

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	293.90 m²
Powierzchnia użytkowa	144.30 m²
Powierzchnia zabudowy	124.30 m²
Powierzchnia dachu	234.80 m²
Kubatura	775.60 m³
Wymiary budynku	13.40 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	21.40 x 19.20 m

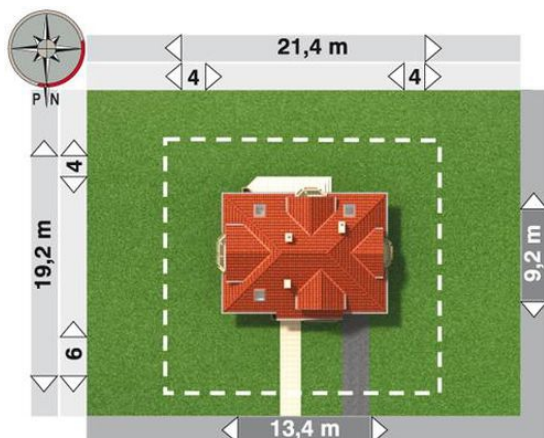
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + wełna mineralna FASROCK MAX gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cementowo-wapienne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 83.80 m²**

łazienka	30.20 m ²
pokój	2.40 m ²
garaż	2.90 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
spizarka	3.30 m ²
przedsionek	3.50 m ²
schowek	6.60 m ²
klatka schodowa	6.90 m ²
wiatrołap	8.80 m ²
przedpokój	14.10 m ²
kotłownia	18.60 m ²
kuchnia	1.90 m ²

Poddasze 78.70 m²

sypialnia	17.60 m ²
pokój	13.10 m ²
pokój	12.10 m ²
pokój	11.70 m ²
łazienka	10.80 m ²
łazienka	5.90 m ²
przedpokój	4.40 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²