

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Całkowita powierzchnia | 76.80 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 46.60 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 61.50 m ² |
| Powierzchnia dachu | 100.40 m ² |
| Kubatura | 275 m ³ |
| Wymiary budynku | 7.80 x 7.80 m |
| Kąt nachylenia | 35° |
| Wysokość budynku | 6.30 m |
| Wymiary działki | 13.80 x 17.80 m |



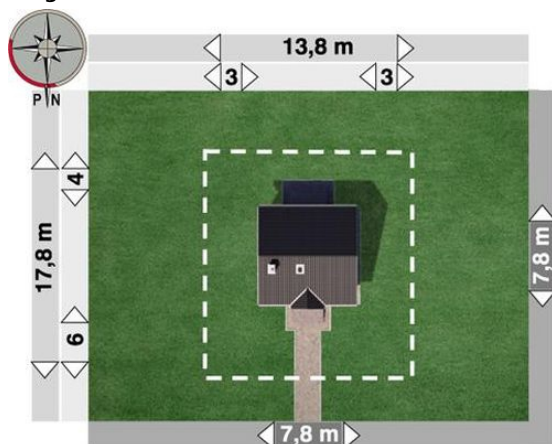
Opis projektu

Dom parterowy Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki betonowe SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki betonowe SOLBET Optimal
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 46.60 m²**

| | |
|----------------------|----------------------|
| pokój dzienny | 21.50 m ² |
| pokój | 9.60 m ² |
| łazienka | 5.50 m ² |
| kuchnia | 4.20 m ² |
| hol | 3.20 m ² |
| wiatrołap | 2.60 m ² |