

WNIOSEK O PRZYŁĄCZENIE WP

 NOWY WNIOSEK
 KOREKTA

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

4 Zaznacz właściwą lokalizację Fortum:

- Wrocław** 50-304, ul. Antoniego Słonimskiego 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)

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 UPOWAŻNIONA 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 wieczyste	
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 CIEPLNA 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	$Q_{co} =$	kW	10/60	
2	ciepła woda użytkowa średnia	$Q_{cw\ sr}^h =$	kW		
3	ciepła woda użytkowa maksymalna	$Q_{cw\ max}^h =$	kW		
4	wentylacja	$Q_w =$	kW		
5	technologia	$Q_{tech} =$	kW		
Całkowita moc cieplna zamawiana (suma poz. 1, 3, 4, 5)		$\sum Q =$	37 kW		

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 (jakiej?)

UWAGI:

Fortum zaleca, aby wartość obliczeniowej temperatury wody powrotnej z instalacji odbiorczej dla c.o., wentylacji i technologii nie przekraczała **55°C** (dla instalacji nowych i modernizowanych) **60°C** (dla istniejących starych i niemodernizowanych).

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**.

B6 TERMIN ROZPOCZĘCIA POBORU CIEPŁA PROPONOWANY PRZEZ WNIOSKODAWCĘ

⁴³ miesiąc/rok /

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

- ⁴⁴ przesłanie na adres e-mail wg A2 przesłanie pocztą na adres Wnioskodawcy (list polecony) odbiór osobisty w lokalizacji Fortum

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 (www.fortum.pl/nowa-polityka-privatnosci).

- Wyrażam zgodę, aby Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Antoniego Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław, przesyłała mi informacje handlowe za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej (zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2002r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną). Wiem, że w każdym czasie mam prawo do wycofania swojej zgody.
- Wyrażam zgodę, aby Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Antoniego Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław, przekazywała mi oferty marketingowe przy użyciu telekomunikacyjnych urządzeń końcowych oraz automatycznych systemów wywołujących, tj. m.in. poprzez rozmowy telefoniczne, wiadomości SMS, MMS, faks (zgodnie z ustawą z dnia 16 lipca 2004r. – Prawo telekomunikacyjne). Wiem, że w każdym czasie mam prawo do wycofania swojej zgody.

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 ⁵⁰ 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.

⁵¹

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

1) Dotyczy Wnioskodawcy będącego Osobą fizyczną.

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

3) Wypełnić jeśli występuje obieg wentylacji lub technologii.