

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	206.20 m²
Powierzchnia użytkowa	103.20 m²
Powierzchnia zabudowy	89.90 m²
Powierzchnia dachu	158.60 m²
Kubatura	570 m³
Wymiary budynku	9.30 x 10.50 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	17.30 x 20.50 m



Opis projektu

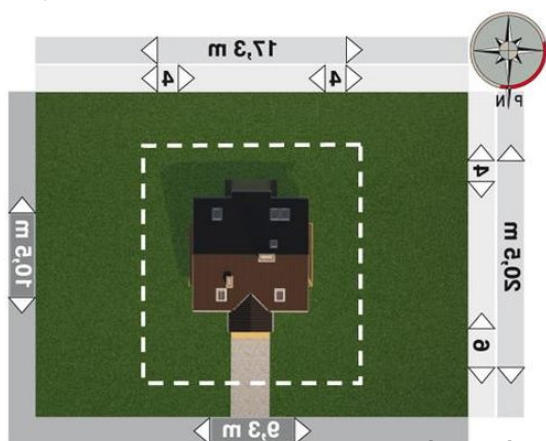
Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony

Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i gr.12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowe BRAAS
 Elewacje: tynki silikonowe silikatowe oraz mineralne BOLIX
 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 67.30 m²**

pokój dzienny	33.50 m ²
kuchnia	10.10 m ²
hol	8.70 m ²
kotłownia	6.30 m ²
wiatrołap	3.50 m ²
łazienka	2.90 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²

Poddasze 46.80 m²

pokój	13.40 m ²
pokój	11.20 m ²
pokój	9.10 m ²
łazienka	6.60 m ²
przedpokój	4.20 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²