

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 22:42

Link do produktu: <https://sklep.ecodomy.pl/eco-40-p-51.html>



Eco 40

Cena	4 149,00 zł
Cena poprzednia	4 349,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	Eco 40
Powierzchnia użytkowa	105,00 m²
Powierzchnia zabudowy	131,26 m²
Kubatura	311,00 m³
Wymiary budynku	13,98 m × 11,38 m
Wysokość budynku	7,30 m
Kąt nachylenia dachu	32°
Min. wymiary działki	21,98 m x 18,38 m
Dostępne wersje projektu	Odbicie lustrzane

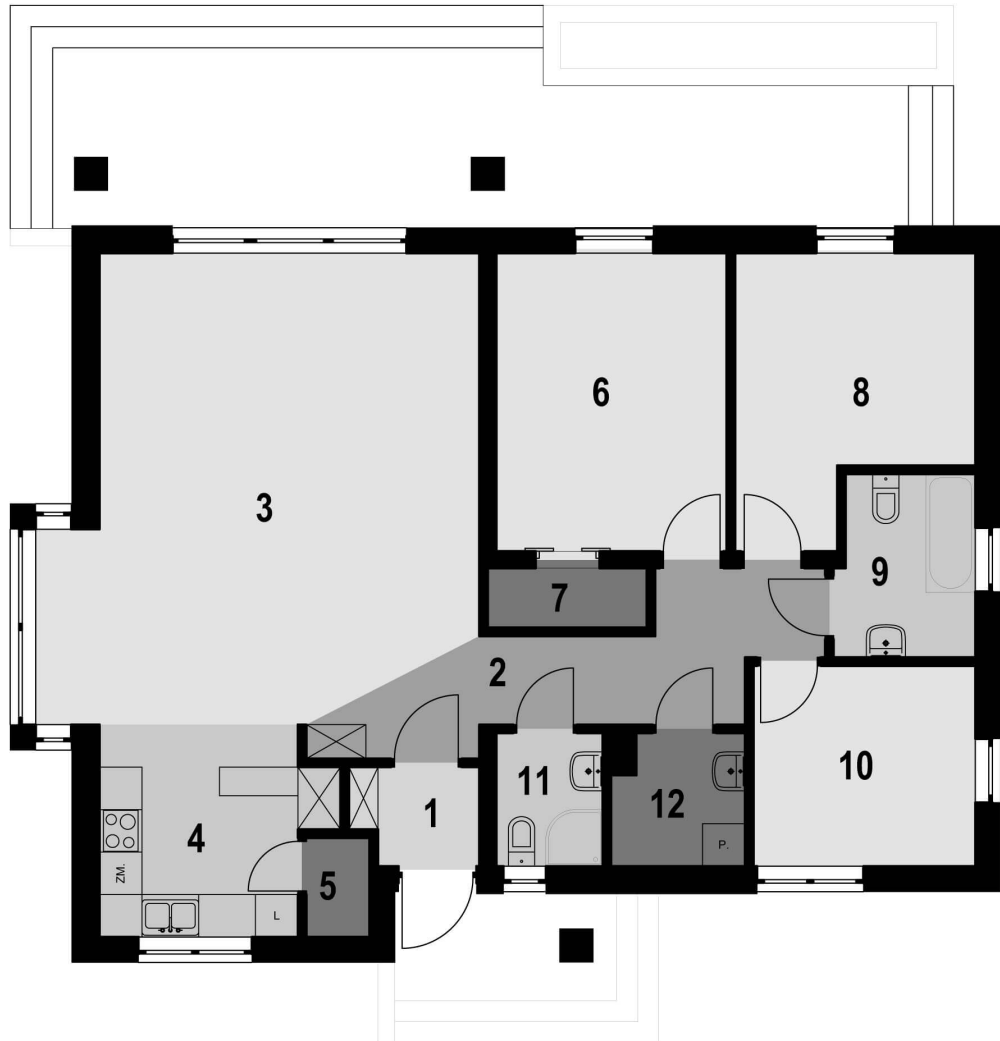
Opis produktu

Eco 40 to doskonała propozycja dla 3-4 osobowej rodziny. Elewacja z drewnianymi elementami, antracytowy dach i duże okna sprawiają, że dom wpisuje się w aktualne trendy.

