

**Zapytanie ofertowe**  
**możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej PEC Geotermia Podhalańska S.A.**  
**(wypełnić czytelnie drukowanymi literami)**

**Nazwa i lokalizacja obiektu**

Nazwa obiektu	
Adres obiektu	
Imię i nazwisko	
Adres korespondencyjny i nr telefonu	

**Dane dotyczące obiektu**

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m <sup>2</sup> ]	
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m <sup>3</sup> ]	
Obiekt istniejący / projektowany	
Rok budowy obiektu / rok ostatniej modernizacji obiektu	
Przeznaczenia obiektu	
Ilość kondygnacji / ilość klatek schodowych	
Liczba stałych mieszkańców / liczba miejsc noclegowych / maksymalna liczba osób	
Ilość natrysków	
Ilość wanien	
Ilość umywalek / zlewozmywaków	
Ilość łazienek / pokoi	
Rodzaj konstrukcji (murowana, drewniana, inna)	
Izolacji ścian zewnętrznych (styropian 5,10,15 cm, wełna mineralna, inna)	
Okna (tradycyjne, energooszczędne, inne)	
Ocieplenie poddasza (tak, nie, rodzaj ocieplenia)	

**Rodzaj i roczne zużycie paliwa dla obiektów istniejących**

	Rodzaj paliwa	j.m.	Centralne ogrzewanie	Przygotowanie c.w.u.	Inne	Razem
1	Olej opałowy	litr				
2	Węgiel	tona				
3	Koks	tona				
4	Gaz ziemny	m <sup>3</sup>				
5	Drewno	m <sup>3</sup>				
6	Propan	kg				
7	En. Elektryczna	kWh				

**Zamówiona moc cieplna**

Całkowita zamówiona moc cieplna [kW]		
1	Centralne ogrzewanie [kW]	
2	Ciepła woda użytkowa [kW]	
3	Wentylacja [kW]	
4	Potrzeby technologiczne [kW]	
5	Inne [kW]	
6.	Minimalny pobór mocy poza sezonem grzewczym [kW]	

**Proponowana forma własności węzła ciepłego:**

Węzeł własnością wnioskodawcy (zakup)	Węzeł własnością PEC GP S.A.
---------------------------------------	------------------------------

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów realizacji dostawy ciepła.

Data wypełnienia	
Podpis klienta	

**Załączniki:**

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu z zaznaczeniem proponowanej lokalizacji węzła ciepłego w obiekcie.