

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	271.80 m²
Powierzchnia użytkowa	136.30 m²
Powierzchnia zabudowy	120.80 m²
Powierzchnia dachu	211.30 m²
Kubatura	725 m³
Wymiary budynku	13.70 x 10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	21.70 x 20 m



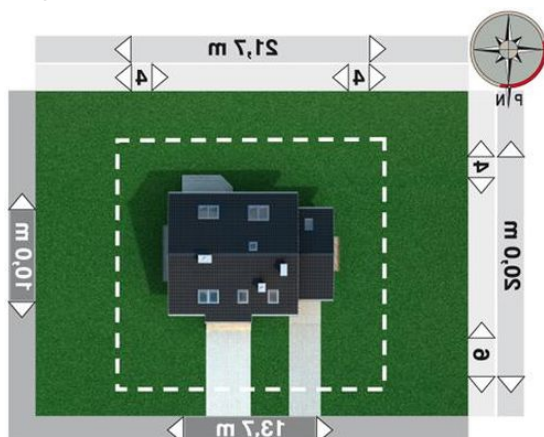
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA gr. 24cm; działowe: bloczki YTONG INTERIO gr. 11,5cm
 Strop: żelbetowy, alternatywnie RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 76.50 m²**

garaż	28.10 m ²
spizarka	2.30 m ²
klatka schodowa	3.30 m ²
łazienka	4.60 m ²
wiatrołap	5.10 m ²
pralnia	8.60 m ²
hol	9.10 m ²
kuchnia	14.10 m ²
pokój	18.20 m ²
pokój dzienny	1.30 m ²

Poddasze 69.70 m²

sypialnia	17.70 m ²
sypialnia	13.30 m ²
sypialnia	12.20 m ²
sypialnia	11.50 m ²
przedpokój	7.80 m ²
łazienka	4.90 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²