Eco 40 to dom parterowy z czytelnym układem pomieszczeń. Wyraźne rozdzielenie strefy dziennej od nocnej zapewni komfortowe warunki do mieszkania i odróżni strefę rodzinnej rozrywki od miejsca wieczornego relaksu. Część dzienna składa się z przestronnego i jasnego salonu oraz kuchni i przynależącej do niej spiżarni. Część nocną w projekcie oddzielono korytarzem. Prowadzi on do 3 sypialni. Zwolenników praktycznych rozwiązań zachwyci garderoba przylegająca do głównej. Natomiast pokój ulokowany od frontu może pełnić funkcję sypialni lub gabinetu czy biura z niezależnym wejściem z zewnątrz. W projekcie przewidziano także dwie łazienki: jedną większą, z wanną, drugą bardziej kompaktową z prysznicem. Dodatkowym praktycznym rozwiązaniem jest częściowo zadaszony taras. Duże okna zapewniają dużą ilość naturalnego, dziennego światła. Prosta bryła i ekonomiczne rozwiązania gwarantują niskie koszty budowy i szybką realizację inwestycji.

Parter - opis pomieszczeń

1. Wiatrołap: 2,28 m²
2. Korytarz: 9,78 m²
3. Salon z jadalnią: 36,38 m²
4. Kuchnia: 8,84 m²
5. Spiżarnia: 1,20 m²
6. Pokój: 13,50 m²
7. Garderoba: 1,87 m²
8. Pokój: 11,68 m²
9. Łazienka: 4,86 m²
10. Pokój: 8,72 m²
11. Łazienka: 4,86 m²
12. Kotłownia: 3,23 m²

