

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 187.68 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 167 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 248 m² |
| Powierzchnia dachu | 287 m² |
| Kubatura | 977 m³ |
| Wymiary budynku | 20 x 17 m |
| Kąt nachylenia | 30° |
| Wysokość budynku | 6 m |
| Wymiary działki | 28 x 25 m |



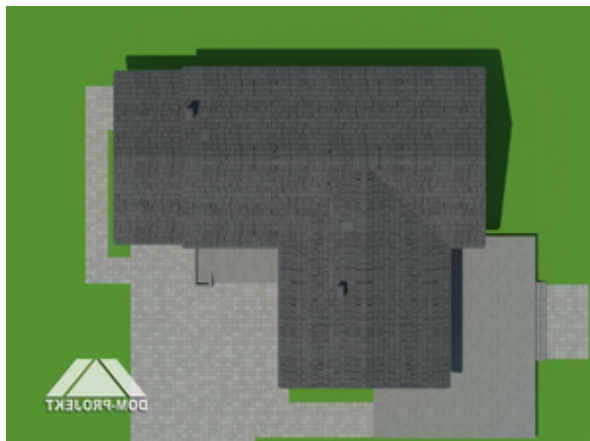
Opis projektu

Nowoczesny dom parterowy w konstrukcji szkieletu drewnianego. Duży salon z kominkiem, aneksem kuchennym, wyjściami na taras. Cztery pokoje, dwie łazienki, spiżarka, garaż, kotłownia, pomieszczenie gospodarcze i komunikacja. Wyjście na poddasze schodami rozkładanymi.

Elewacje



Sytuacje



Rzuty

2000


Parter 187.68 m²

| | |
|-------------|----------------------|
| wiatrołap | 7.00 m ² |
| garaż | 23.59 m ² |
| łazienka | 5.78 m ² |
| pom. gosp. | 7.86 m ² |
| pokój | 18.41 m ² |
| pokój | 12.02 m ² |
| łazienka | 12.02 m ² |
| pokój | 20.00 m ² |
| pokój | 21.21 m ² |
| spizarka | 4.94 m ² |
| kuchnia | 11.33 m ² |
| salon | 42.54 m ² |
| komunikacja | 16.91 m ² |
| kotłownia | 7.66 m ² |