

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	232.20 m²
Powierzchnia użytkowa	104.80 m²
Powierzchnia zabudowy	96.50 m²
Powierzchnia dachu	180.50 m²
Kubatura	605.20 m³
Wymiary budynku	13.10 x 8 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	21.10 x 18 m



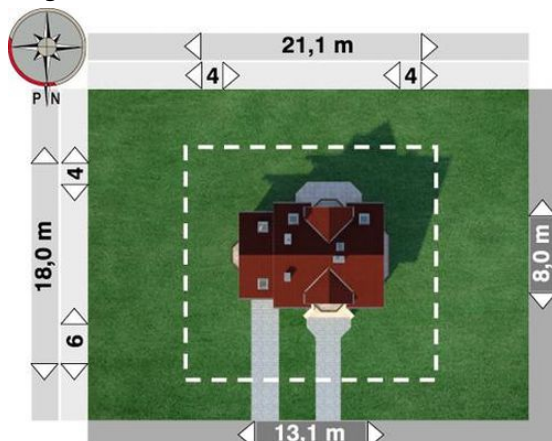
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki z betonu komórkowego TERMALICA gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX lub FRONTROCK MAX E gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: bloczki z betonu komórkowego TERMALICA gr. 24 i 12 cm, na poddaszu ścianki szkieletowe z płyt gipsowo-kartonowych z dociepleniem wewnątrz z wełny ROCKTON gr. 10 cmStrop: gęstożebrowy TERMALICAKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka ceramicznaElewacje: tynki...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 59.40 m²**

kuchnia	26.40 m ²
pokój dzienny	3.00 m ²
schowek	3.20 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
korytarz	3.90 m ²
hol	4.50 m ²
wiatrołap	5.60 m ²
łazienka	6.70 m ²
kotłownia	17.60 m ²
garaż	2.70 m ²

Poddasze 59.70 m²

sypialnia	14.70 m ²
pokój	12.90 m ²
pokój	11.40 m ²
łazienka	8.50 m ²
przedpokój	4.50 m ²
garderoba	3.10 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
garderoba	1.60 m ²