



L-314 drewniany mały dom z kominkiem

2 600,00 zł

O projekcie

Źródłem ciepła dla celów c.o. jest wiszący kocioł dwufunkcyjny Vitodens 050-W firmy VISSMANN z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW zlokalizowany w łazience na parterze.

Ściany zewnętrzne:

w części nośnej parteru – ściany gr. 18 cm w konstrukcji szkieletowej + ocieplenie, ściany zewnętrzne szczytowe – w konstrukcji szkieletowej + ocieplenie. Ściany fundamentowe zaprojektowano jako ściany wylewane do poziomu izolacji poziomej ściany

Ściany wewnętrzne nośne:

pełnią rolę nośną konstrukcji stropu i dachu. Na parterze ściana w konstrukcji szkieletowej gr. 18 cm. Na poddaszu rolę nośną pełnią słupy

Strop nad parterem:

drewniany z belek 9x18 cm.

Konstrukcja dachu:

drewniana, płatwiowa

Pokrycie dachu:

blacha płaska

Wentylacja:

grawitacyjna

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	41.11 m ²
Powierzchnia zabudowy	54.00 m ²
Powierzchnia całkowita	56.70 m ²
Kubatura netto	178.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.00 x 9.00 m
Wysokość budynku	5.69 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 17.00 m
Funkcjonalności	Bez garażu
Kondygnacje	Parter
Piwnica	Nie
Technologia	Szkielet

Rzuty i przekroje

rzut parteru

