

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	272.40 m²
Powierzchnia użytkowa	116.70 m²
Powierzchnia zabudowy	112.20 m²
Powierzchnia dachu	206.80 m²
Kubatura	720.50 m³
Wymiary budynku	12.50 x 10.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	20.50 x 20.70 m

Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem

Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy

Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cm

Ściany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cm

Strop: żelbetowy monolityczny

Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa

Rodzaj schodów: żelbetowe

Pokrycie dachu: blachodachówka

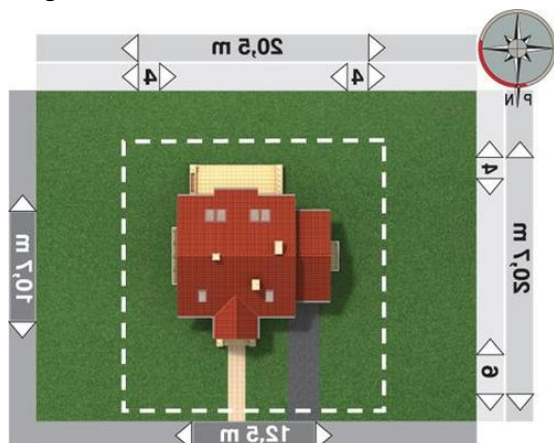
Elewacje: tynk cementowo-wapienny

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 58.80 m²**

pokój dzienny	32.40 m ²
kuchnia	10.50 m ²
hol	9.40 m ²
sień	3.50 m ²
wc	3.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
pomieszczenie gospodarcze	0.00 m ²

Poddasze 56.20 m²

pokój	13.70 m ²
pokój	12.40 m ²
pokój	10.90 m ²
pokój	8.20 m ²
korytarz	6.30 m ²
łazienka	4.70 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²