

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	256.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	130.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	118.80 m ²
Powierzchnia dachu	205 m ²
Kubatura	740.90 m ³
Wymiary budynku	13 x 9.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	20.90 x 19.20 m



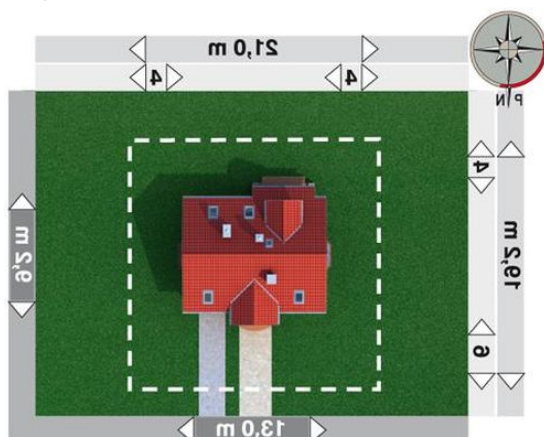
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA gr. 24cm; działowe: bloczki YTONG INTERIO gr. 11,5cm Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 75.10 m²**

pokój dzienny	33.60 m ²
garaż	18.50 m ²
kuchnia	8.50 m ²
hol	7.70 m ²
kotłownia	7.60 m ²
schowek	5.50 m ²
wiatrołap	5.20 m ²
klatka schodowa	3.80 m ²
łazienka	3.20 m ²

Poddasze 75.80 m²

sypialnia	19.20 m ²
sypialnia	13.20 m ²
sypialnia	11.80 m ²
sypialnia	11.20 m ²
łazienka	9.70 m ²
przedpokój	6.90 m ²
klatka schodowa	3.80 m ²