

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	67.74 m²
Powierzchnia użytkowa	102.11 m²
Powierzchnia zabudowy	168.66 m²
Powierzchnia dachu	261.60 m²
Kubatura	532.45 m³
Wymiary budynku	16 x 11.70 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	7.30 m
Wymiary działki	23 x 20.70 m



Opis projektu

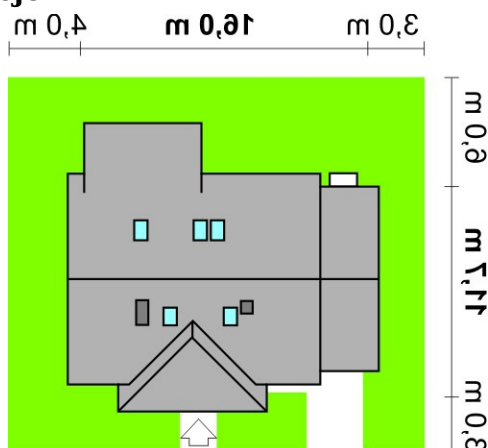
Wygodny dom parterowy, energooszczędny z możliwością adaptacji poddasza na użytkowe, niepodpiwniczony. Schody umieszczone przy wejściu dają możliwość użytkowania poddasza jako niezależnego mieszkania - do wykończenia w drugim etapie. Połączenie części mieszkalnej z garażem przez wiatrołap. Jasny salon z jadalnią i nowoczesnym kominkiem, oraz kuchnią i spiżarnią. Poddasze można zaadoptować na mieszkanie trzypokojowe z łazienką i aneksem kuchennym.

Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową $EU < 40 \text{ kWh} / (\text{m}^2\text{rok})$ co klasyfikuje ten projekt jako energooszczędny...

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
