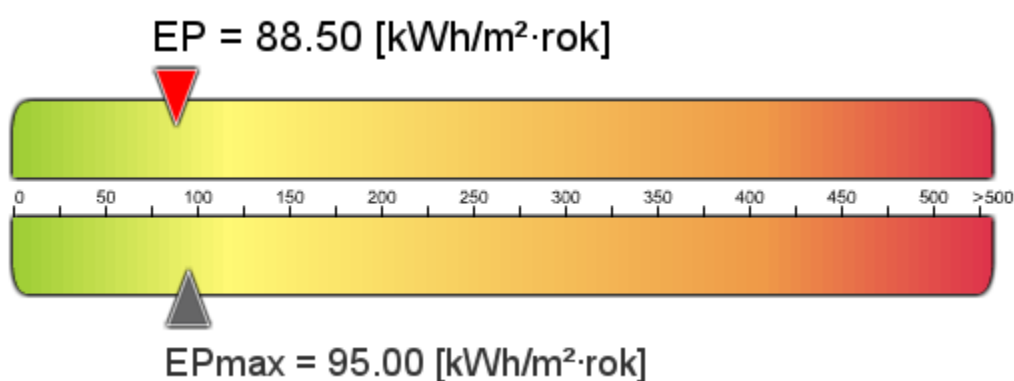


Projektowana charakterystyka energetyczna

Dane ogólne budynku, założenia przyjęte do obliczeń	
Rodzaj budynku	Budynek jednorodzinny Zefir
Stacja meteorologiczna	Wrocław
Adres inwestycji	
Orientacja elewacji frontowej	północna
Powierzchnia użytkowa całkowita	132.50 m ² [m ²]
Kubatura ogrzewana budynku	813.44 [m ³]
System ogrzewania	Kotły gazowe kondensacyjne (70/55°C) o mocy nominalnej do 50 kW
System przygotowania c.w.u.	Kotły gazowe kondensacyjne o mocy do 50 kW
Rodzaj wentylacji	Budynek z wentylacją naturalną



Wyniki obliczeń		
Zapotrzebowanie na energię pierwotną budynku ocenianego EP	88.50	[kWh/(m ² *rok)]
Maksymalne dopuszczalne zapotrzebowanie na energię pierwotną EPmax	95.00	[kWh/(m ² *rok)]
Zapotrzebowanie na energię użytkową budynku ocenianego EU	59.63	[kWh/(m ² *rok)]
Zapotrzebowanie na energię końcową budynku ocenianego EK	77.43	[kWh/(m ² *rok)]
Wsp. strat mocy cieplnej przez przenikanie przez przegrody zewn. Htr	134.70	[W/K]
Współczynnik strat mocy cieplnej przez wentylację Hv	134.29	[W/K]
Współczynnik emisji CO ₂	0.01631	[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 (Bloczek silikatowy gr. 24 cm)	Styropian Termo Organika Fasada	14.00	0.199
Dach skośny	Wełna mineralna Isover	28.00	0.125
Strop pod poddaszem nieogrzewanym	Wełna mineralna Isover	28.00	0.129
Podłoga na gruncie	Styropian Termo Organika	12.00	0.230
Podłoga na gruncie w garażu	Styropian Termo Organika	12.00	0.184
Stolarka okienna	-	-	0.900
Okna połaciowe	-	-	0.900

Wyniki ekonomiczne

Roczny koszt ogrzewania	2644	[zł/rok]
Roczny koszt przygotowania ciepłej wody	2113	[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]