



MOCA C szkielet drewniany dom całoroczny, mieszkalny z pompą ciepła i podłogówką

3799 zł

O projekcie

MOCA C szkielet drewniany - projekt domu mieszkalnego, całorocznego ogrzewany pompą ciepła powietrze woda. Nowoczesny i designerski projekt domku w metrażu mieszkania na blokach. Alternatywa dla osób poszukujących niedużego domu całorocznego.

Drewniana konstrukcja oraz

Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennie-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby.

Wysokość ściany kolankowej 1.10m

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	42.49 m ²
Powierzchnia zabudowy	35.94 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	50.89 m ²
Powierzchnia całkowita	77.62 m ²
Kubatura	216.30 m ³
Kąt nachylenia dachu	40°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.00 x 5.00 m
Wysokość budynku	6.54 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 11.00 m

Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1	Pokój dzienny	15.75	15.75
2	Kuchnia z aneksem	6.95	6.95
3	Łazienka	3.52	3.52
Suma		26.22	26.22



Rzut poddasza

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1	Komunikacja	2.82	2.82
2	Sypialnia	5.85	9.54
3	WC	0.88	2.27
4	Sypialnia	6.72	10.04
Suma		15.39	24.4