

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	277 m ²
Powierzchnia użytkowa	143.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	119.50 m ²
Powierzchnia dachu	201.50 m ²
Kubatura	753.20 m ³
Wymiary budynku	13.80 x 9 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	21.80 x 19 m



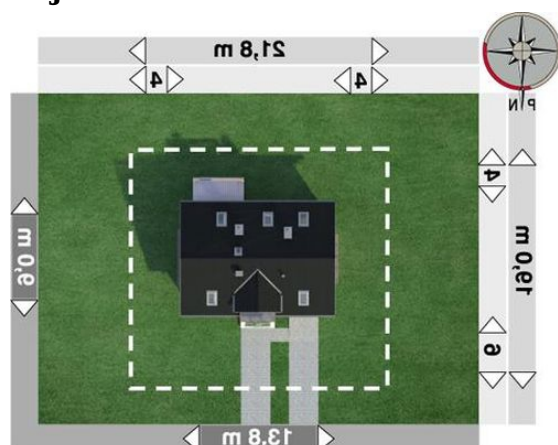
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - keramzyt
 Ściany zewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian NEOTHERM gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK, działowe: pustaki keramzytowe firmy TERMAT gr. 10 cm
 Strop: TERIVA oraz kształtki wieńcowe TEVA TERM firmy TERMAT
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramic...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 75.30 m²**

garaż	26.90 m ²
kuchnia	19.90 m ²
gabinet	12.90 m ²
hol	10.40 m ²
kotłownia	7.50 m ²
sień	6.30 m ²
łazienka	6.00 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
pokój dzienny	2.30 m ²

Poddasze 79 m²

sypialnia	19.60 m ²
pokój	13.90 m ²
pokój	12.30 m ²
pokój	11.20 m ²
łazienka	8.50 m ²
garderoba	5.60 m ²
przedpokój	5.60 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²