

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	294.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	120.50 m ²
Powierzchnia zabudowy	112.10 m ²
Powierzchnia dachu	178.30 m ²
Kubatura	687.70 m ³
Wymiary budynku	12.50 x 8.90 m
Kąt nachylenia	39°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	20.50 x 18.90 m



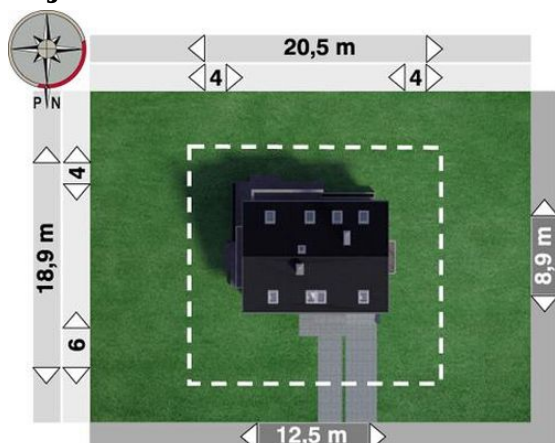
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej + styropian gr. 15 cm
Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 i 12 cm
Strop: żelbetowy
Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
Rodzaj schodów: żelbetowe
Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
Elewacje: tynk akrylowy oraz mozaikowy
Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 72.80 m²**

garaż	31.40 m ²
kuchnia	17.40 m ²
hol	8.40 m ²
kotłownia	7.20 m ²
schowek	6.70 m ²
łazienka	5.80 m ²
sień	5.10 m ²
klatka schodowa	5.00 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²

Poddasze 66.80 m²

sypialnia	16.90 m ²
pokój	11.20 m ²
pokój	11.10 m ²
przedpokój	7.90 m ²
gabinet	7.70 m ²
garderoba	4.60 m ²
łazienka	4.20 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²