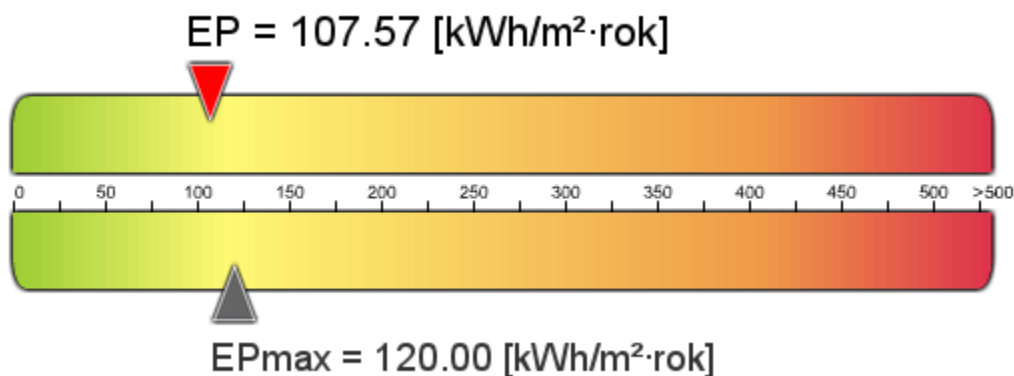


Projektowana charakterystyka energetyczna

Dane ogólne budynku, założenia przyjęte do obliczeń	
Rodzaj budynku	Budynek jednorodzinny Maja i Miko
Stacja meteorologiczna	Wrocław
Adres inwestycji	
Orientacja elewacji frontowej	północna
Powierzchnia użytkowa całkowita	318.70 m ² [m ²]
Kubatura ogrzewana budynku	1931.39 [m ³]
System ogrzewania	Kocioł gazowy dwufunkcyjny
System przygotowania c.w.u.	Kocioł gazowy dwufunkcyjny
Rodzaj wentylacji	Budynek z wentylacją mechaniczną z rekuperatorem o sprawności 90.0 %



Wyniki obliczeń		
Zapotrzebowanie na energię pierwotną budynku ocenianego EP	107.57	[kWh/(m ² *rok)]
Maksymalne dopuszczalne zapotrzebowanie na energię pierwotną EPmax	120.00	[kWh/(m ² *rok)]
Zapotrzebowanie na energię użytkową budynku ocenianego EU	85.19	[kWh/(m ² *rok)]
Zapotrzebowanie na energię końcową budynku ocenianego EK	95.22	[kWh/(m ² *rok)]
Wsp. strat mocy cieplnej przez przenikanie przez przegrody zewn. Htr	373.70	[W/K]
Współczynnik strat mocy cieplnej przez wentylację Hv	48.09	[W/K]
Współczynnik emisji CO ₂	0.01975	[t CO ₂ /(m ² *rok)]

Zestawienie wartości współczynnika przenikania ciepła U dla przegród wielowarstwowych oraz stolarki okiennej

Opis przegrody	Materiał izolacyjny	d [cm]	U [W/m ² *K]
Ściany zewnętrzne (Błoczek silikatowy gr. 24 cm)	Wełna mineralna Isover	15.00	0.183
Dach skośny	Wełna mineralna Isover	25.00	0.170
Strop pod poddaszem nieogrzewanym	Wełna mineralna Isover	25.00	0.276
Podłoga na gruncie	Styropian Termo organika	20.00	0.153
Stolarka okienna	-	-	1.100
Okna połaciowe	-	-	1.100

Wyniki ekonomiczne

Roczny koszt ogrzewania	5943	[zł/rok]
Roczny koszt przygotowania ciepłej wody	2845	[zł/rok]

* Orientacyjne koszty oraz oszczędności obliczone na podstawie normatywnego zapotrzebowania energetycznego budynku.

