

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	447.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	162.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	127.70 m ²
Powierzchnia dachu	225.10 m ²
Kubatura	1 139.30 m ³
Wymiary budynku	13.30 x 11.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.30 m
Wymiary działki	21.30 x 21.60 m

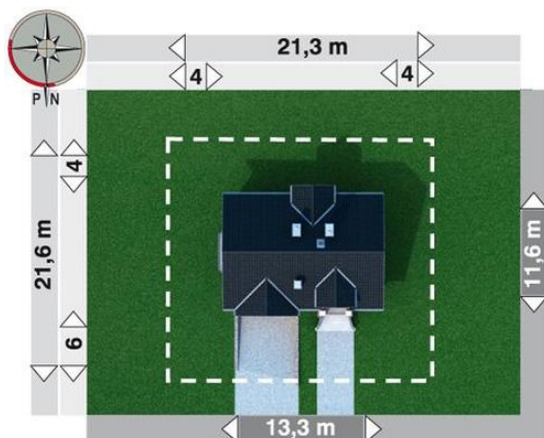
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, podpiwniczony, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG gr.24cm + docieplenie ROCKTON gr. 10 cm + szczelina went. 2 cm + cegła klinkierowa 12 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr.24cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: cegła klinkierowa na zaprawie do murowania BOLIX KL
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 51 m²**

garaż	46.70 m ²
pomieszczenie gospodarcze	17.00 m ²
kotłownia	14.70 m ²
korytarz	8.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	6.90 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²

Parter 99.30 m²

hol	34.30 m ²
pokój	14.80 m ²
pokój	11.00 m ²
klatka schodowa	10.80 m ²
wiatrołap	7.50 m ²
łazienka	7.20 m ²
garderoba	5.90 m ²
pokój dzienny	4.30 m ²
kuchnia	3.50 m ²

Rzuty**Poddasze 74.10 m²**

sypialnia	18.80 m ²
pokój	14.70 m ²
pokój	14.30 m ²
łazienka	11.20 m ²
przedpokój	6.10 m ²
klatka schodowa	3.80 m ²
garderoba	1.90 m ²
garderoba	1.90 m ²
garderoba	1.40 m ²