

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	166.60 m²
Powierzchnia użytkowa	86.50 m²
Powierzchnia zabudowy	131.70 m²
Powierzchnia dachu	185.70 m²
Kubatura	625.80 m³
Wymiary budynku	14.50 x 9.10 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.60 m
Wymiary działki	22.50 x 19.10 m



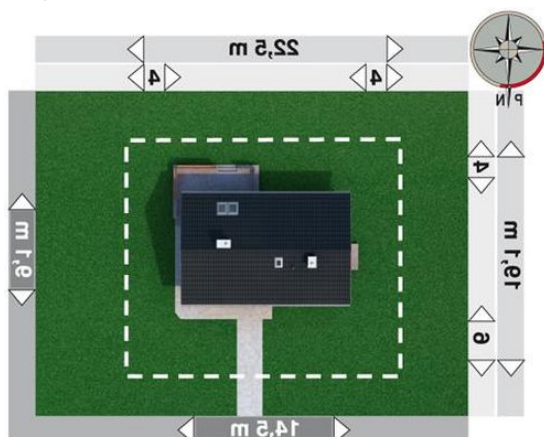
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki silikatowe gr. 24cm;
 działowe: bloczki YTONG INTERIO gr. 11,5cm
 Strop: drewniany
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne
 BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na węgiel

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 96.30 m²**

pokój dzienny	25.70 m ²
wiatrołap	2.50 m ²
hol	3.80 m ²
przedpokój	5.90 m ²
łazienka	6.30 m ²
gabinet	8.00 m ²
kuchnia	8.80 m ²
kotłownia	9.80 m ²
sypialnia	10.60 m ²
sypialnia	13.40 m ²
wc	1.50 m ²