

## **Analiza możliwości technicznych, środowiskowych i ekonomicznych zastosowania wysokoefektywnych systemów alternatywnego zaopatrzenia w ciepło i energię elektryczną**

(na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25.04.2012 poz. 462 (z późniejszymi zmianami))

[UWAGA: ANALIZA BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO](#)

---

### **Informacje ogólne:**

Przedmiot opracowania:	Projekt Zamienny Centrum Aktywności Społecznej w Babimoście
Lokalizacja obiektu:	Miasto Babimost, ul. M.J. Piłsudskiego 2, dz. nr 861 obręb 0001
Inwestor:	Gmina Babimost 66-110 Babimost ul. Rynek 3
Opracował:	mgr inż. arch. Piotr JaszczaK, upr. nr 88/01/WŁ

---

### **Dotyczy instalacji CO:**

Istnieje możliwość zastosowania ekonomicznych, wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w ciepło, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25.04.2012 poz. 462 (z późniejszymi zmianami) par. 11, ust. 2, pkt. 12.

**Inwestor wykona jako źródło ciepła pompę ciepła powietrze - woda o mocy 20 kW**

### **Dotyczy instalacji elektrycznej:**

Brak możliwości ekonomicznych, wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25.04.2012 poz. 462 (z późniejszymi zmianami) par. 11, ust. 2, pkt. 12. **Inwestor ze względu na koszt i ograniczony budżet nie jest w stanie zapewnić ekonomicznych możliwości realizacji wysokoefektywnych systemów alternatywnego zaopatrzenia w energię elektryczną.**

<b>opracował:</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania	upr. nr 88/01/WŁ
mgr inż. arch. Piotr JaszczaK	bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	nr izby LO-0246