

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	365.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	160.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	158.20 m ²
Powierzchnia dachu	268.10 m ²
Kubatura	875 m ³
Wymiary budynku	16.80 x 11.60 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	24.80 x 21.60 m



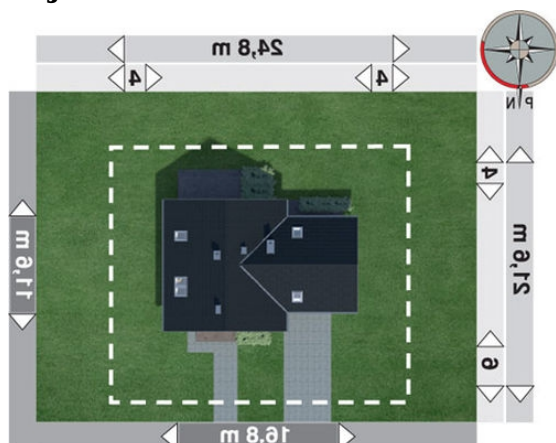
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym - UWAGA! Termin realizacji zamówienia do ustalenia z Biurem Obsługi Klienta tel.: 17 852 52 30 lub rzeszow@grupadobrydom.plWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie gr. 20 cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAAS...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 70.40 m²**

pokój dzienny	27.40 m ²
kotłownia	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
łazienka	4.00 m ²
sie	4.30 m ²
gabinet	8.30 m ²
hol	9.50 m ²
kuchnia	16.90 m ²
schowek	0.00 m ²

Poddasze 90.50 m²

sypialnia	18.30 m ²
schowek	1.80 m ²
łazienka	6.20 m ²
przedpokój	6.20 m ²
łazienka	6.40 m ²
garderoba	6.70 m ²
pokój	12.60 m ²
pokój	15.90 m ²
pokój	16.40 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²