

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	198.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	90.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	91.80 m ²
Powierzchnia dachu	164.70 m ²
Kubatura	550 m ³
Wymiary budynku	11.50 x 8.80 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	19.50 x 18.80 m



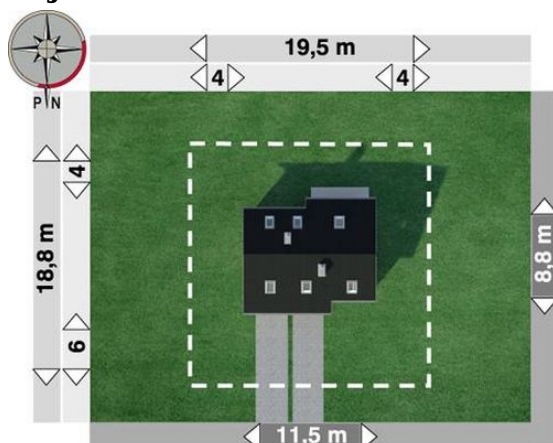
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 15 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 40.40 m²**

pokój dzienny	21.80 m ²
kuchnia	8.80 m ²
sień	4.70 m ²
hol	3.10 m ²
łazienka	2.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²

Poddasze 49.90 m²

sypialnia	14.80 m ²
pokój	12.50 m ²
pokój	11.10 m ²
łazienka	5.00 m ²
łazienka	5.00 m ²
przedpokój	1.50 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²