



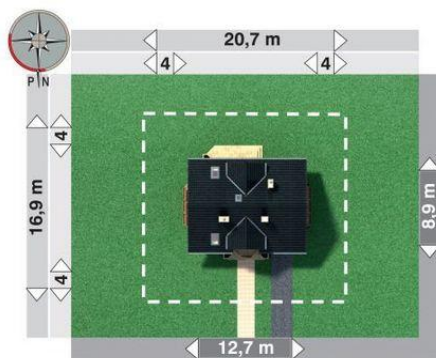
Projekt **AN ZOFIA REX CE (DOM AN8-73)**



pokój dzienny = 23.9 m<sup>2</sup>  
pokój = 9.8 m<sup>2</sup>  
kuchnia = 6.6 m<sup>2</sup>  
hol = 5.0 m<sup>2</sup>  
łazienka = 4.9 m<sup>2</sup>  
sień = 3.2 m<sup>2</sup>  
korytarz = 2.0 m<sup>2</sup>  
garderoba = 1.2 m<sup>2</sup>  
schowek = 0.0 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>  
garaż = 0.0 m<sup>2</sup>  
kotłownia = 0.0 m<sup>2</sup>



sypialnia = 18.5 m<sup>2</sup>  
sypialnia = 11.1 m<sup>2</sup>  
sypialnia = 11.0 m<sup>2</sup>  
łazienka = 9.5 m<sup>2</sup>  
sypialnia = 8.9 m<sup>2</sup>  
łazienka = 5.3 m<sup>2</sup>  
przedpokój = 3.9 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>



**Informacje**

|                   |                             |                         |                             |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Wysokość budynku: | <b>8,60 m</b>               | Typ zabudowy:           | <b>z poddaszem</b>          |
| Liczba pokoi:     | <b>6</b>                    | Pow. całkowita:         | <b>231,10 m<sup>2</sup></b> |
| Pow. dachu:       | <b>203,80 m<sup>2</sup></b> | Pow. zabudowy:          | <b>109,20 m<sup>2</sup></b> |
|                   |                             | Pow. użytkowa:          | <b>122,70 m<sup>2</sup></b> |
|                   |                             | Kubatura:               | <b>733,00 m<sup>3</sup></b> |
|                   |                             | Kąt nachylenia dachu:   | <b>42,00°</b>               |
|                   |                             | Min. szerokość działki: | <b>20,70 m</b>              |
|                   |                             | Min. długość działki:   | <b>16,90 m</b>              |

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **3 450,00 zł**



**Pokaż projekt w internecie**

AN ZOFIA REX CE - Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem Parterowy dom z użytkowym poddaszem, zwykle z częścią gospodarczą przy ścianie bocznej to najbardziej ekonomiczne rozwiązanie dla inwestorów indywidualnych w budownictwie mieszkaniowym.