

**OBIEKT: Budynek chlorowni Oczyszczalni Ścieków
w Przyrowie**

PORÓWNANIE DWÓCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA

OPRACOWAŁ: mgr inż. Magdalena Magott

grudzień 2018 r.

Opis proponowanych rozwiązań:

WARIANT I:

- ogrzewanie za pomocą grzejników elektrycznych

WARIANT II:

- ogrzewanie za pomocą grzejników wodnych, pompa ciepła jako źródło ciepła

Sprawności:

WARIANT I

sprawność regulacji i wykorzystania - ogrzewanie	0,91
sprawność przesyłu - ogrzewanie	1
sprawność akumulacji - ogrzewanie	1
sprawność wytwarzania - ogrzewanie	0,99
całkowita sprawność - ogrzewanie	0,9

WARIANT II

sprawność regulacji i wykorzystania - ogrzewanie	0,92
sprawność przesyłu - ogrzewanie	0,92
sprawność akumulacji - ogrzewanie	1
sprawność wytwarzania - ogrzewanie	3,5
całkowita sprawność - ogrzewanie	2,96

Współczynnik nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie nośnika energii lub energii do budynku:

WARIANT I – 3,0

WARIANT II – 0,2

Zestawienie zapotrzebowania na poszczególne energie:

WARIANT I

energia użytkowa [kWh] ogrzewanie + wentylacja	317,3
energia końcowa [kWh] ogrzewanie + wentylacja	352,2
zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/rok] ogrzewanie + wentylacja	1 066,0

WARIANT II

energia użytkowa [kWh] ogrzewanie + wentylacja	317,3
energia końcowa [kWh] ogrzewanie + wentylacja	107,1
zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/rok] ogrzewanie + wentylacja	30,0

Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową, energię końcową energię pierwotną:

WARIANT I

energia użytkowa [kWh/rok/m ²]	95,3
energia końcowa [kWh/rok/m ²]	105,8
energia pierwotna z energią pomocniczą [kWh/rok/m²]	320,1

WARIANT II

energia użytkowa [kWh/rok/m ²]	95,3
energia końcowa [kWh/rok/m ²]	32,2
energia pierwotna z energią pomocniczą [kWh/rok/m²]	9,00

Komentarz:

Przy wykorzystaniu pompy ciepła jako źródła ciepła, jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną jest zdecydowanie niższe niż jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną przy wykorzystaniu grzejników elektrycznych. Koszt inwestycyjny w przypadku pompy ciepła jest zdecydowanie wyższy niż zakup grzejników elektrycznych. Uwzględniając utrzymanie temperatury na poziomie $+8\text{ }^{\circ}\text{C}$ tańszą opcją jest ogrzewanie za pomocą grzejników elektrycznych.