

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	182.30 m²
Powierzchnia użytkowa	130.90 m²
Powierzchnia zabudowy	164.60 m²
Powierzchnia dachu	262.10 m²
Kubatura	857.90 m³
Wymiary budynku	15.50 x 10.60 m
Kąt nachylenia	35°
Wysokość budynku	7.20 m
Wymiary działki	23.50 x 20.60 m



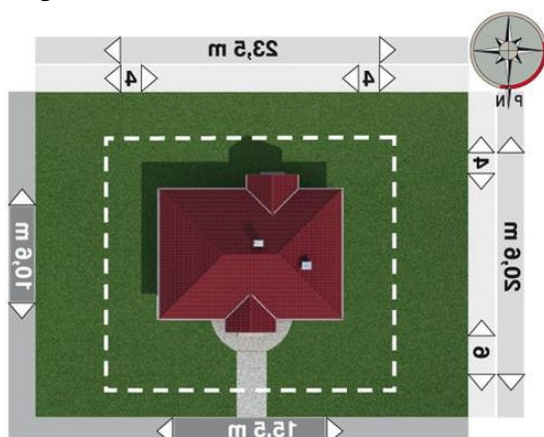
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm, 12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 135.30 m²**

pokój dzienny	38.80 m ²
wiatrołap	4.30 m ²
kotłownia	4.50 m ²
kotłownia	4.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.60 m ²
kuchnia	10.80 m ²
hol	10.90 m ²
gabinet	11.80 m ²
sypialnia	12.30 m ²
sypialnia	13.60 m ²
sypialnia	14.80 m ²
łazienka	3.10 m ²