

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	331.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	115.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	93.60 m ²
Powierzchnia dachu	161.70 m ²
Kubatura	862 m ³
Wymiary budynku	8 x 11.60 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9.60 m
Wymiary działki	16 x 23.80 m

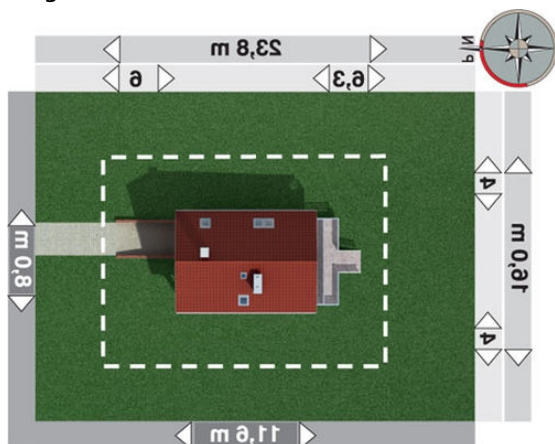
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, całkowicie podpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Solbet Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki solbet Optimal gr. 24cm i 12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 55.60 m²**

pomieszczenie gospodarcze	18.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	14.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	11.30 m ²
klatka schodowa	9.00 m ²
garaż	8.10 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.40 m ²
korytarz	5.00 m ²
kotłownia	2.30 m ²

Parter 68.30 m²

pokój dzienny	32.60 m ²
kuchnia	17.50 m ²
hol	7.60 m ²
klatka schodowa	5.20 m ²
wc + pralnia	4.10 m ²
sień	1.30 m ²

Rzuty**Poddasze 66.70 m²**

sypialnia	21.10 m ²
pokój	15.30 m ²
pokój	14.50 m ²
przedpokój	6.90 m ²
łazienka	6.30 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²