** Ceny energii przyjęte w obliczeniach kosztów

Olej opałowy	5.10	[zł/dm ³]
Gaz ziemny	2.64	[zł/m ³]
Gaz płynny	6529.41	[zł/t]
Węgiel kamienny	633.38	[zł/t]
Energia elektryczna	0.65	[zł/kWh]
Biomasa	570.05	[zł/t]
Eko Groszek	660.05	[zł/t]

Analiza wykorzystania alternatywnych, wysokowydajnych źródeł zaopatrzenia w ciepło

Założenia przyjęte do obliczeń	
System podstawowy	
System ogrzewania	Kocioł gazowy dwufunkcyjny
System przygotowania c.w.u.	Kocioł gazowy dwufunkcyjny
Rodzaj wentylacji	Budynek z wentylacją mechaniczną
System alternatywny	
System ogrzewania	Kotły na biomasę (drewno: polana, brykiety, pelety, zrębki) wrzutowe z obsługą ręczną o mocy do 100 kW
System przygotowania c.w.u.	Kocioł na biomasę
Rodzaj wentylacji	Budynek z wentylacją naturalną

Ogrzewanie		
	System projektowany	System alternatywny
Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania	19733,57 [kWh/rok]	48231,33 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową do ogrzewania	20547,24 [kWh/rok]	70469,13 [kWh/rok]

Dla budynku - instalacja 1		
	System projektowany	System alternatywny
System ogrzewania	Kocioł gazowy dwufunkcyjny	Kotły na biomasę (drewno: polana, brykiety, pelety, zrębki) wrzutowe z obsługą ręczną o mocy do 100 kW
Nośnik energii końcowej	Gaz ziemny	Biomasa
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku	1,00	0,72
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego	1,00	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepła w obrębie budynku	0,98	0,98
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku	0,98	0,97
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego	0,96	0,68

Ciepła woda użytkowa		
	System projektowany	System alternatywny
Zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania c.w.u.	7778,98 [kWh/rok]	7778,98 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb wytworzenia ciepłej wody	9723,73 [kWh/rok]	20100,73 [kWh/rok]

Dla budynku - instalacja 1		
	System projektowany	System alternatywny
System przygotowania c.w.u.	Kocioł gazowy dwufunkcyjny	Kocioł na biomasę
Nośnik energii końcowej	Gaz ziemny	Biomasa
Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i akumulacji instalacji c.w.u.	0,80	0,39
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku	1,00	0,75
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku	0,80	0,60
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody	1,00	0,86

Wentylacja		
Strefa: 001		
Rodzaj wentylacji	wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna działająca okresowo	wentylacja naturalna
Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego	0,90	-
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła	0,00	-
Strumień powietrza wentylacji naturalnej	-	942,70 [m ³ /h]
Strumień powietrza nawiewanego mechanicznie	500,00 [m ³ /h]	-
Strumień powietrza wywiewanego mechanicznie	-	-
Współczynnik strat ciepła na wentylację	48,09 [W/K]	377,08 [W/K]

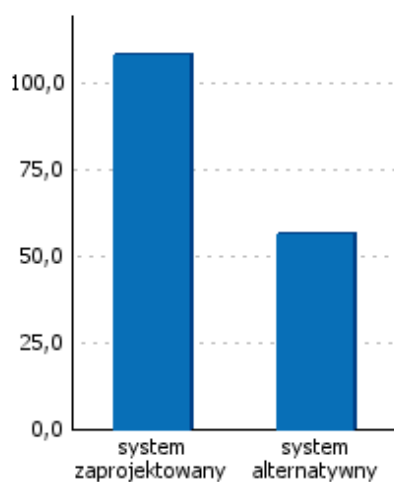
Podsumowanie parametrów energetycznych

	System projektowany	System alternatywny
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny	20547,24 [kWh/rok]	70469,13 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody	9723,73 [kWh/rok]	20100,73 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku	30751,21 [kWh/rok]	90571,79 [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku EK	95,22 [kWh/m ² *rok]	280,45 [kWh/m ² *rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	107,57 [kWh/m ² *rok]	56,11 [kWh/m ² *rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2017	120,00 [kWh/m ² *rok]	120,00 [kWh/m ² *rok]

Wyniki analizy porównawczej

	System projektowany	System alternatywny
Koszty inwestycyjne [PLN]	0,00	0,00
Roczne Koszty eksploatacyjne [PLN/rok]	8788,03	10869,64
EP [kWh/m ² *rok]	107,57	56,11
Wybrany system	TAK	NIE
Uzasadnienie		

EP [kWh/m²*rok]



Roczne koszty eksploatacyjne [PLN/rok]

