

## Formularz doboru pompy ciepła

1.	Powierzchnia budynku w m <sup>2</sup>	
2.	Rodzaj budynku (wolnostojący, zabudowa bliźniacza, szeregową)	
3.	Ilość poziomów w budynków (zabudowa jedno, dwu czy trzy poziomowa)	
4.	Grubość muru / ścian zewnętrznych	
5.	Grubość izolacji ścian	
6.	Rodzaj izolacji stropu / dachu (wełna szklana twarda, rosnąca, styropian/pianka)	
7.	Grubość izolacji stropu / dachu	
8.	Powierzchnia z instalacją podłogową w m <sup>2</sup>	
9.	Ilość grzejników	
10.	Rodzaj grzejników (stare żeliwne, aluminiowe segmentowe, stalowe panelowe)	
11.	Rodzaj stolarki okiennej (okna stare, nowe)	
12.	Ilość szyb w oknach (2-szybowej, 3-szybowe)	
13.	Ilość osób zamieszkujących budynek (na potrzeby ciepłej wody użytkowej)	
14.	Odległość pompy ciepła od pomieszczenia kotłowni	
15.	Optymalna temperatura w budynku (21, 23, >24)	
16.	Obecne źródło ogrzewania (kocioł zasypowy, ekogroszek, pellet, kominek)	
17.	Ilość zużywanego opału (w ciągu 30 dni w sezonie od listopada do stycznia)	
18.	Minimalna temperatura wody w instalacji ogrzewania podłogowego, która zapewnia w sezonie zimowym optymalną temperaturę w pomieszczeniach	
19.	Minimalna temperatura wody w instalacji grzejników, która zapewnia w sezonie zimowym optymalną temperaturę w pomieszczeniach	
20.	Zdjęcie kotłowni do wyceny kosztów	
21.	Usunięcie starego źródła ogrzewania	

Podpis Inwestora

.....

Podpis sprzedawcy

.....

**SOBIANEK SP. Z O.O.**

UL. POLNA 70, 21-200 PARCZEW

NIP : 5391513337

REGON: 369112753