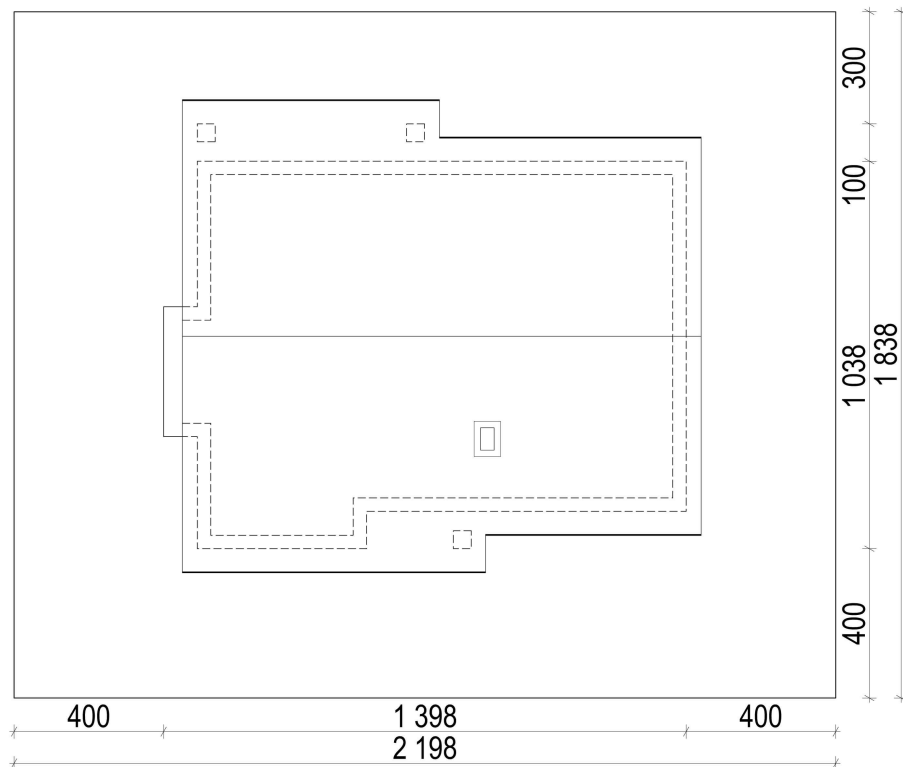


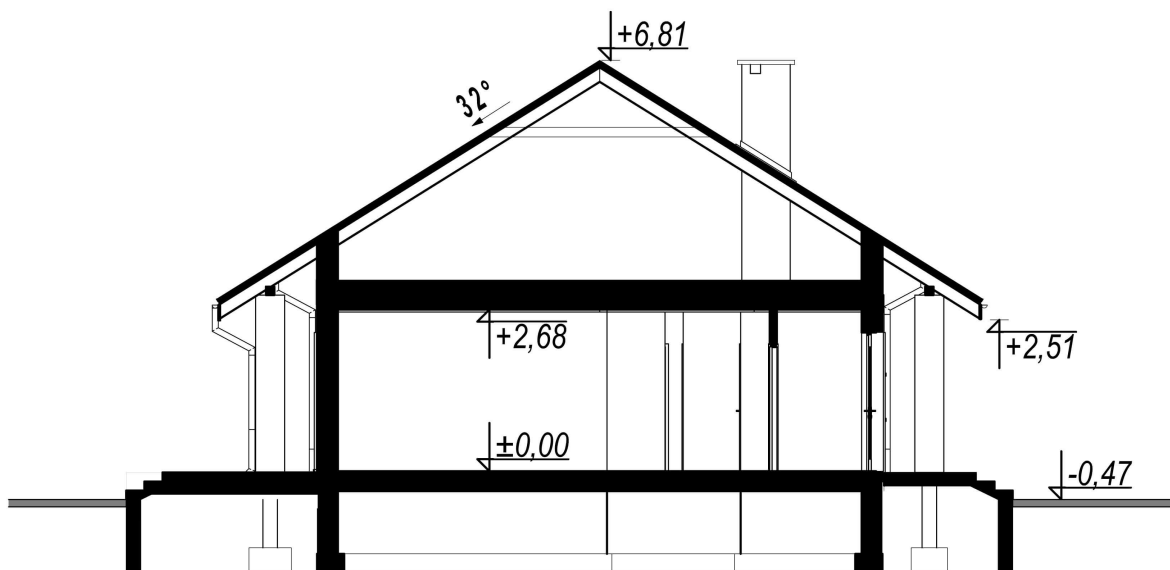












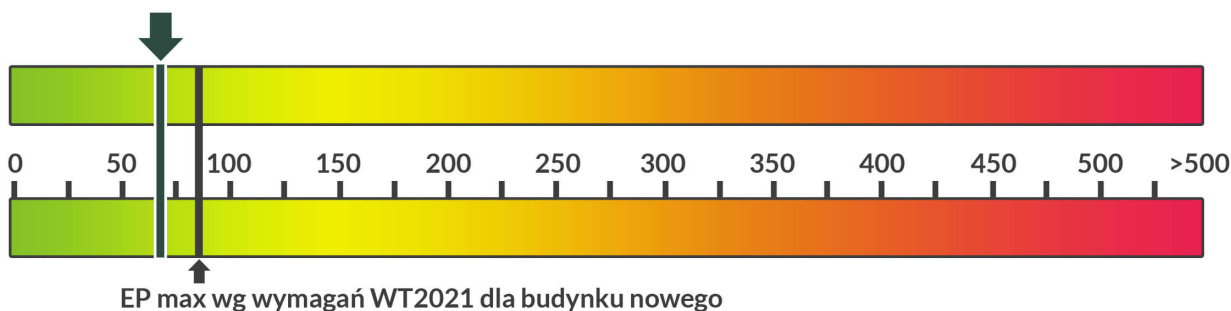
Zużycie energii

Projekt domu zgodny z przepisami **WT 2021**

Wskaźnik EP dla domu z wentylacją grawitacyjną (szczegółowe dane w charakterystyce energetycznej)

EP = 69,77 kWh/m²*rok

EP - Budynek oceniany - 69,77 kWh/m²*rok



Szacunkowe koszty budowy

Standardowe (uśrednione) [zł]

- Stan surowy otwarty (Ściany, stropy, więźba dachowa, pokrycie dachu): 127.000
- Stan surowy zamknięty (stan surowy otwarty wzbogacony o okna, drzwi oraz bramę garażową): 172.000
- Stan deweloperski (stan surowy zamknięty wzbogacony o instalacje, wylewki, tynki zewnętrzne oraz wewnętrzne,): 256.000

Ceny wyliczone według współczynników.

Technologia i konstrukcja

Konstrukcja oraz propozycje materiałowe zastosowane w projekcie:

- ściany: bloczek z betonu komórkowego YTONG 24 cm, wełna Isover TF Profi , tynk
- strop: Teriva
- dach: dwuspadowy nachylenie 32', tradycyjna więźba, dachówka ceramiczna, okno dachowe VELUX
- ogrzewanie: gazowe
- wentylacja: grawitacyjna