

Po podpisaniu umowy na pompę ciepła w CRM konieczne jest umieszczenie następujących informacji:

1. Zapisany PDF z wyniku na Ciepło Właściwie - należy przejść do menu wydruku całej strony i następnie zapisać w PDF, ewentualnie link do zobaczenia wyniku

Dom bardzo czysty! ☺
Ogrzewanie emituje tylko 1kg pyłów rocznie.

Dom w 100% uzależniony od paliw kopalnych.
Ogrzewanie emituje 6t CO₂ rocznie. Chyba, że masz fotowoltaikę?

W skrócie o budynku

Powierzchnia ogrzewana	146m ² (parter, 1. piętro) <i>Dłaczego tak mało/tak dużo?</i>
Jakość izolacji	przeciętna – ściany (7cm), strop - podłoga poddasza (brak), podłoga parteru (brak)
Średnia temperatura w domu	21,0°C
Ogrzewanie	Pompa ciepła powietrzna Instalacja c.o: 100% grzejniki, max. temp. 50°C Zużycie: 3t ekogroszku Koszt: 1 100zł

ZOBACZ PEŁNE INFORMACJE O BUDYNKU

Dobór mocy i rodzaju ogrzewania

Dokładnie taki screenshot musi iść do CRM:

Pełne informacje o budynku

Wymiary obrysu budynku	8x11m
Powierzchnia wewn. jednego piętra	73m ²
Powierzchnia całkowita budynku	271m ²
Powierzchnia ogrzewana*	146m ²
Kubatura przestrzeni ogrzewanej*	304m ³
Wysokość piętra	2,6m
Ogrzewane piętra	parter, 1. piętro
Nieogrzewane piętra	piwnica, poddasze
Dach	dach skośny z poddaszem
Ściany	40cm, konstrukcja: cegła pełna, izolacja: styropian twardy (xps) 7cm
Izolacja od góry	Strop - podłoga poddasza, bez izolacji
Izolacja od dołu	Podłoga parteru, bez izolacji
Drzwi i okna	Okna: 12szt. (nowe z szybami zespolonymi) Drzwi: 2szt. (nowe metalowe)
Garaż	Brak
Wentylacja	naturalna lub grawitacyjna
Temperatura w części ogrzewanej	21,0°C

2. Komplet zdjęć wymaganych przez CRM

Audyt techniczny (0/12)

- 1. Zdjęcie budynku + ▲
Brak plików
- 2. Zdjęcie skrzynki bezpiecznikowej + ▲
Brak plików
- 3. Zdjęcie panoramiczne kotłowni + ▲
Brak plików
- 4. Zdjęcie starego źródła ciepła + ▲
Brak plików
- 5. Zdjęcie połączeń hydraulicznych + ▲
Brak plików
- 6. Zdjęcia tabliczek znamionowych + ▲
Brak plików
- 7. Zdjęcie miejsca w którym będziemy wychodzić z instalacją na zewnątrz z kotłowni (z graficznie zaznaczonym miejscem) + ▲
Brak plików
- 8. Zdjęcie wejścia do kotłowni lub podanie wymiarów wejścia + ▲
Brak plików
- 9. Zdjęcie umiejscowienia jednostki zewnętrznej (z graficznie zaznaczonym miejscem) + ▲
- 10. Zdjęcie satelitarne z graficznie naniesionym miejscem montażu pompy + ▲
Brak plików
- 11. Film z drogi transportu pompy do kotłowni + ▲
Brak plików
- 12. W przypadku niskich wymiarów kotłowni potrzebne zdjęcie dokumentujące wysokość kotłowni oraz szerokość wejścia do kotłowni + ▲
Brak plików