

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	208.40 m ²
Powierzchnia użytkowa	95 m ²
Powierzchnia zabudowy	88.30 m ²
Powierzchnia dachu	159 m ²
Kubatura	556.30 m ³
Wymiary budynku	10.60 x 8.30 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	18.60 x 18.30 m



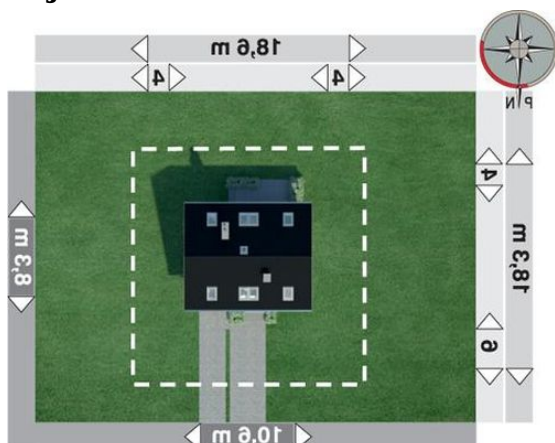
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowy
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAASE
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 44.30 m²**

pokój dzienny	26.20 m ²
kuchnia	7.60 m ²
się	5.00 m ²
hol	2.80 m ²
łazienka	2.70 m ²
kotłownia	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
schowek	0.00 m ²

Poddasze 50.60 m²

sypialnia	11.10 m ²
pokój	9.00 m ²
pokój	8.90 m ²
pokój hobby	7.90 m ²
łazienka	5.50 m ²
przedpokój	3.10 m ²
łazienka	2.70 m ²
garderoba	2.40 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²