

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	175.10 m²
Powierzchnia użytkowa	118.80 m²
Powierzchnia zabudowy	156 m²
Powierzchnia dachu	252.20 m²
Kubatura	765.30 m³
Wymiary budynku	14.90 x 10.40 m
Kąt nachylenia	35°
Wysokość budynku	7.50 m
Wymiary działki	22.90 x 20.40 m

Opis projektu

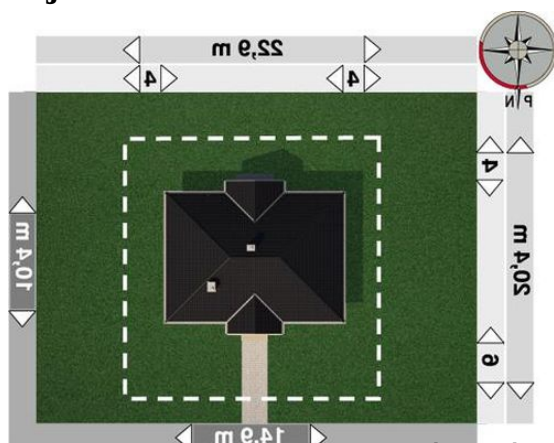
Dom parterowy

Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + wełna mineralna FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal
 Strop: żelbetowy monolityczny
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów:
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 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 126.20 m²

pokój dzienny	37.10 m ²
wiatrołap	3.90 m ²
wc + natrysk	3.10 m ²
pomieszczenie gospodarcze	2.50 m ²
sypialnia	15.00 m ²
pokój	12.10 m ²
pokój	11.80 m ²
przedpokój	11.50 m ²
kuchnia	10.30 m ²
pokój	9.40 m ²
kotłownia	5.60 m ²
łazienka	3.90 m ²