

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	209.70 m²
Powierzchnia użytkowa	96.70 m²
Powierzchnia zabudowy	158.20 m²
Powierzchnia dachu	228.80 m²
Kubatura	712 m³
Wymiary budynku	17.50 x 9.10 m
Kąt nachylenia	31°
Wysokość budynku	6.80 m
Wymiary działki	25.50 x 19.20 m



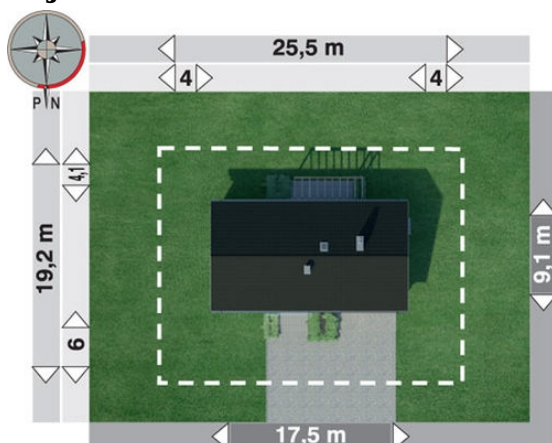
Opis projektu

Dom parterowy, z garażem Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30 cm + docieplenie gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cm
 Strop: drewniany belkowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo okładzina z deskowania poziomego
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 96.80 m²**

pokój dzienny	28.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²
wc	1.50 m ²
spizarka	2.90 m ²
wiatrołap	3.00 m ²
hol	3.80 m ²
przedpokój	4.20 m ²
łazienka	5.70 m ²
pokój	11.30 m ²
kuchnia	11.50 m ²
pokój	11.70 m ²
sypialnia	13.20 m ²
garaż	0.00 m ²