

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	316.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	142.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	134.60 m ²
Powierzchnia dachu	243 m ²
Kubatura	943.60 m ³
Wymiary budynku	15.90 x 9.30 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	23.90 x 19.30 m



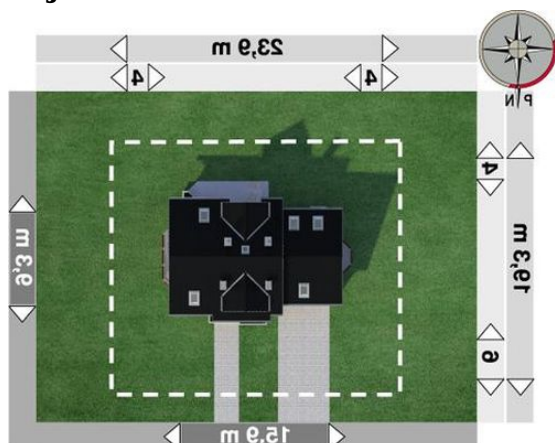
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 30cm + docieplenie wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloki Silka gr. 24cm, 12 cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: system WEBER.THERM WM
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 77.80 m²**

klatka schodowa	32.70 m ²
kotłownia	2.30 m ²
kuchnia	2.50 m ²
sypialnia	2.50 m ²
pokój dzienny	3.40 m ²
garaż	3.50 m ²
spizarka	6.30 m ²
korytarz	6.70 m ²
schowek	8.60 m ²
hol	12.10 m ²
wiatrołap	28.30 m ²
łazienka	1.60 m ²

Poddasze 83.10 m²

sypialnia	15.90 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²
garderoba	4.50 m ²
łazienka	4.60 m ²
przedpokój	5.80 m ²
łazienka	10.10 m ²
gabinet	11.00 m ²
sypialnia	12.40 m ²
sypialnia	13.90 m ²
schowek	1.40 m ²