

Dobór systemu z pompą ciepła

Informacje ogólne o budynku:		
Lokalizacja inwestycji (województwo, miejscowość)		
Eksploatacja obiektu	cały rok	sezonowo
Stan budynku	projektowany	w budowie
	modernizowany	istniejący
Rok budowy obiektu		
Typ obiektu	bud. jednorodzinny	bud. wielorodzinny
	pensjonat/hotel	lokal usługowy
	obiekt przemysłowy	
	inny:	
Powierzchnia ogrzewana budynku (m ²)		
Wysokość pomieszczeń		
Ilość kondygnacji budynku		
Rodzaj konstrukcji budynku	murowany, pustak:	
	szkieletowy	drewniany
Pustka powietrzna	Tak	Nie
Grubość ściany zew. budynku bez izolacji (cm)		
Grubość i rodzaj izolacji budynku (cm)	ścian	
	dachu	
	podłogi	
Rodzaj okien	2-szybowe	3-szybowe
Straty ciepła budynku zgodnie z projektem (kW)		
Rodzaj pompy ciepła	Powietrzna typu split (powietrzne/woda)	
	Powietrzna typu monoblok (powietrzne/woda)	

Dobór systemu z pompą ciepła

Rodzaj systemu grzewczego	Grzejnikowy	Podłogowy
	Mieszany	Inny:
Ilość użytkowników do c.w.u.		
Rodzaj systemu wentylacji budynku	Grawitacyjna	
	Mechaniczna z odzyskiem ciepła	
Wymagane funkcje	c.o.	c.w.u.
	chłodzenie	basen
Planowane dodatkowe źródło ciepła	kocioł gazowy/olejowy	
	kocioł na paliwo stałe	
	kominiek z płaszczem wodnym	
	kominiek z rozprowadzeniem powietrza	
	termiczne kolektory słoneczne do c.w.u.	
	inne:	
Część dotycząca budynku modernizowanego		
Istniejące źródło ciepła	kocioł gazowy	kocioł olejowy
	kocioł na paliwo stałe	
	kominiek z płaszczem wodnym	
	termiczne kolektory słoneczne do c.w.u.	
	inne:	
Dotychczasowe roczne zużycie opału przez istniejące źródło ciepła (kg/rok; m ³ /rok; l/rok)		
Najwyższa temperatura na wyjściu z istniejącego źródła ciepła na zasilaniu systemu grzewczego w najzimniejsze dni		
Uwagi		
Dodatkowo proszę o przesłanie rzutów budynku lub podanie linku do projektu		
Dodatkowa oferta na:		
Rekuperacja	Panele fotowoltaiczne	Kolektory słoneczne do c.w.u.

Dobór systemu z pompą ciepła

Dobór systemu fotowoltaicznego NIBE PV

Roczne zużycie energii elektrycznej w [kWh] (dotyczy budynków istniejących)		
Rodzaj przyłącza energetycznego budynku	jednofazowe	trójfazowe
Planowane miejsce instalacji	dach domu	dach budynku gospodarczego
	garaż	grunt
	inne:	
Rodzaj dachu	spadowy (skośny)	płaski
	inny:	
Rodzaj pokrycia dachu	dachówka ceramiczna	blachodachówka
	gont bitumiczny	blacha trapezowa
	blacha falista	papa
	inne:	
Kąt nachylenia dachu		
Odchylenie od południa (0° - południe, 90° - wschód / zachód)		
Czy budynek posiada instalację odgromową?	Tak	Nie
Uwagi		