

FORMULARZ ZAPYTANIA OFERTOWEGO  
POMPY CIEPŁA TYPU POWIETRZE/WODA

L.p.	Dane kontaktowe				
1.	Adres inwestycji				
	Osoba kontaktowa		Tel.	e-mail	
2.	Biuro Projektów/Inwestor/Instalator				
	Osoba kontaktowa		Tel.	e-mail	
3.	Informacje o budynku i instalacji		Jedn.	Wartość	Uwagi
4.	Zapotrzebowanie na moc grzewczą budynku (jeśli jest znane)		kW		
5.	Rodzaj budynku (np. jednorodzinny, zabudowa szeregowa itd.)				
6.	Powierzchnia ogrzewana*		m <sup>2</sup>		
7.	Wysokość pomieszczeń*		m		
8.	Grubości i rodzaj materiałów składających się na ściany zewnętrzne		m		
9.	Liczba okien oraz ich rodzaj. (np. trzyszybowe)				
10.	Liczba drzwi balkonowych				
11.	Liczba drzwi zewnętrznych w strefie ogrzewanej				
12.	Izolacja dachu bądź stropu nad ostatnią kondygnacją ogrzewaną (grubość i rodzaj)				
13.	Izolacja podłogi parteru (grubość i rodzaj)				
14.	Rok budowy (w przypadku budynków istniejących)				
15.	Roczne zużycie paliwa (w przypadku domów istniejących,				



	zamieszkałych)			
16.	Instalacja grzewcza: nowa/modernizowana			
17.	Liczba balkonów			
18.	Czy budynek jest podpiwniczony			
19.	Rodzaj dachu (np. skośny, płaski)			
20.	Liczba kondygnacji w strefie ogrzewanej			
21.	Rodzaj wentylacji (np. grawitacyjna, z odzyskiem itd.)			
22.	Rodzaj ogrzewania	<input type="checkbox"/>	Podłogowe	
		<input type="checkbox"/>	Grzejnikowe	
23.	Udział ogrzewania podłogowego	%		
24.	Udział ogrzewania grzejnikowego	%		
25.	Liczba stref grzewczych		Strefa bezpośrednia	
			Strefa ze zmieszaniem	
26.	Oczekiwana temperatura w pomieszczeniu	°C		
27.	Typ źródła ciepła uzupełniającego	<input type="checkbox"/>	Gazowe	
		<input type="checkbox"/>	Olejowe	
		<input type="checkbox"/>	Elektryczne	
		<input type="checkbox"/>	MPEC	
		<input type="checkbox"/>	Paliwo stałe (proszę podać jakie)	
	<input type="checkbox"/>	Inne		
28.	Ilość osób zamieszkujących			
29.	Źródło ciepła do podgrzewu c.w.u.	<input type="checkbox"/>	Pompy ciepła	
		<input type="checkbox"/>	Źródło uzupełniające	
		<input type="checkbox"/>	Inne	

\* Proszę uzupełnić w przypadku, gdy nie jest znane zapotrzebowanie na moc grzewczą budynku.

