

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	286.60 m²
Powierzchnia użytkowa	132.30 m²
Powierzchnia zabudowy	118.80 m²
Powierzchnia dachu	228 m²
Kubatura	748.60 m³
Wymiary budynku	13.40 x 9.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	21.40 x 19.60 m

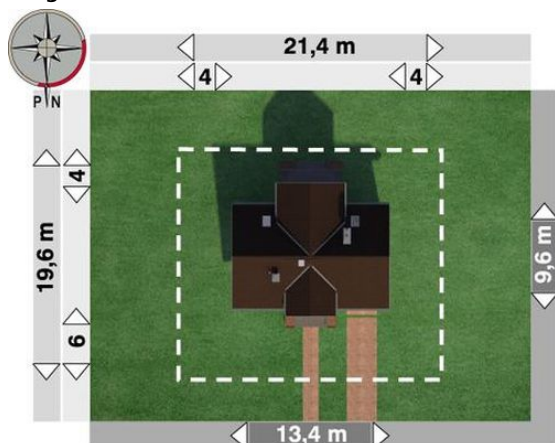
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIKStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramicznaBRAAElewacje: tynk akrylowy lub mozaikowy firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo płytki kl...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 63.10 m²**

spizarka	35.00 m ²
wiatrołap	0.00 m ²
hol	0.00 m ²
kuchnia	0.00 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²
komunikacja	2.40 m ²
schowek	3.10 m ²
kotłownia	4.80 m ²
garaż	6.80 m ²
klatka schodowa	11.00 m ²
wc	0.00 m ²

Poddasze 69.10 m²

sypialnia	13.80 m ²
garderoba	2.70 m ²
garderoba	3.00 m ²
garderoba	3.00 m ²
przedpokój	7.80 m ²
łazienka	8.10 m ²
pokój	9.50 m ²
pokój	9.60 m ²
pokój	11.60 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²