

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	277.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	132.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	117.70 m ²
Powierzchnia dachu	216.40 m ²
Kubatura	802.80 m ³
Wymiary budynku	13 x 9.40 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	21 x 19.40 m



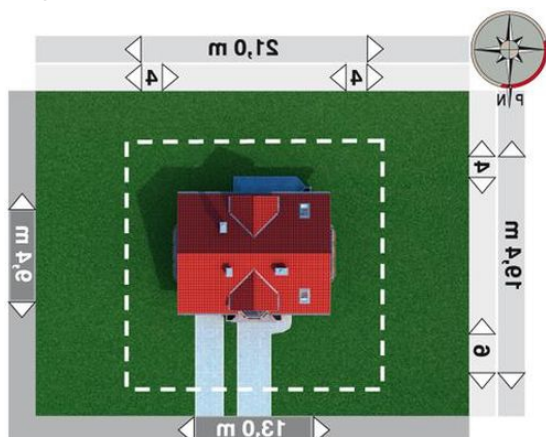
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG gr. 36,5 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 10 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr. 24cm
 Strop: żelbetonowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetonowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 74.50 m²**

kotłownia	26.30 m ²
pokój	2.00 m ²
garaż	2.20 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
garderoba	3.20 m ²
korytarz	4.90 m ²
schowek	5.10 m ²
klatka schodowa	6.90 m ²
wiatrołap	7.50 m ²
hol	11.80 m ²
łazienka	18.50 m ²
kuchnia	1.40 m ²

Poddasze 75.70 m²

sypialnia	18.00 m ²
pokój	13.00 m ²
łazienka	10.70 m ²
gabinet	10.60 m ²
pokój	10.60 m ²
łazienka	5.70 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²