

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków

Sekcja Obsługi Klienta w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 22 444 33 33
e-mail: krakow@psgaz.pl

SIM MAŁOPOLSKA SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Rynek 16
32-800 Brzesko

Nasz znak: S007/0000152931/00001/2022/00000

Tarnów, 21.12.2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.11.2022 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
26 BUDYNKÓW W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ (52 LOKALE MIESZK.), adres: Łęki , nr działki: 1468/5
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	52	1.248
Łączna moc [kW]			1.248

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa dla poszczególnych przyłączy jest określona w pkt. 9 warunków. [m³/h].
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 110110 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg średniego ciśnienia.
 - Materiał: STAL, DN 80 [mm]
 - Lokalizacja: Łęki
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 160,00 [kPa] maksymalne: 250,00 [kPa]
 - w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	125	390
średnie	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	63	64
średnie	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	40	130

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:

Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej: Łęki. dz. nr 1063. Rozbudowa sieci gazowej dla grupy Odbiorców.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 26 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m3/h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	12	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	12	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	12	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	12	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	12	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	12	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m3/h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
					ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	8	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: 26 budynków w zabudowie szeregowej (52 lokale mieszk.), adres: Łęki , nr działki: 1468/5

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 12 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.2.2. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 12 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.2.3. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 12 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.2.4. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 12 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku



















10.2.5. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 12 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku



















10.2.6. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 12 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku











- 10.2.7. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.8. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.9. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.10 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.11 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.12 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.13 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.14 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.15 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.16 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.17 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.18 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.19 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.20 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.21 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.22 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.23 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.24 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.25 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.2.26 dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 8 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku
- 10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 52 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Szafka na terenie posesji na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane
- 10.4. Wymagania dotyczące redukcji:
 - 10.4.1. montaż urządzenia: Punkt redukcyjno-pomiarowy o przepustowości do [m³/h] - 26 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane
- 11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.
- 12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
- 13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
- 14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
- 15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i/ pomiaru paliwa gazowego.
- 16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.
- 17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Zakład w Krakowie prac projektowych i budowlanych.
- 18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 59.724,60 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 73.461,26 zł.
- 19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.
- 20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 20.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
 - 20.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub

- wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład w Krakowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 24 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Krakowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
- 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
- 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działania Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.6. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
- 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L. p.	PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500092018087	
	Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1	
2.	8018590365500092018094	
	Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2	
3.	8018590365500092018100	
	Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1	
4.	8018590365500092018117	
	Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2	
5.	8018590365500092018124	
	Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1	
6.	8018590365500092018131	
	Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2	

7. 8018590365500092018148 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
8. 8018590365500092018155 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
9. 8018590365500092018162 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
10. 8018590365500092018179 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
11. 8018590365500092018186 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
12. 8018590365500092018193 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
13. 8018590365500092018209 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
14. 8018590365500092018216 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
15. 8018590365500092018223 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
16. 8018590365500092018230 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
17. 8018590365500092018247 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
18. 8018590365500092018254 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
19. 8018590365500092018261 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
20. 8018590365500092018278 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
21. 8018590365500092018285 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
22. 8018590365500092018292 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
23. 8018590365500092018308 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
24. 8018590365500092018315 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2

25. 8018590365500092018322 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
26. 8018590365500092018339 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
27. 8018590365500092018346 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
28. 8018590365500092018353 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
29. 8018590365500092018360 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
30. 8018590365500092018377 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
31. 8018590365500092018384 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
32. 8018590365500092018391 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
33. 8018590365500092018407 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
34. 8018590365500092018414 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
35. 8018590365500092018421 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
36. 8018590365500092018438 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
37. 8018590365500092018445 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
38. 8018590365500092018452 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
39. 8018590365500092018469 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
40. 8018590365500092018476 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
41. 8018590365500092018483 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
42. 8018590365500092018490 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2

43. 8018590365500092018506 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
44. 8018590365500092018513 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
45. 8018590365500092018520 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
46. 8018590365500092018537 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
47. 8018590365500092018544 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
48. 8018590365500092018551 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
49. 8018590365500092018568 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
50. 8018590365500092018575 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2
51. 8018590365500092018582 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 1
52. 8018590365500092018599 
Adres: Łęki ul. Łęki dz. nr 1468/5 lokal nr 2

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:
ROBERT KŁOS-KUFEL, Kier. Działu Obsługi Klienta
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Katarzyna Kaczmarczyk

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. S007