

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	365 m²
Powierzchnia użytkowa	150.30 m²
Powierzchnia zabudowy	139 m²
Powierzchnia dachu	199.50 m²
Kubatura	860 m³
Wymiary budynku	15.10 x 10.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	23.10 x 21.60 m

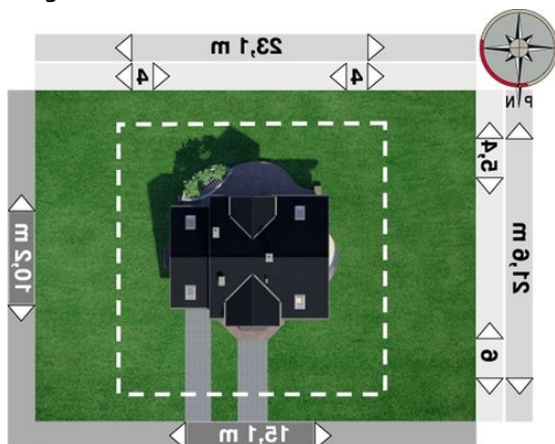
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - ceramikaŚciany zewnętrzne: pustaki ceramiczne TERMOton ZCB Owczary gr. 25 cm + docieplenie wełna mineralna lub styropian gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: pustaki ceramiczne TERMOton ZCB Owczary gr. 25 cm i 11,5 cm Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAASElewacje: tynk SICHER BAUTECHNIK, częściowo płytki klinkierowa firmy CERRADTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.30 m²**

wc	30.50 m ²
sień	0.00 m ²
kuchnia	0.00 m ²
pokój	0.00 m ²
pokój dzienny	3.10 m ²
garaż	3.40 m ²
schowek	5.60 m ²
kotłownia	6.40 m ²
klatka schodowa	7.40 m ²
spizarka	12.90 m ²
hol	0.00 m ²

Poddasze 79 m²

pokój	14.60 m ²
pralnia	0.90 m ²
garderoba	2.70 m ²
łazienka	4.10 m ²
przedpokój	8.10 m ²
łazienka	10.20 m ²
sypialnia	11.30 m ²
pokój	13.00 m ²
pokój	14.10 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²