

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	303.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	146.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	127.90 m ²
Powierzchnia dachu	221.80 m ²
Kubatura	922.50 m ³
Wymiary budynku	14.10 x 9.40 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	22.10 x 19.40 m



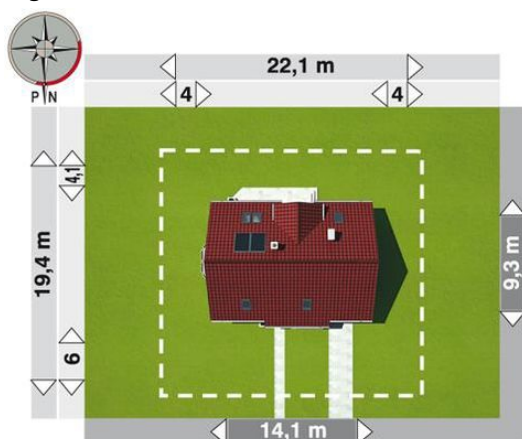
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - silikaty
 Ściany zewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24cm + wełna mineralna gr. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA gr. 24 cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy na siatce
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 84 m²**

łazienka	30.10 m ²
pokój	2.40 m ²
garaż	2.90 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
spizarka	3.50 m ²
korytarz	3.50 m ²
schowek	6.60 m ²
klatka schodowa	6.90 m ²
hol	8.80 m ²
wiatrołap	14.20 m ²
kotłownia	18.60 m ²
kuchnia	1.90 m ²

Poddasze 80.70 m²

sypialnia	18.10 m ²
sypialnia	15.30 m ²
sypialnia	13.00 m ²
sypialnia	12.10 m ²
łazienka	7.10 m ²
łazienka	6.30 m ²
przedpokój	5.60 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²