

WNIOSEK O ZMIANĘ WARUNKÓW ZASILANIA

ZWZ

 NOWY WNIOSEK

 KOREKTA

Wniosek o zmianę warunków zasilania dla obiektu przyłączonego do sieci ciepłowniczej Fortum

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

Wnoszę o zmianę dotychczasowych warunków przyłączenia węzła ciepłego przyłączonego do sieci ciepłowniczej Fortum

 (adres węzła ciepłego)

A DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

A1 DANE IDENTYFIKACYJNE UPRAWNIIONEGO WNIOSKODAWCY (Odbiorca ciepła lub podmiot posiadający pełnomocnictwo Odbiorcy)

 Pełna nazwa / Imię i nazwisko¹⁾

 Adres siedziby / adres zamieszkania¹⁾ (ulica, numer)

Kod pocztowy

Miejscowość

 Numer KRS / PESEL¹⁾

NIP

Regon

Telefon

Adres e-mail

A2 OSOBA UPOWAŻNIIONA DO KONTAKTÓW Z FORTUM

Imię i nazwisko

Stanowisko/Firma

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

B DANE DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZONEGO OBIEKTU ²⁾

B1 LOKALIZACJA OBIEKTU

 Adres przyłączonego obiektu (ulica, numer) ²⁾

Kod pocztowy

Miejscowość

B2 GEODEZYJNE OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

Nr działki

Arkusz mapy

Obręb

Nr księgi wieczystej

B3 CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Rodzaj i charakter obiektu (np. mieszkalny, usługowy, biurowy, handlowy)

 Powierzchnia ogrzewana [m²]

 Kubatura ogrzewana [m³]

Liczba mieszkańców *

Liczba mieszkań *

Liczba użytkowników ciepłej wody **

*dotyczy budynków mieszkalnych

**dotyczy budynków niemieszkalnych

B4 INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTALACJI ODBIORCZYCH – dotyczy instalacji po zmianie warunków zasilania

Rodzaj instalacji odbiorczych		Parametry instalacji tz/tp [°C]	Materiał instalacji
1	centralne ogrzewanie		
2	ciepła woda użytkowa		
3	wentylacja		
4	technologia		

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 niezmodernizowanych).

 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**.


B5 ZAKRES ZMIANY OBECNYCH WARUNKÓW ZASILANIA

1	ROZBUDOWA (montaż dodatkowych funkcji węzła ciepłego np. c.w.u., wentylacji itp. lub zwiększenie mocy istniejących funkcji)	<input type="checkbox"/>
2	ZMIANA LOKALIZACJI (zmiana lokalizacji istniejącego węzła ciepłego)	<input type="checkbox"/>
3	ROZDZIAŁ WĘZŁA (odłączenie obiektów Wnioskodawcy od węzła grupowego z którego są obecnie zasilane i wybudowanie indywidualnego węzła ciepłego)	<input type="checkbox"/>
4	ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA (zmiana właściciela węzła ciepłego, zmiana czynnika grzejącego np. glikol, inne powody)	<input type="checkbox"/>
5	Modernizacja węzła ciepłego – dotyczy tylko węzłów będących własnością Wnioskodawcy	<input type="checkbox"/>
6	Planowana zmiana zapotrzebowania na moc cieplną (np. w wyniku termomodernizacji)	<input type="checkbox"/>

B6 DODATKOWE INFORMACJE O ZMIANIE OBECNYCH WARUNKÓW ZASILANIA

1	Po zmianie warunków zasilania węzeł ciepły będzie stanowić własność :	<input type="checkbox"/> Fortum Network	<input type="checkbox"/> Wnioskodawcy
2	Instalacja odbiorcza wentylacji / technologii będzie napełniona GLIKOLEM	<input type="checkbox"/>	
3	Budynek wyposażony w BMS (Building Management System)	<input type="checkbox"/>	
4	Współpraca węzła ciepłego z POMPAMI CIEPŁA	<input type="checkbox"/>	
5	Inne:	<input type="checkbox"/>	

B7 ZAMAWIANA MOC CIEPLNA DLA WARUNKÓW OBLICZENIOWYCH

	Wielkość mocy zamówionej					
	przed zmianą		po zmianie			
Całkowita moc cieplna UWAGA: suma pozycji 1, 3, 4, 5 i 6 bez pozycji 2	$\sum Q =$		kW	$\sum Q =$		kW
1 centralne ogrzewanie	$Q_{co} =$		kW	$Q_{co} =$		kW
2 ciepła woda użytkowa średnia godzinowa	$Q_{cw\ sr}^h =$		kW	$Q_{cw\ sr}^h =$		kW
3 ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa	$Q_{cw\ max}^h =$		kW	$Q_{cw\ max}^h =$		kW
4 wentylacja niskoparametrowa	$Q_{wn} =$		kW	$Q_{wn} =$		kW
4a średniodobowy czas pracy wentylacji	$t_w =$		godz./dobę	$t_w =$		godz./dobę
5 wentylacja wysokoparametrowa	$Q_{ww} =$		kW	$Q_{ww} =$		kW
5a średniodobowy czas pracy wentylacji	$t_w =$		godz./dobę	$t_w =$		godz./dobę
6 technologia	$Q_{tech} =$		kW	$Q_{tech} =$		kW
6a średniodobowy czas pracy technologii	$t_{t1} =$		godz./dobę	$t_{t1} =$		godz./dobę
6b liczba dni pracy technologii w ciągu roku	$t_{t2} =$		dni/rok	$t_{t2} =$		dni/rok
7 minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym	$Q_{min} =$		kW	$Q_{min} =$		kW



B8 PROPONOWANY PRZEZ WNIOSKODAWCĘ TERMIN WPROWADZENIA ZMIAN

miesiąc/rok /

B9 SPOSÓB ODBIORU DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH ZMIANY SPOSOBU ZASILANIA (zaznaczyć odpowiedni/e kwadrat/y)

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> przesłanie na adres e-mail wg A2 | <input type="checkbox"/> przesłanie pocztą na adres Wnioskodawcy (list polecony) | <input type="checkbox"/> 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-prywatnosci).

- Wyrażam zgodę, aby Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Antoniego Ślonimskiego 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 Ślonimskiego 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)

1. W przypadku ZMIANY LOKALIZACJI lub ROZDZIAŁU WĘZŁA należy dołączyć szkic sytuacyjny z zaznaczoną skalą, określający usytuowanie obiektu w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej wraz ze wskazaną lokalizacją pomieszczenia węzła ciepłego w budynku.
2. W przypadku budynków Wspólnot Mieszkaniowych - Uchwała Wspólnoty wyrażająca zgodę na dokonanie zmiany warunków zasilania oraz Uchwała powołująca Zarząd lub Umowa z Zarządcą.
3. Pełnomocnictwo Wnioskodawcy dla osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu.
4. Inne

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

1. Dotyczy Wnioskodawcy będącego Osobą fizyczną.
 2. Jeżeli adres węzła ciepłego jest inny niż adres przyłączonego budynku to należy podać również adres węzła ciepłego.
- zaznacz właściwe