Miejscowość: ………………………………., dnia ……………………………….

|  |
| --- |
| 1. **DANE WNIOSKODAWCY**
 |
| Nazwa i dane rejestrowe Inwestora:………………………………………………………………………….……………………………………………………………….………………………………………………………………………….………………………………………………………………. |
| Telefon:…………………………………………………………………..…. | E-mail:……..………………………………………………………… |
| NIP lub PESEL:…………………………………………………………………………………………………………………………………..……... |
| Dane kontaktowe przedstawiciela Inwestora:…………………………………………………………………………………………………………………………………….…... |
| Pełnomocnik Inwestora1): Nazwa lub imię i nazwisko: ……………………………………………………………………...................................................Adres: …………………………………...………………………………………………………………………..............................Telefon do kontaktu: ……………………………………………………………………………………………………………….… |
| 1. **INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU**
 |
| Wniosek w zakresie (właściwe zaznaczyć):* 1. Przyłączenia węzła cieplnego do sieci ciepłowniczej **[ ]**
	2. Rozbudowy istniejącego węzła cieplnego **[ ]**
	3. Inne\* ………………………………… **[ ]**
	4. Zmiany / aktualizacji Technicznych warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej nr ……………… **[ ]**

\*np. w przypadku wystąpienia o wydanie wstępnych warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej. |
| Wniosek dotyczy (właściwe zaznaczyć):1. Obiektu projektowanego **[ ]**
2. Obiektu istniejącego **[ ]**
3. Inne **[ ]**
 |

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU2)**
 |
| Nazwa osiedla (projektu) i oznaczenie budynku::…………………………………………………………... | Adres:…………………………………………………………... |
| Nr działki:…………………………………………………………... | Obręb:…………………………………………………………… |
| Liczba mieszkań:………………………. | Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m³):……………………………... | Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m2):…………………………………………......... |
| Rok budowy: (3……………………… | Typ obiektu: (4…………………………….. | Ilość osób zamieszkujących (planowanych):……………………………………………….. |
| Proponowany przez Wnioskodawcę termin rozpoczęcia poboru ciepła (miesiąc – rok): …………………….. |
| 1. **DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI OBIEKTU2)**
 |
| **Przed wypełnieniem należy zapoznać się z objaśnieniami. Odstępstwo lub brak danych skutkuje odrzuceniem wniosku pod względem formalnym.** |
| Parametry projektowanej/istniejącej instalacji (5: | 1) Obieg grzewczy 1 | 2) Obieg grzewczy 2 | 3) Obieg grzewczy 3 | 4) Ciepła woda użytkowa |
| Rodzaj obiegu grzewczego(6 | - |  |  |  |  |
| Temperatura obliczeniowa(7 | [°C] |  |  |  |  |
| Opory instalacji(8 | [kPa] |  |  |  |  |
| Maksymalne ciśnienie robocze  | [kPa] |  |  |  |  |
| Pojemność zładu instalacji | [m3] |  |  |  |  |
| Rodzaj czynnika roboczego(9 | - |  |  |  |  |
| System wentylacji ogrzewanych pomieszczeń | - |  |  |  |  |
| Wysokość instalacji względem wysokości podłogi węzła cieplnego |  |  |  |  |  |
| 1. **ZAMÓWIONA MOC CIEPLNA(2,10:**
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Moc cieplna |
| 1) Maksymalna | 2) Średniogodzinowa  |
| a) Obieg grzewczy 1 |  |  |
| b) Obieg grzewczy 2 |  |  |
| c) Obieg grzewczy 3 |  |  |
| d) Ciepła woda użytkowa |  |  |
| **e) Łącznie zamówiona moc cieplna: (10** | **(e=1a+1b+1c+2d)** |  |

 |

|  |
| --- |
| 1. **WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI:**
 |
| 1. Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, który ma być przyłączony do sieci ciepłowniczej (tytuł prawny: własność użytkowanie wieczyste, użytkowanie, najem, dzierżawa, użyczenie).
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu wraz z zaznaczoną lokalizacją węzła cieplnego
 |

