

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	240 m²
Powierzchnia użytkowa	111.40 m²
Powierzchnia zabudowy	106.50 m²
Powierzchnia dachu	185.80 m²
Kubatura	624.20 m³
Wymiary budynku	13.40 x 9 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	21.40 x 19 m

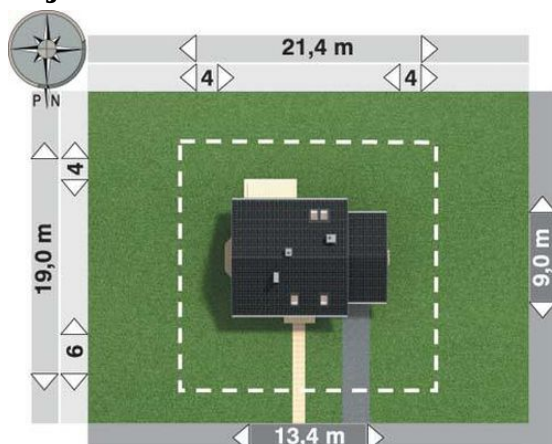
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40cmŚciany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65.40 m²**

przedpokój	28.10 m ²
garaż	2.40 m ²
pokój dzienny	2.70 m ²
przedsionek	3.10 m ²
spizarka	4.30 m ²
łazienka	4.60 m ²
klatka schodowa	5.80 m ²
wiatrołap	6.40 m ²
schowek	7.10 m ²
kotłownia	18.50 m ²
kuchnia	0.90 m ²

Poddasze 63.30 m²

pokój	13.40 m ²
pokój	12.90 m ²
sypialnia	10.70 m ²
pokój	8.10 m ²
przedpokój	6.50 m ²
łazienka	5.80 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
garderoba	2.80 m ²