

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	246.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	93.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	101.10 m ²
Powierzchnia dachu	132.80 m ²
Kubatura	540.60 m ³
Wymiary budynku	11.80 x 8.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	19.80 x 18.50 m



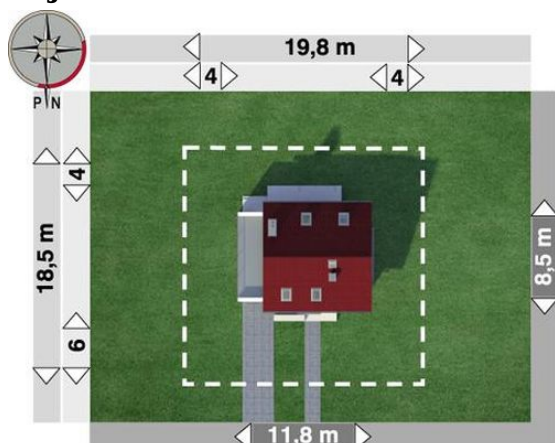
Opis projektu

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, działowe: pustaki keramzytowe firmy TERMAT gr. 10 cm
 Strop: strop TERIVA oraz kształtki wieńcowe TEVA TERM firmy TERMAT
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynk ak...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65.90 m²**

pokój dzienny	29.30 m ²
garaż	16.70 m ²
kuchnia	9.00 m ²
hol	7.80 m ²
schowek	6.30 m ²
kotłownia	6.00 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²
wiatrołap	2.90 m ²
wc	1.70 m ²

Poddasze 45.70 m²

sypialnia	12.20 m ²
pokój	11.70 m ²
pokój	7.60 m ²
przedpokój	5.90 m ²
łazienka	5.40 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²