

# Chaber



## Technologia:

- Wersja: CE
- Dach: dachówka ceramiczna
- Ściany: 2-warstwowe - pustak ceramiczny + styropian
- Stropy: żelbetowe, wylewane

## Parametry domu:

Powierzchnia całkowita [m <sup>2</sup> ]:	<b>230.40</b>
Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]:	<b>129.30</b>
Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ]:	<b>115.20</b>
Powierzchnia parteru [m <sup>2</sup> ]:	<b>69.80</b>
Powierzchnia poddasza [m <sup>2</sup> ]:	<b>59.50</b>
Kubatura [m <sup>3</sup> ]:	<b>689.00</b>
Max. wysokość w kalenicy [m]:	<b>8.60</b>
Powierzchnia garażu [m <sup>2</sup> ]:	<b>19.70</b>

Cena projektu: **4150 zł**

Cena kosztorysu: **600 zł**



Autorzy: arch. Tomasz Sobieszuk

Budynek mieszkalny jednorodzinny przeznaczony dla 3 – 4-osobowej rodziny. Na parterze zaprojektowano część dzienną oraz garaż z przestronną kotłownią, na poddaszu zaś znajdziemy część nocną z trzema sypialniami i dwiema łazienkami. Zwarta bryła na pewno wpłynie na mniejsze straty ciepła i energooszczędność budynku.

Parter:



Piętro/poddasze:



Gabaryty działki:

