

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	143.37 m²
Powierzchnia użytkowa	108.46 m²
Powierzchnia zabudowy	173.04 m²
Powierzchnia dachu	296 m²
Kubatura	665 m³
Wymiary budynku	14.17 x 15.37 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.72 m
Wymiary działki	22.17 x 25.87 m



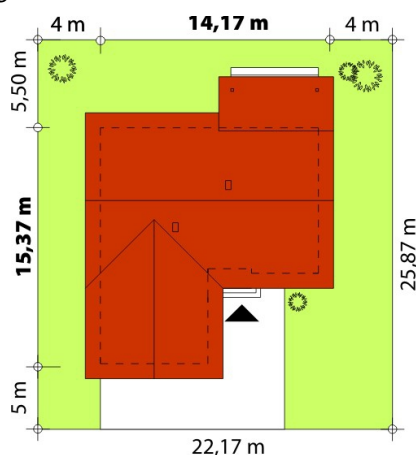
Opis projektu

Dom jednorodzinny, parterowy, niepodpiwniczony, z dwustanowiskowym garażem, wykonany w technologii szkieletu drewnianego. Wygodny, funkcjonalny, z optymalnie rozplanowaną przestrzenią. Przestronny salon połączony z kuchnią otwiera się na duży, zadaszony taras. Posiada spiżarnię dostępną z kuchni oraz kotłownię z możliwością zastosowania kotła na paliwo stałe. Dom jest tani i prosty w budowie a przez zastosowanie rozwiązań energooszczędnych również niedrogi w utrzymaniu. Dostępny jest również w technologii murowanej.

Elewacje



Sytuacje



DOBRY DOM
 ul. Wrzesława Romańczuka 6, 35-302 Rzeszów
 +48 17 852 52 30
 08:00 - 16:00

waldemar.kowalski@grupadobrydom.pl

Podane ceny nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego

Rzuty

Parter 143.37 m²

Wiatrołap	2.86 m ²
Łazienka	6.10 m ²
Komunikacja	5.97 m ²
Kotłownia	5.15 m ²
Garaż	35.00 m ²
Hol	5.83 m ²
Salon z jadalnią	28.29 m ²
Kuchnia	9.89 m ²
Spizarnia	2.81 m ²
Toaleta	2.31 m ²
Sypialnia	17.89 m ²
Sypialnia	11.48 m ²
Sypialnia	9.79 m ²