

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	203.80 m²
Powierzchnia użytkowa	108.60 m²
Powierzchnia zabudowy	165.40 m²
Powierzchnia dachu	248.50 m²
Kubatura	777.60 m³
Wymiary budynku	17.70 x 9.60 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.70 m
Wymiary działki	25.70 x 19.60 m

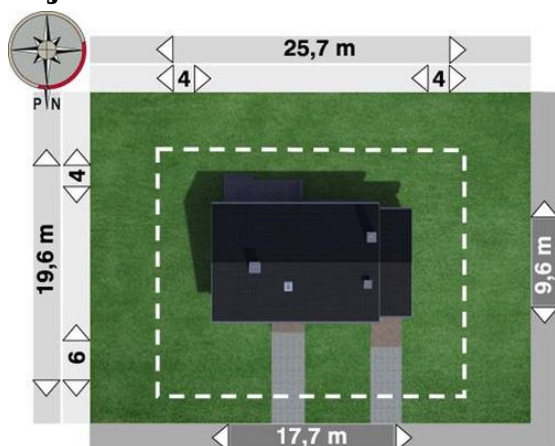
Opis projektu

Dom parterowy, z garażem Wersja technologiczna: murowana - silikaty
 Ściany zewnętrzne: bloczki silikatowe N25 firmy Grupa Silikaty + docieplenie styropian gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe A lub Aplus (podwyższone parametry akustyczne) gr. 25 cm firmy Grupa Silikaty,
 działowe: bloczki silikatowe A (podwyższone parametry akustyczne) gr. 12 cm
 Strop: drewniany
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAA Elewacje: tynki firmy SICHER BAUT ECHNIK
 Typ ogrzewania: koci...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 108.50 m²**

pokój dzienny	31.50 m ²
kotłownia	0.00 m ²
pralnia	2.60 m ²
spizarka	2.70 m ²
łazienka	3.20 m ²
sień	4.40 m ²
hol	4.90 m ²
hol	5.80 m ²
łazienka	6.00 m ²
pokój	9.70 m ²
pokój	10.90 m ²
kuchnia	12.80 m ²
sypialnia	14.00 m ²
garaż	0.00 m ²