



GiEK S.A.  
Oddział Elektrociepłownia Gorzów

ul. Energetyków 6  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
tel. +48 95 733 41 00, fax +48 95 732 30 12

426/13/WN  
21.03.2018

Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.  
KIEROWNIK  
2018 -03- 21 SALI OBSŁUGI KLIENTA  
Ldz. ....  
skierowano .....  
Marzena Szczęsna  
Gorzów Wlkp., 15 marca 2018 r.

21.03.2018

P A Pli's

F/FO/FOK/AO/...../2018

Dawid Wachowiec  
ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9  
70-300 Szczecin

**Dotyczy: wydania nowych Warunków technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej obiektów Centrum Edukacji Zawodowej przy ul. Warszawskiej / Szpitalnej / Teatralnej w Gorzowie Wlkp.**

W odpowiedzi na Państwa nowy Wniosek o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej obiektów Centrum Edukacji Zawodowej przy ul. Warszawskiej / Szpitalnej / Teatralnej w Gorzowie Wlkp. z dnia 25.01.2018 r. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Gorzów wydaje nowe Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej zespołu budynków Centrum Edukacji Zawodowej zlokalizowanych na działkach 2317/4, 2318, 2321/3, 2321/5, 2321/6, 2321/7, 2321/4, 2566/2 i części działki 2555/2 przy ul. Warszawskiej / ul. Szpitalnej / ul. Teatralnej w Gorzowie Wlkp.

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Gorzów zapewnia dostawę ciepła z sieci ciepłowniczej na potrzeby centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej oraz wentylacji, zgodnie z informacją podaną na spotkaniu w dniu 12.03.2018 r. przez Prezydenta i W-ce Prezydenta Miasta Gorzowa, od października 2020 r.

Podstawą rozpoczęcia realizacji inwestycji z naszej strony będzie podpisana przez strony umowa o przyłączenie do sieci ciepłowniczej, dlatego zwracamy się z prośbą o dostarczenie niżej wymienionych dokumentów niezbędnych do sporządzenia w/w umowy:

- decyzja w sprawie nadania numeru NIP
- zaświadczenie o numerze identyfikacyjnym REGON
- kopia wpisu do KRS
- wskazanie osób do reprezentowania wraz z ich pełnomocnictwami
- kopia dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości

Kopie powyższych dokumentów powinny być poświadczone za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną.

W załączeniu przesyłamy też wymagania dotyczące pomieszczeń węzłów cieplnych przygotowywanych przez Odbiorcę ciepła.

Z poważaniem  
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.  
Oddział Elektrociepłownia Gorzów

Dyrektor Ekonomiczno-Finansowy  
Ewa Pulkowska



GiEK S.A.

Oddział Elektrociepłownia Gorzów

Otrzymują:

1. Adresat
2. UM Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.
3. a/a

### WARUNKI

przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzłów cieplnych w obiekcie Centrum Edukacji Zawodowej w Gorzowie Wlkp. przy ul. Warszawskiej / ul. Szpitalnej / ul. Teatralnej  
(dla wnioskodawcy posiadającego tytuł prawny do użytkowanego obiektu)

W odpowiedzi na Wniosek z dnia 25.01.2018 r., w oparciu o ustawę Prawo Energetyczne z dnia 10.04.1997 r. (Dz. U. z 2017 roku, poz. 220 ze zmianami) i przepisy wykonawcze do ustawy, wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Gorzów:

