

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	266.80 m²
Powierzchnia użytkowa	113.40 m²
Powierzchnia zabudowy	111.90 m²
Powierzchnia dachu	143.20 m²
Kubatura	622.20 m³
Wymiary budynku	13.50 x 10.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	21.50 x 20.60 m



Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 15 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
 BRAA
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 61.20 m²**

pokój dzienny	26.30 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²
wiatrołap	3.00 m ²
łazienka	3.30 m ²
sie	4.10 m ²
hol	5.10 m ²
kuchnia	7.40 m ²
gabinet	12.00 m ²
garaż	0.00 m ²

Poddasze 43.20 m²

sypialnia	12.90 m ²
pokój	10.60 m ²
pokój	9.30 m ²
łazienka	6.90 m ²
przedpokój	3.50 m ²
pralnia	0.00 m ²
podest	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²