

Porównanie kosztów inwestycyjnych źródeł ciepła

źródło ciepła

gaz ziemny - kocioł kondensacyjny		gruntowa pompa ciepła	
1. Koszty projektowe (przyłącze)		1. Koszty projektowe	
projekt	500	projekt dolnego źródła (również powykonawczy)	2000
robocizna, wykończenie przyłącza	4500		
2. Wytyczne budowlane (przewód kominowy)			
> stopa fundamentowa	500		
> pustaki keramzytowo-betonowe	1500		
> wkład ze stali nierdzewnej	700		
> obróbka dekarcka na dachu materiału	500		
> robocizna	2000		
3. Źródło ciepła		2. Źródło ciepła	
> kocioł kondensacyjny 12kW		> gruntowa pompa ciepła 6kW	
> zasobnik CWU 160 l		> zasobnik CWU 300 l	
suma	7000	> dolne źródło (pionowe odwierty)	
		> panel lcd 7", sterowanie przez internet	
		> montaż w pomieszczeniu gospodarczym	
		suma	38000
4. Dodatkowa armatura montaż			
> armatura			
> grupa bezpieczeństwa			
> montaż			
suma	2500		
5. Klimatyzacja typu multi-split quattro		3. Klimatyzacja darmowa, wpięta w rekuperację	
> 4x jednostki wewnętrzne		> montaż, materiały	6000
> 1x jednostka zewnętrzna			
> montaż			
suma	14000		
Suma kosztów inwestycyjnych		Suma kosztów inwestycyjnych	
	33700		46000

Różnica kosztów inwestycyjnych wynosi: 12300 PLN