1. Wnioskodawca.  
Miasto Gorzów – Urząd Miasta  
Ul. Sikorskiego 3-4  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Upoważniony:  
Dawid Wachowiec  
Ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9  
70-300 Szczecin
2. Obiekt.  
Centrum Edukacji Zawodowej w Gorzowie Wlkp. ul. Warszawska / ul. Szpitalna / ul. Teatralna działki nr 2317/4, 2318, 2321/3, 2321/5, 2321/6, 2321/7, 2321/4 2566/2 i część działki 2555/2.
3. Informacje o obiekcie
  - Centrum Edukacji Zawodowej w Gorzowie Wlkp.
  - 
  - **Budynek nr 1 – budynek dydaktyczny**
  - powierzchnia ogrzewana – 8 200,00 m<sup>2</sup>
  - kubatura ogrzewana – m<sup>3</sup>
  - Moce cieplne:
  - centralne ogrzewanie – 244,09 kW
  - + 150,00 kW (skrzydło D)
  - łącznie 394,09 kW
  - ciepła woda (śr.) – 194,00 kW
  - ciepła woda (max) – 336,00 kW
  - wentylacja – 335,60 kW
  - klimatyzacja – kW
  - technologia – kW
  - **Budynek nr 2 – budynek warsztatowy**
  - powierzchnia ogrzewana – 5 900,00 m<sup>2</sup>
  - kubatura ogrzewana – m<sup>3</sup>
  - Moce cieplne:
  - centralne ogrzewanie – 159,01 kW
  - ciepła woda (śr.) – 44,00 kW
  - ciepła woda (max) – 120,00 kW
  - wentylacja – 207,90 kW
  - klimatyzacja – kW
  - technologia – nagrzewnice wodne – 110,91 kW
  - **Budynek nr 3 – budynek sportowy**
  - powierzchnia ogrzewana – 1 300,00 m<sup>2</sup>
  - kubatura ogrzewana – m<sup>3</sup>
  - Moce cieplne:
  - centralne ogrzewanie – 38,80 kW
  - ciepła woda (śr.) – 109,00 kW
  - ciepła woda (max) – 217,00 kW
  - wentylacja – 174,80 kW

- klimatyzacja	-	- kW
- technologia	-	- kW
- <b>Budynek nr 4 – internat</b>		
- powierzchnia ogrzewana	-	2 400,00 m <sup>2</sup>
- kubatura ogrzewana	-	- m <sup>3</sup>
Moce cieplne:		
- centralne ogrzewanie	-	137,71 kW
- ciepła woda (śr.)	-	117,00 kW
- ciepła woda (max)	-	373,00 kW
- wentylacja	-	64,30 kW
- klimatyzacja	-	- kW
- technologia	-	- kW

4. Miejsce podłączenia do sieci ciepłowniczej:  
Istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana DN 150 biegnąca wzdłuż ul. Teatralnej, na wysokości budynku przy ul. Teatralnej 20.  
Ciśnienie dyspozycyjne w punkcie włączenia 500 kPa  
Obliczeniowe natężenie przepływu 35,51 m<sup>3</sup>/h
5. Czynnikiem grzewczym jest woda o parametrach maksymalnych 135/70°C.
6. Przyłącze zostanie wykonane z rur preizolowanych.
7. Wymagania dotyczące węzła cieplnego:
  - węzły cieplne wymiennikowe,
  - pompy obiegowe, ładujące i cyrkulacyjne z płynną regulacją prędkości obrotowej,
  - automatyka pogodowa umożliwiająca regulację parametrów czynnika grzewczego w instalacjach wewnętrznych oraz transmisję danych do systemu nadrzędnego,
  - licznik ciepła ultradźwiękowy (np. typu Multical) na wysokich parametrach oraz po stronie instalacyjnej na c.o. went. i in. (alternatywnie – po stronie instalacyjnej – licznik ciepła wodomierzowy),
  - wodomierz na uzupełnianiu wody.
8. Odbiorca ciepła zapewni ciśnienie wody wodociągowej min. 0,4 MPa.
9. Granicę stron stanowią pierwsze zawory odcinające za węzłem cieplnym.
10. Parametry instalacji wewnętrznej c.o. – 80/60°C.
11. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

Warunki wystawiła:

Agnieszka Owczarek



Pieczęć i podpis PGE GIEK S.A.

Oddział Elektrociepłownia Gorzów

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.  
Oddział Elektrociepłownia Gorzów  
Wydział Obsługi Odbiorców

Kierownik  
Lidia Kulik

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.  
Oddział Elektrociepłownia Gorzów

Główny Inżynier ds. Dystrybucji Ciepła  
Janusz Hałajda