**Objaśnienia i wytyczne**:

1. Wypełnić, jeżeli Inwestora reprezentuje inny podmiot lub osoba.
2. W przypadku Wniosku o przyłączenie do sieci ciepłowniczej więcej niż jednego obiektu z instalacjami odbiorczymi, należy wypełnić stronę nr 2 wniosku odrębnie dla każdego obiektu.
3. Dotyczy budynków istniejących.
4. Typ obiektu: (budynek jednorodzinny, wielorodzinny, osiedle mieszkaniowe, obiekt usługowo-handlowy, przemysłowy, użyteczności publicznej, inne-podać jaki).
5. W przypadku większej liczby obiegów grzewczych i/lub c.w.u. dołączyć rozszerzoną tabelę informacyjną.
6. Instalacja grzejnikowa, instalacja podłogowa, obieg wentylacji, obieg ciepła technologicznego itp.
7. Przyjęte przez projektanta temperatury zasilenia/powrotu instalacji wewnętrznej budynku przy czym:

a) dla obiegów centralnego ogrzewania i obiegów technologicznych:

- Temperatura zasilania maksymalnie: **70°C\***.

- Temperatura powrotu maksymalnie: **50 °C\***.

**\***Dla warunków obliczeniowych minimalna różnica temperatur obiegów wynosi: **20K**.

b) dla obiegu ciepłej wody użytkowej:

- Temperatura zasilania (ciepłej wody użytkowej): **60°C**.

- Temperatura powrotu (cyrkulacji) – maksymalnie: **45°C**.

- Temperatura zimnej wody: **5°C**.

1. Dopuszczalne opory instalacji wewnętrznej budynku wynoszą **30kPa** dla instalacji ciepłej wody użytkowej oraz **50kPa** dla pozostałych instalacji.
2. Określić czynnik roboczy np. woda sieciowa, glikol (podać stężenia) itp.
3. Zamówiona moc cieplna – należy przez to rozumieć największy pobór ciepła dostarczonego w postaci określonego nośnika, jaki może wystąpić w warunkach obliczeniowych dla wszystkich rodzajów potrzeb cieplnych przez okres co najmniej 1 h. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 lipca 1998 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci ciepłowniczych, pokrywania kosztów przyłączenia, obrotu ciepłem, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców. §1 ust. 13). Stanowi sumę mocy średniogodzinowej zapotrzebowania ciepła na potrzeby c.w.u. oraz sumę maksymalnych mocy cieplnych obliczonych dla warunków obliczeniowych pozostałych obiegów instalacji.

Podpis Wnioskodawcy

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

*KLAUZULA INFORMACYJNA*

*1. Administratorem Państwa danych osobowych jest* Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze PEC Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim przy ul. Tysiąclecia 16 *(zwany dalej „Administratorem”). Z Administratorem można się skontaktować przy pomocy adresu email: pec@pec-pruszcz.pl*

*2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji współpracy z podmiotem, w imieniu którego Pani/Pan występuje. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane także w celu przesyłania ofert przez Administratora, a także w celu przetwarzania wniosku przez pracowników Administratora.*

*3. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest prawnie uzasadniony interes Administratora, polegający na zapewnieniu kontaktów niezbędnych do realizacji działalności gospodarczej, w tym współpracy z klientem/kontrahentem, jak również informowaniu Pani/Pana o wydarzeniach branżowych organizowanych przez Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).*

*4. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych będą mieć pracownicy Administratora, podwykonawcy oraz podmioty świadczące usługi na rzecz Administratora, które muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki.*

*5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji i rozliczenia tej współpracy, co może być w stosownych wypadkach przedłużone o okres przedawnienia roszczeń cywilnoprawnych.*

*6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:*

• *żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych,*

• *wniesienia w dowolnym momencie sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją,*

• *wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.*

*7. Podanie danych jest dobrowolne, jednak ich niepodanie będzie skutkowało brakiem możliwości realizacji współpracy z podmiotem, w imieniu którego Pani/Pan występuje.*

*8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do podejmowania zautomatyzowanych decyzji, w tym profilowania.*

|  |
| --- |
| **WYPEŁNIA PRUSZCZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO CIEPŁOWNICZE „PEC” SP. Z O.O.** |
|  | Data: | Podpis: |
| Data wpłynięcia wniosku. |  |  |
| Data otrzymania przez osobę odpowiedzialną |  |  |
| Data otrzymania kompletnego wniosku |  |  |
| Numer i Data wydania Technicznych Warunków Przyłączenia do Sieci Ciepłowniczej |  |  |