

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	90.30 m²
Powierzchnia użytkowa	120.40 m²
Powierzchnia zabudowy	125.90 m²
Powierzchnia dachu	226 m²
Kubatura	717.50 m³
Wymiary budynku	15.80 x 8.80 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.24 m
Wymiary działki	22.80 x 18.80 m

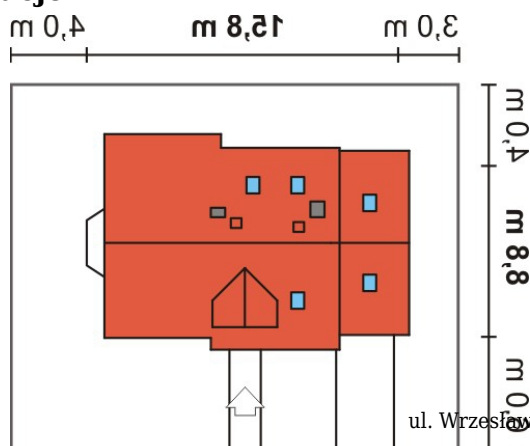
Opis projektu

5 pokoi, garderoba, kuchnia ze spiżarką, łazienka z suszarnią, wc i kotłownia ze składem opału. Technologia tradycyjna murowana. Ławy żelbetowe, ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych. Ściany zewnętrzne nadziemne murowane z pustaków ceramicznych z lekkim dociepleniem zewnętrznym. Strop TERIVA. Dach drewniany dwuspadowy. Dachówka cementowa lub ceramiczna. Projekt zawiera instalacje wewnętrzne: wod. - kan., c.w., gazową, elektryczną i c.o. wodną pompową z kotłem na paliwo stałe oraz wariantowo na gaz ziemny. W projekcie pokazano możliwość wariantowego usytuowa...

Elewacje



Sytuacje



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

Rzuty
