

**cena projektu 2500zł**



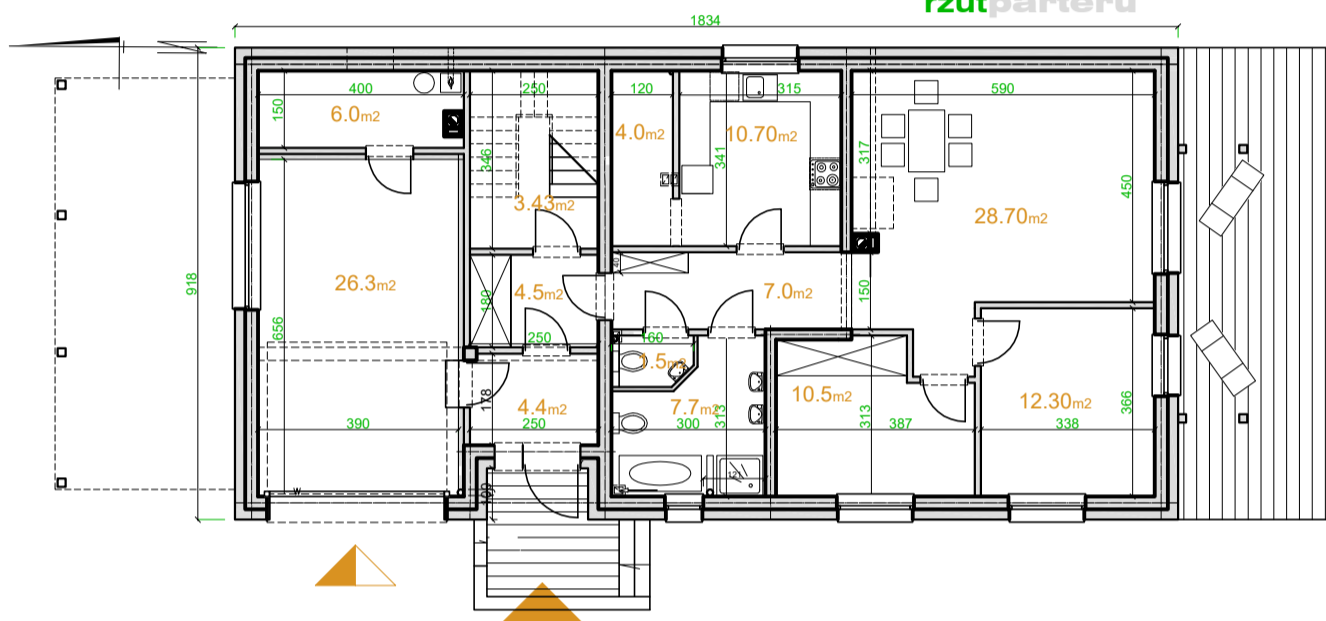
Powierzchnia użytkowa: **220.29m<sup>2</sup>**  
 Powierzchnia użytkowa łącznie: 246.59m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia zabudowy: 168m<sup>2</sup>  
 Wysokość do kalenicy: 9.05m  
 Kąt nachylenia dachu: 45°  
 Zapotrzebowanie na energię: <40W/m<sup>2</sup>

**ekotypowy21  
lustr**

**Technologia:**

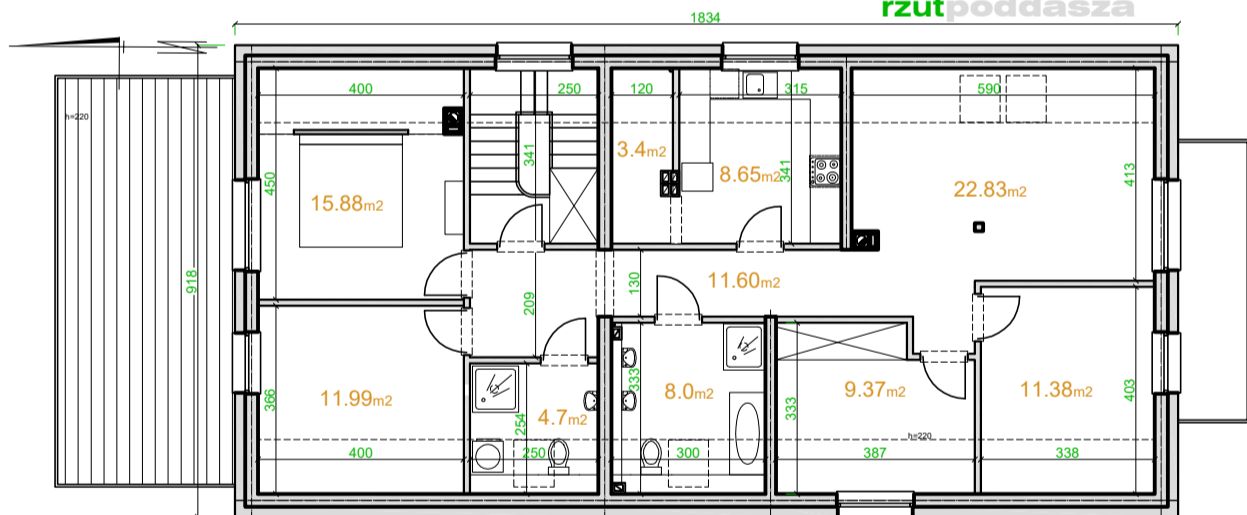
Fundament: ława fundamentowa lub płyta fundamentowa 25cm żelbet + 20cm EPS200  $\lambda=0,034W/m^2K$   
 Ściany: dwuwarstwowe- bloczek BK 24cm + 20cm EPS 70  $\lambda=0,031W/m^2K$   
 Stropy: monolityczne żelbetowe, gr. 15cm  
 Dach: drewniany, pokrycie blacha płaska lub dachówka, 33cm wełna mineralna  $\lambda=0,035W/m^2K$   
 C.O.: kocioł gazowy lub pompa ciepła  
 Wentylacja: mechaniczna z rekuperacją lub grawitacyjna

**rzut parteru**



PARTER	
WIATROLAP	4.40m <sup>2</sup>
HOLL	4.50m <sup>2</sup>
KL. SCHODOWA	3.43m <sup>2</sup>
HOLL	7.00m <sup>2</sup>
SALON	35.76m <sup>2</sup>
KUCHNIA	10.70m <sup>2</sup>
SALON	28.70m <sup>2</sup>
POKÓJ	12.30m <sup>2</sup>
POKÓJ	10.50m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA	7.70m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA	1.5m <sup>2</sup>
KOTŁOWNIA	6.0m <sup>2</sup>
SUMA: 132.49m <sup>2</sup>	
+ GARAŻ	26.3m <sup>2</sup>

**rzut poddasza**



PARTER	
WIATROLAP	4.40m <sup>2</sup>
HOLL	4.50m <sup>2</sup>
KL. SCHODOWA	3.43m <sup>2</sup>
HOLL	7.00m <sup>2</sup>
SALON	35.76m <sup>2</sup>
KUCHNIA	10.70m <sup>2</sup>
SALON	28.70m <sup>2</sup>
POKÓJ	12.30m <sup>2</sup>
POKÓJ	10.50m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA	7.70m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA	1.5m <sup>2</sup>
KOTŁOWNIA	6.0m <sup>2</sup>
SUMA: 132.49m <sup>2</sup>	

