

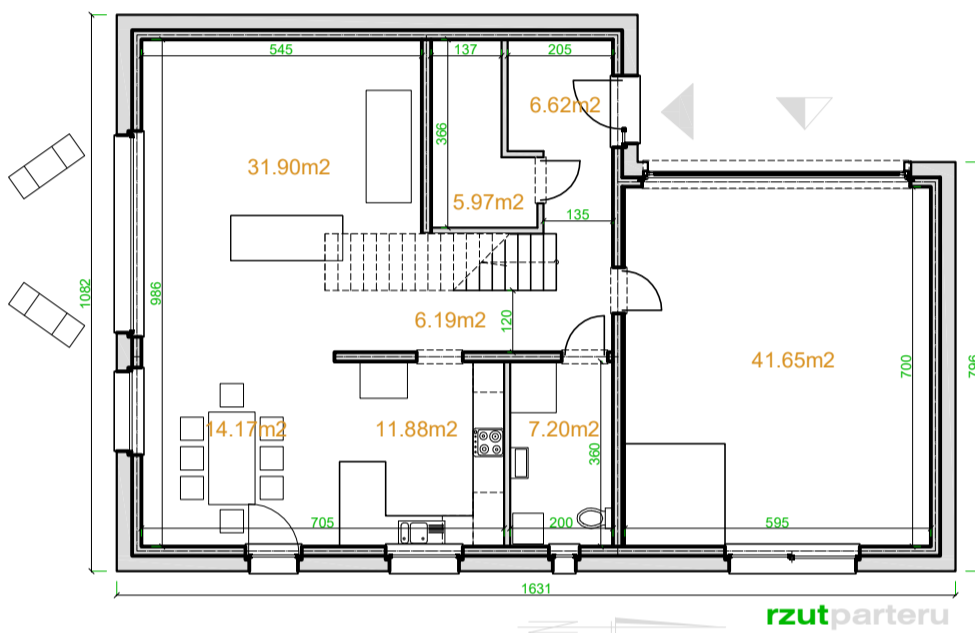


Powierzchnia użytkowa: **200.04m<sup>2</sup>**  
 Powierzchnia użytkowa łącznie: 241.69m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia zabudowy: 158.79m<sup>2</sup>  
 Wysokość do kalenicy: 9.57m  
 Kąt nachylenia dachu: 35°  
 Zapotrzebowanie na energię: **24kWh/m<sup>2</sup> \* SEZON**

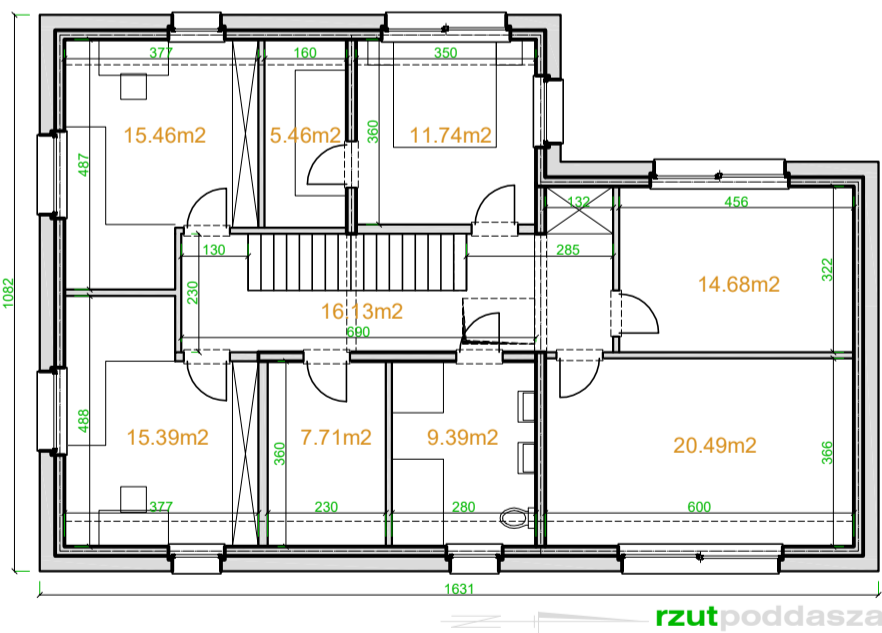
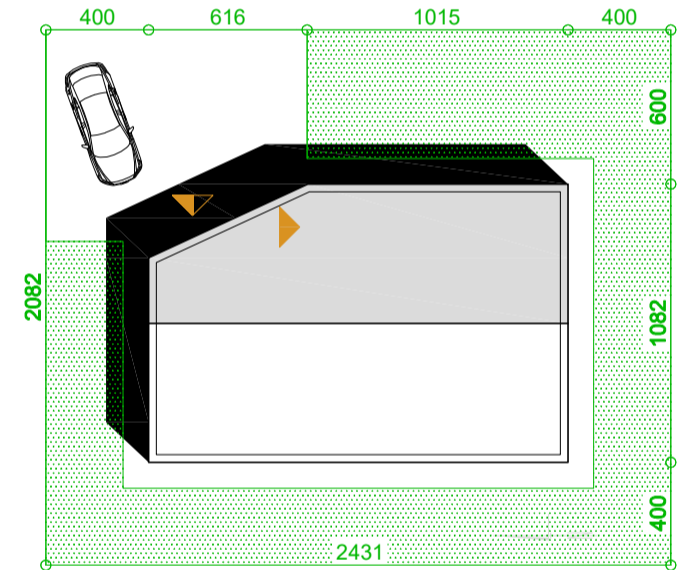
**ekotypowy29**

**Technologia:**

Fundament: ława fundamentowa lub płyta fundamentowa 25cm beton + 15cm XPS + 10cm EPS  
 Ściany: dwuwarstwowe- bloczek beton komórkowy 24cm + 20cm EPS 0,031  
 Stropy: monolityczne żelbetowe, gr. 15cm  
 Dach: drewniany lub płyta żelbetowa, pokrycie blacha płaska lub dachówka  
 C.O.: kocioł gazowy, ogrzewanie elektryczne  
 Wentylacja: grawitacyjna lub mechaniczna z rekuperacją



PARTER	
1 HOLL	6.62
2 SPIŻARKA	5.97
3 KORYTARZ	6.19
4 ŁAZIENKA	7.20
5 KUCHNIA	11.88
6 JADALNIA	14.17
7 SALON	31.90
SUMA:	83.59m <sup>2</sup>
+ GARAŻ	41.65m <sup>2</sup>



PIĘTRO	
1 HOLL	16.13
2 POKÓJ	11.74
3 GARDEROBA	5.46
4 POKÓJ	15.46
5 POKÓJ	15.39
6 GARDEROBA	7.71
7 ŁAZIENKA	9.39
8 POKÓJ	20.49
9 POKÓJ	14.68
SUMA:	116.45 m <sup>2</sup>

