

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	250.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	99.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	107.20 m ²
Powierzchnia dachu	162.70 m ²
Kubatura	650 m ³
Wymiary budynku	12.80 x 8.80 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	21.40 x 19.40 m

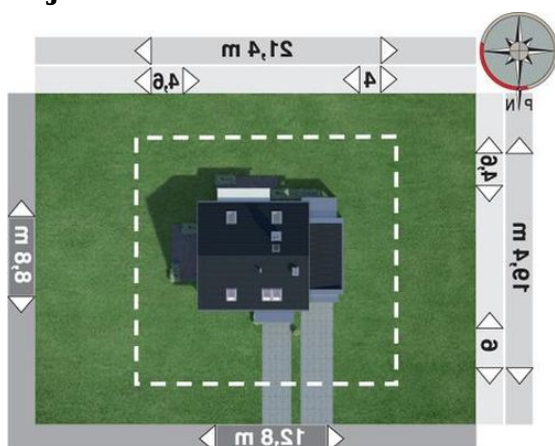
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem - UWAGA! Termin realizacji zamówienia do ustalenia z Biurem Obsługi Klienta tel.: 17 852 52 30 lub rzeszow@grupadobrydom.pl Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 15 cm Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cm Strop: drewniany, belkowy Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa Rodzaj schodów: brak Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramic...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 50.90 m²**

pokój dzienny	26.40 m ²
garaż	0.00 m ²
wnka	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
schowek	0.60 m ²
łazienka	2.40 m ²
hol	2.80 m ²
sie	4.60 m ²
kuchnia	14.10 m ²
kotłownia	0.00 m ²

Poddasze 43.80 m²

sypialnia	13.70 m ²
pokój	12.80 m ²
pokój	8.20 m ²
łazienka	5.30 m ²
przedpokój	3.80 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²