

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	286.80 m²
Powierzchnia użytkowa	146.70 m²
Powierzchnia zabudowy	130.60 m²
Powierzchnia dachu	215.80 m²
Kubatura	745.30 m³
Wymiary budynku	14.30 x 10.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	22.30 x 20.20 m



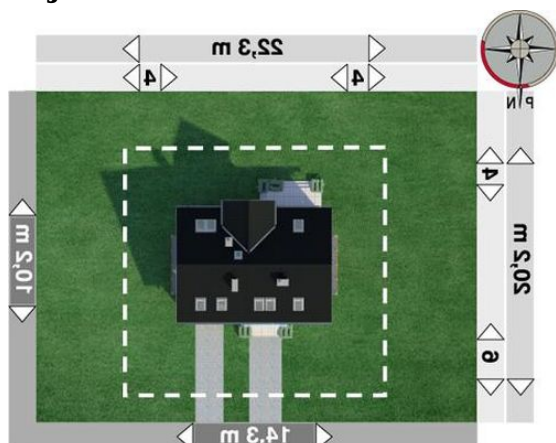
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 20 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK
 Strop: lekki strop panelowy Smart firmy KONBET
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAA
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK,...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 67.40 m²**

sień	27.50 m ²
hol	0.00 m ²
kuchnia	0.00 m ²
gabinet	0.00 m ²
pokój dzienny	2.30 m ²
garaż	3.10 m ²
klatka schodowa	4.70 m ²
kotłownia	8.00 m ²
schowek	10.40 m ²
korytarz	11.40 m ²
łazienka	0.00 m ²

Poddasze 80.90 m²

pokój	14.10 m ²
pralnia	4.20 m ²
garderoba	5.60 m ²
przedpokój	5.70 m ²
łazienka	6.80 m ²
łazienka	7.90 m ²
pokój hobby	12.10 m ²
sypialnia	12.10 m ²
pokój	12.40 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²