

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	329.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	144.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	123.30 m ²
Powierzchnia dachu	220.70 m ²
Kubatura	775.80 m ³
Wymiary budynku	14.20 x 9.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	22.20 x 19.80 m



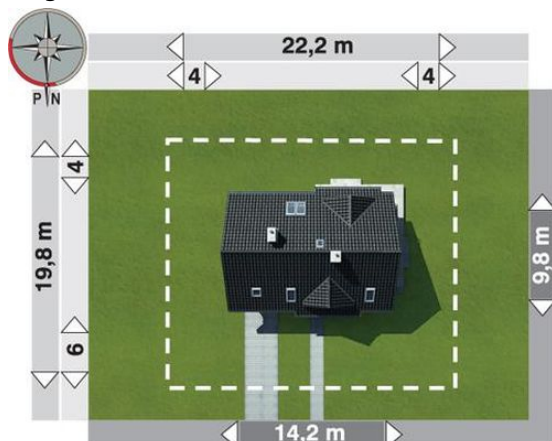
Opis projektu

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, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cementowo-wapienny
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 67.60 m²**

pokój	27.70 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²
schowek	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	3.20 m ²
kotłownia	3.60 m ²
łazienka	7.60 m ²
wiatrołap	9.40 m ²
hol	16.10 m ²
kuchnia	0.00 m ²

Poddasze 75 m²

pokój	17.10 m ²
pokój	14.00 m ²
pokój	12.20 m ²
pokój	11.10 m ²
przedpokój	9.30 m ²
łazienka	6.20 m ²
garderoba	5.10 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²