

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	231.90 m²
Powierzchnia użytkowa	109.50 m²
Powierzchnia zabudowy	89.50 m²
Powierzchnia dachu	166.60 m²
Kubatura	550 m³
Wymiary budynku	9.10 x 11.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	17.10 x 19.30 m



Opis projektu

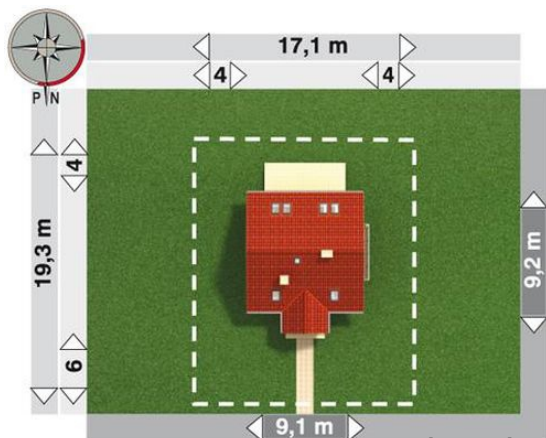
Dom parterowy, z użytkowym poddaszem

Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm i 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAAS
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

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 68.30 m²**

pokój dzienny	33.10 m ²
kuchnia	10.20 m ²
hol	9.40 m ²
kotłownia	6.80 m ²
wiatrołap	3.70 m ²
łazienka	3.10 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²

Poddasze 51.20 m²

sypialnia	15.00 m ²
pokój	11.30 m ²
pokój	11.00 m ²
łazienka	8.40 m ²
przedpokój	3.50 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²