

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	315.60 m²
Powierzchnia użytkowa	129.20 m²
Powierzchnia zabudowy	127.70 m²
Powierzchnia dachu	231.80 m²
Kubatura	769 m³
Wymiary budynku	16.30 x 10.50 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	24.30 x 19.30 m



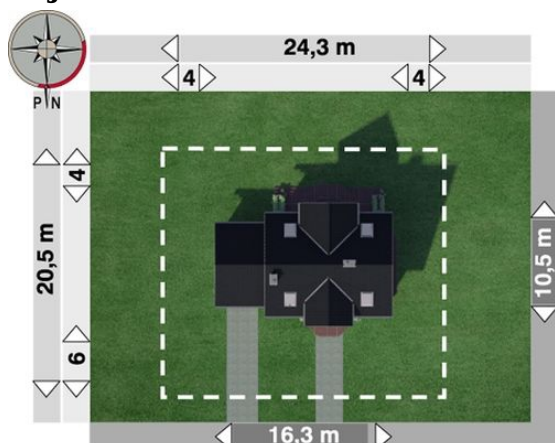
Opis projektu

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, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczn...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 77.90 m²**

pomieszczenie gospodarcze	26.20 m ²
łazienka	1.10 m ²
pokój	1.40 m ²
kuchnia	1.50 m ²
hol	1.80 m ²
garaż	2.40 m ²
pokój dzienny	2.60 m ²
pralnia	3.00 m ²
schowek	3.30 m ²
garderoba	4.90 m ²
spizarka	9.20 m ²
pomieszczenie gospodarcze	9.70 m ²
kotłownia	9.80 m ²
klatka schodowa	17.80 m ²
sień	1.00 m ²

Poddasze 65.10 m²

strych	25.80 m ²
sypialnia	14.80 m ²
pokój	14.20 m ²
pokój	12.40 m ²
gabinet	8.40 m ²
łazienka	6.40 m ²
przedpokój	6.10 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²