

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	291.40 m²
Powierzchnia użytkowa	112.30 m²
Powierzchnia zabudowy	127.30 m²
Powierzchnia dachu	146.30 m²
Kubatura	720 m³
Wymiary budynku	17.60 x 8.10 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	28 x 16.10 m



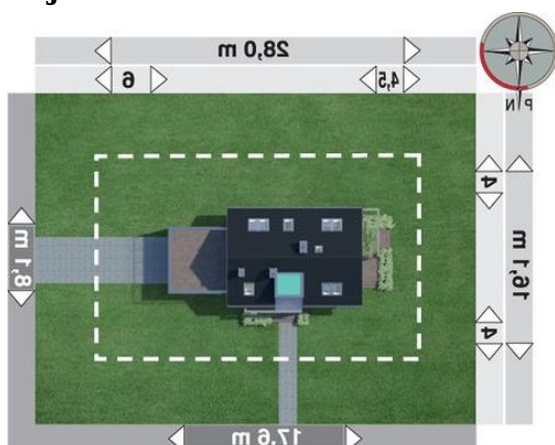
Opis projektu

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

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 52.80 m²**

pokój dzienny	19.40 m ²
pralnia	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
spizarka	2.00 m ²
łazienka	3.30 m ²
sie	3.80 m ²
hol	6.10 m ²
gabinet	8.90 m ²
kuchnia	9.30 m ²
kotłownia	0.00 m ²

Poddasze 50.20 m²

sypialnia	12.70 m ²
pokój	11.40 m ²
pokój	11.10 m ²
łazienka	7.00 m ²
przedpokój	4.70 m ²
garderoba	3.30 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²