłączeń Kartuzy

Marek Gackowski

Keler Bogdan

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 40

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach  
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuzy

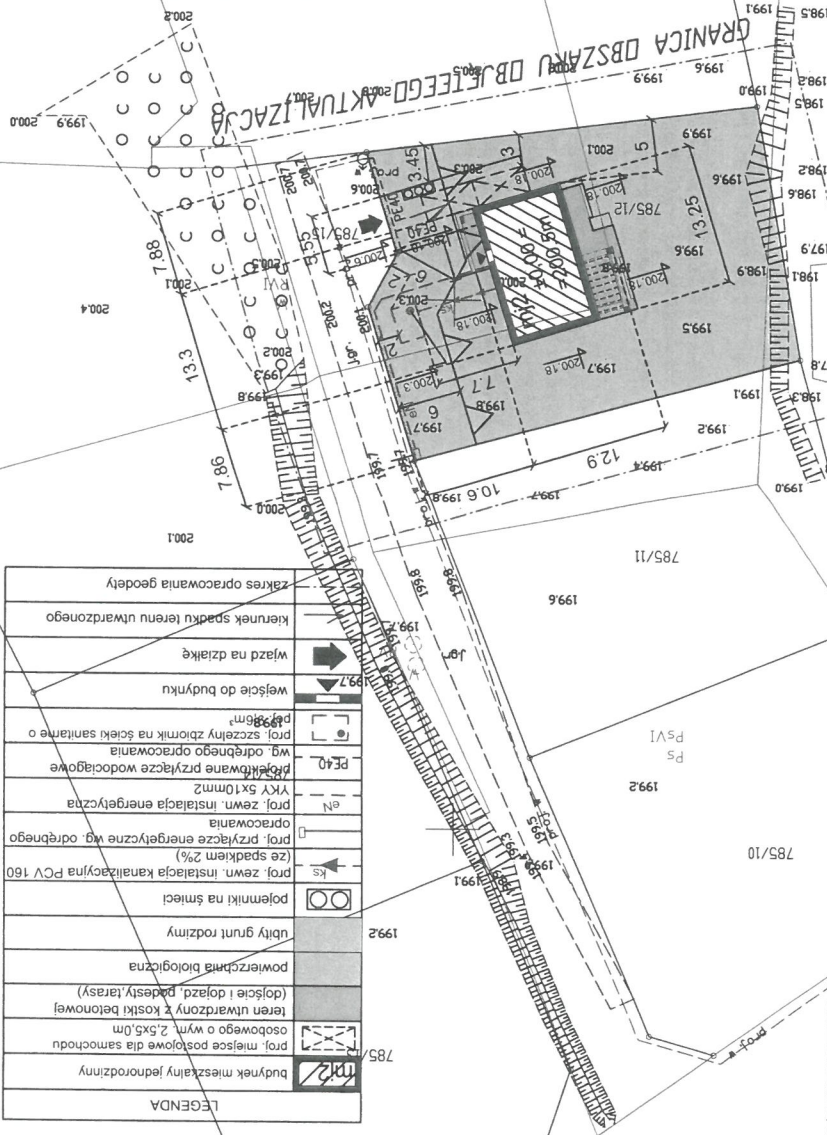


# MAPA DO CELŃW PROJEKTOWYCH

Nazwa	Nazwa miejscowości		Nazwa jednostki ewidencyjnej		Nazwa miejscowości	
	identyfikator	identyfikator	identyfikator	identyfikator	identyfikator	identyfikator
66604818552025	Sieradziwo	250504_2	Sieradziwo	250504_2	250504_2	250504_2
Jednostka ewidencyjna		Jednostka ewidencyjna		Jednostka ewidencyjna		
identyfikator		identyfikator		identyfikator		
250504_2		250504_2		250504_2		
Nazwa		Nazwa		Nazwa		
Sieradziwo		Sieradziwo		Sieradziwo		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-09-20		
Data opracowania		Data opracowania		Data opracowania		
2009-09-20		2009-09-20		2009-		

**MIERNIK**  
mz. Krzysztof Kakał  
ul.Borowa 1, 83-340 Sierakowice  
tel. 500-246-232  
miernik.kakal@gmail.com

1	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
2	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
3	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
4	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
5	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
6	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
7	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
8	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
9	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1
10	Ustawa o ochronie informacji o szczególnych okolicznościach	17.09.2025	1

[illegible]

09.2025r.	1:500	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN 83-540 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070
INWESTOR:	Olivia i Marusz Okon, ul. Mirachowska 21, 83-340 Sierakowice R 0-1	OBIEKT: Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz zbiornika na ścieki sanitarny o poj. 9,6m³ Sierakowice , dz.nr 785/12, gm. Sierakowice
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	RYS. NR Z-01
		PROJEKTANT ARCH.: mgr inż. arch. Sebastian Marcin Krefft nr ewid. 253/P.OOKK/IV/2017 785/18 do celów projektowych z wyłączeniem uprawnień potwierdzanych zgodność
		PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. Kamila Czała upr. nr POM/023/P.OOS/13
		PROJEKTANT INST. ELEKT.: inż. Sławomir Kiedrowski nr ewidencyjny 67/Gd/2002



Numer P/24/086741	Miejscowość Kartuszy	Data 23-12-2024
-------------------	----------------------	-----------------

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA**  
**Oddział w Gdańsku**

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny  
Adres (Nr działki): Sierakowice, ul. -  
gm. Sierakowice , działka numer 785/4
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 12.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - GPZ SIERAKOWICE [05200]  
Linia 15 kV Sierakowice - Węsiory [05200-9-084400]  
Stacja SN/nn Sierakowska Huta Kościerska [T352601]  
Obwód nn []  
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Sierakowska Huta Kościerska [T352601]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej.
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
  - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
  - 7.1.3. Urządzenia nn:  
Zainstalowanie szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/LZR/F zlokalizowanej w granicy przyłączanej działki, zasilonej linią kablową realizowaną wg warunków budowy sieci nr B/24/088381 wg projektu.
  - 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:  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do sieci elektroenergetycznej, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej". Rozdzielnicę główną w przyłączanym obiekcie wykonać z tworzywa elektroizolacyjnego.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:





- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w szafce pomiarowej;  
układ pomiarowy: bezpośredni 3-fazowy.
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:  
-
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   | TN-C                            |    |
| b) | Napięcie znamionowe sieci                                 | 0,4                             | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarciov w sieci                          | 26                              | kA |
|    | Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego 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   | -                    |     |
| b) | Napięcie znamionowe sieci   | -                    | kV  |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego   | -                    | A   |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego  | -                    | s   |
| e) | Moc zwarciov na szynach 15 kV   | -                    | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego   | -                    | s   |
|    | w stacji 110/15 kV GPZ GPZ SIERAKOWICE  |                      |     |
|    | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcioviej. |                      |     |
| g) | System ochrony od porażeń   | uziemiaenie 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:  
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
-



12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

-

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 Gdańsku

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.

Kierownik  
Działu Przyłączeń

  
Piotr Kistowski

ZATWIERDZIŁ

Keler Bogdan

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 40



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach  
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuzy

