

WNIOSEK O PRZYŁĄCZENIE WP

2 ☐

NOWY WNIOSEK

3 ☐

KOREKTA

Wniosek o określenie/korektę warunków technicznych przyłączenia węzła ciepłego do sieci ciepłowniczej Fortum

4 Zaznacz właściwą lokalizację Fortum:

- ☐ **Wrocław** 50-304, ul. Antoniego Śtonimskiego 1A
- ☐ **Częstochowa** 42-200, ul. Brzeźnicka 32/34
- ☐ **Płock** 09-402, ul. harc. A. Gradowskiego 3A

5 Składa Wnioskodawca posiadający tytuł prawny do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej. Wniosek WP został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych Rozdział 2 (Dz.U. nr 16 poz.92)

Ważne! Wniosek o przyłączenie składany w formie elektronicznej powinien być **podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym** przez osobę do tego uprawnioną i przesłany na dedykowany adres e-mail: wnioski@fortum.com lub za pośrednictwem serwisu do realizacji procesu online – Fortum Start <https://www.fortum.pl/fortum-start>.

A DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

A1 DANE IDENTYFIKACYJNE WNIOSKODAWCY

6 Pełna nazwa / Imię i nazwisko ¹⁾		
7 Adres siedziby / adres zamieszkania ¹⁾ (ulica, numer)	8 Kod pocztowy	9 Miejscowość
10 Numer KRS / PESEL ¹⁾	11 NIP	12 Regon
13 Telefon	14 Adres e-mail	

A2 OSOBA UPOWAŻNIIONA DO KONTAKTÓW Z FORTUM

15 Imię i nazwisko	16 Stanowisko/Firma
17 Telefon kontaktowy	18 Adres e-mail

B DANE DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZANEGO OBIEKTU ²⁾

B1 LOKALIZACJA OBIEKTU

19 Adres przyłączanego obiektu (ulica, numer) ²⁾	20 Kod pocztowy	21 Miejscowość
---	-----------------	----------------

B2 GEODEZYJNE OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

22 Nr działki	23 Arkusz mapy	24 Obręb	25 Nr księgi wieczystej
---------------	----------------	----------	-------------------------

B3 CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

26 Rodzaj i charakter obiektu (np. mieszkalny, usługowy, biurowy, handlowy)	27 Powierzchnia ogrzewana [m ²]	28 Kubatura ogrzewana [m ³]
29 Dotychczasowe źródło ciepła (rodzaj paliwa) *	30 Liczba mieszkańców **	31 Liczba mieszkań **
32 Liczba użytkowników ciepłej wody ***		
*dla obiektu istniejącego	**dotyczy budynków mieszkalnych	***dotyczy budynków niemieszkalnych

B4 ZAMAWIANA MOC CIEPŁA I PARAMETRY INSTALACJI ODBIORCZYCH

33 Rodzaj instalacji odbiorczych		34 Zamawiana moc cieplna dla warunków obliczeniowych	35 Parametry instalacji tz/tp [°C]	36 Materiał instalacji
1 centralne ogrzewanie	$Q_{co} =$			
2 ciepła woda użytkowa średnia	$Q_{cw\ sr}^h =$		10/60	
3 ciepła woda użytkowa maksymalna	$Q_{cw\ max}^h =$			
4 wentylacja	$Q_w =$			
5 technologia	$Q_{tech} =$			
Całkowita moc cieplna zamawiana (suma poz. 1, 3, 4, 5)	$\sum Q =$	37		

¹⁾ Dotyczy Wnioskodawcy będącego Osobą fizyczną.

²⁾ Jeżeli adres węzła ciepłego jest inny niż adres przyłączanego budynku to należy podać również adres węzła ciepłego.



B4 ZAMAWIANA MOC CIEPLNA I PARAMETRY INSTALACJI ODBIORCZYCH

Harmonogram pracy wentylacji/technologii ³⁾

średniodobowy czas pracy wentylacji	$t_{w1} =$	³⁸	godz./dobę
liczba dni pracy wentylacji w ciągu roku	$t_{w2} =$	³⁹	dni/rok
średniodobowy czas pracy technologii	$t_{t1} =$	⁴⁰	godz./dobę
liczba dni pracy technologii w ciągu roku	$t_{t2} =$	⁴¹	dni/rok
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym	$Q_{min} =$	⁴²	kW

B5 ISTOTNE INFORMACJE

- ☐ **GLIKOL**- czynnik grzewczy w instalacji odbiorczej ☐ wentylacji ☐ technologii ☐ **BMS** (Building Management System)
- ☐ Współpraca węzła cieplnego z **POMPAMI CIEPŁA** ☐ **Inne** źródło ciepła zainstalowane na instalacji odbiorczej (jakie?)

UWAGI:

Temperatura obliczeniowa powrotu z instalacji odbiorczej dla c.o., wentylacji i technologii nie może przekraczać **55°C** (dla instalacji nowych i modernizowanych) oraz **60°C** (dla istniejących starych i niezmodyfikowanych).

Fortum zaleca, aby zapotrzebowanie ciepła na ciepłą wodę użytkową ustalane było z uwzględnieniem rzeczywistego zużycia, a w przypadku braku danych, do obliczeń należy przyjmować wartość jednostkowego dobowego zużycia ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych na poziomie ok. **70 dm³/osobę/dobę**.

Dla węzłów cieplnych **należących do Fortum** poszczególne wymienniki na :

- co/went/techn. nie mogą być > niż 580kW
- cwu max nie mogą być > niż 400kW

Jeżeli potrzeby cieplne będą wyższe (niż określone powyżej) należy dokonać równego, bądź zbliżonego podziału na dwa lub więcej układów/węzłów cieplnych i złożyć odrębne wnioski WP.

Ww. kryteria nie dotyczą węzłów cieplnych **należących do Wnioskodawcy**.

B6 TERMIN ROZPOCZĘCIA POBORU CIEPŁA PROPONOWANY PRZEZ WNIOSKODAWCĘ

⁴³ miesiąc/rok /

B7 SPOSÓB ODBIORU DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH OKREŚLENIA PRZYŁĄCZENIA (zaznaczyć odpowiedni/e kwadrat/y)

- ☐ przesłanie na adres e-mail wg A2 ☐ przesłanie pocztą na adres Wnioskodawcy (list polecony) ☐ odbiór osobisty w lokalizacji Fortum

C ZAŁĄCZNIKI (WSZYSTKIE POWINNY BYĆ PONUMEROWANE)

- ⁴⁵ 1. Plan zabudowy lub plan sytuacyjny z zaznaczoną skalą określający usytuowanie obiektu wraz ze wskazaną lokalizacją pomieszczenia przeznaczonego na węzeł cieplny.
- ⁴⁶ 2. Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło (np. kopia odpisu z księgi wieczystej nieruchomości lub kopia aktu notarialnego).
- ⁴⁷ 3. Wypis i wyrys z rejestru gruntów dla nieruchomości.
- ⁴⁸ 4. W przypadku budynków Wspólnot Mieszkaniowych - Uchwała Wspólnoty wyrażająca zgodę na przyłączenie oraz Uchwała powołująca Zarząd lub Umowa z Zarządcą.
- ⁴⁹ 5. Pełnomocnictwo Wnioskodawcy dla osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu.
6. W przypadku przyłączenia do sieci ciepłowniczej więcej niż jednego węzła cieplnego należy złożyć odrębny Wniosek WP.
7. W przypadku kolizji proj. zabudowy z istniejącą infrastrukturą ciepłowniczą Wnioskodawca winien dołączyć uzgodnioną z Fortum „Koncepcję rozwiązania kolizji...”.

i W związku z tym, że zbieramy Twoje dane osobowe, informujemy że Administratorem Twoich danych osobowych jest Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą, we Wrocławiu, wpisana do rejestru przedsiębiorców KRS pod numerem 0000033402. Twoje dane osobowe przetwarzane będą w celu przetworzenia otrzymanego zgłoszenia oraz realizowania prawnie uzasadnionych interesów Administratora opisanych w Polityce Prywatności. Masz prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, a także prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. W celu wykonywania swoich praw możesz skontaktować się z nami poprzez wypełnienie **formularza kontaktowego**. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych znajdują się w Polityce Prywatności (<https://www.fortum.pl/nowa-polityka-prywatnosci>).

i ⁵⁰ Ważne! Wniosek o przyłączenie składany w formie elektronicznej powinien być **podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym** przez osobę do tego uprawnioną i przesłany na dedykowany adres e-mail: wnioski@fortum.com lub za pośrednictwem serwisu do realizacji procesu online – Fortum Start <https://www.fortum.pl/fortum-start>.

Informacje zawarte we Wniosku WP o określenie warunków technicznych przyłączenia będą podstawą do oceny możliwości przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej. W przypadku, gdy informacje podane przez Wnioskodawcę w częściach A1, B1, B3, B4, w tym dokumenty dołączone do wniosku, są niepełne, nieczytelne, niejasne, błędne itp. lub są niezgodne z zakresem, złożony wniosek zostanie uznany za niekompletny. Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego pisemnego poinformowania Fortum o tych zmianach.

³⁾ Wypełnić jeśli występuje obieg wentylacji lub technologii.

⁵¹

Podpis i pieczęć Wnioskodawcy
lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu