

# PROJEKT DOMU SOWA 16 BEZ GARAŻU

1. <https://www.extradom.pl/projekt-domu-sowa-16-bez-garazu-WRL1047>
2. Technologia budowy domu

Powierzchnia użytkowa	<b>136,30 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia zabudowy	<b>105,95 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia dachu	<b>155,20 m<sup>2</sup></b>
Kąt nachylenia dachu	<b>40°</b>
Wysokość budynku	<b>8,45 m</b>
Min. szerokość działki	<b>19,07 m</b>
Min. długość działki	<b>17,57 m</b>
Ogrzewanie główne	<b>Paliwo stałe (OZE)-węgiel kamienny np. ekogroszek, drewno opałowe, biomasa np. pellet, węgiel brunatny</b>
Wentylacja	Grawitacyjna
Konstrukcja	Murowana

Posadowienie bezpośrednie na zbrojonych ławach i stopach fundamentowych wykonanych z betonu B 20.

Ściany fundamentowe: murowane z bloczków betonowych M6.

Ściany zewnętrzne: bloczki gazobetonowe gr. 25cm na zaprawie systemowej, ciepłochronnej, ocieplony styropianem fasadowym gr. 15cm. Do ocieplenia budynku zaprojektowano użycie styropianu grafitowego gr. 15 cm

Ściany nośne wewnętrzne: bloczki gazobetonowe gr. 25cm na zaprawie cementowo-wapiennej lub systemowej.

Ściany wewnętrzne działowe: bloczki gazobetonowe gr. 12cm.

Strop gęstożebrowy z wypełnieniem pustakami betonowymi, zalewany wraz z wieńcami betonem B 20.

Konstrukcja dachu: drewniana, drewno klasy C24, więźba dachowa krokwiowo-jętkowa.

# ELEWACJE

FRONTOWA



TYLNA



LEWA

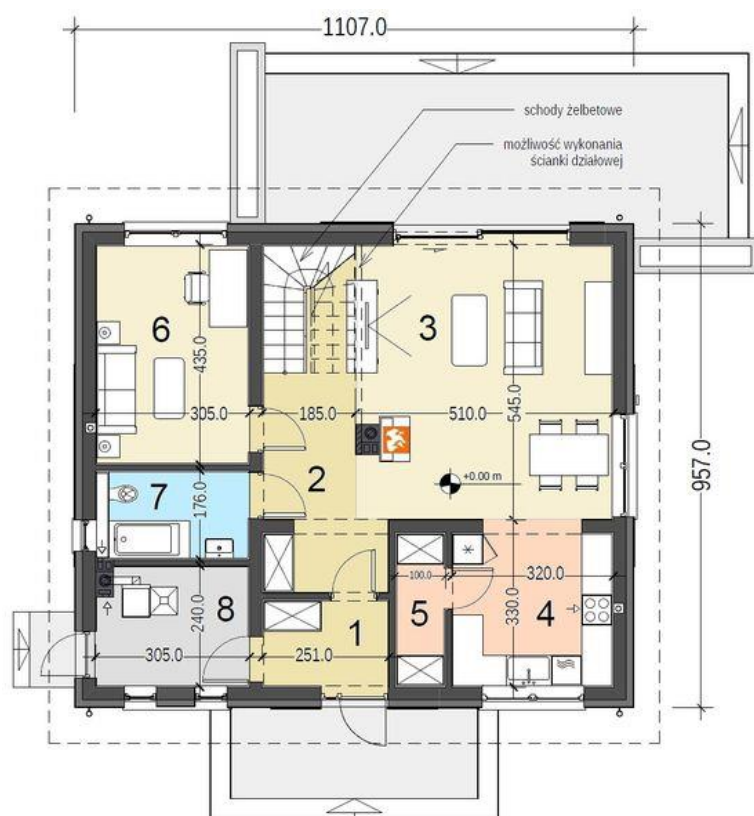


PRAWA



# RZUTY

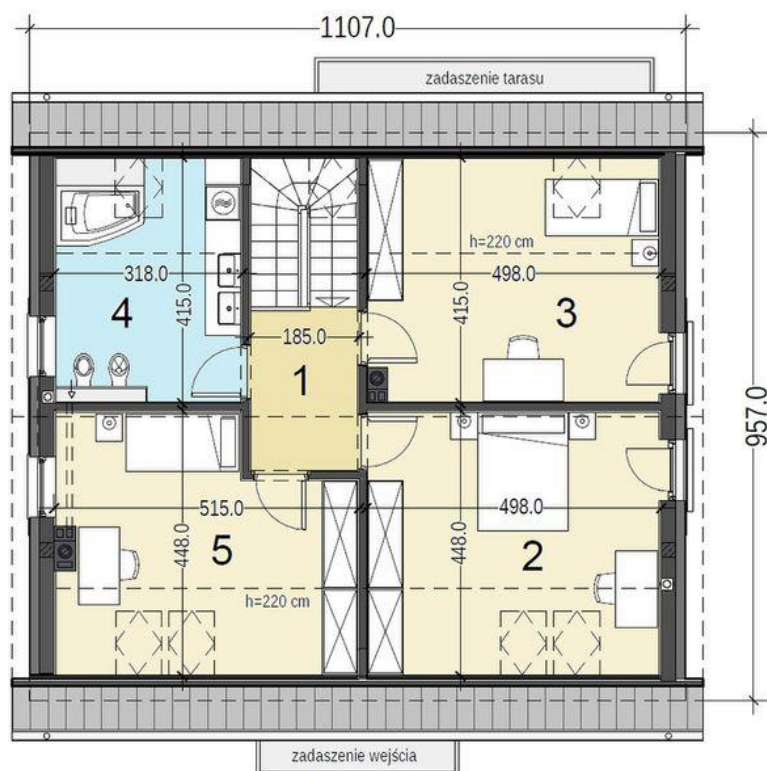
## Rzut parteru - 77,20 m<sup>2</sup>



1. Wiatrołap	4,10 m <sup>2</sup>
2. Korytarz	8,20 m <sup>2</sup>
3. Pokój dzienny + jadalnia	27,20 m <sup>2</sup>
4. Kuchnia	9,70 m <sup>2</sup>
5. Spizarnia	2,90 m <sup>2</sup>
6. Pokój	12,90 m <sup>2</sup>
7. Łazienka	5,10 m <sup>2</sup>
8. Kotłownia	7,10 m <sup>2</sup>

**Razem rzut parteru 77,20 m<sup>2</sup>**

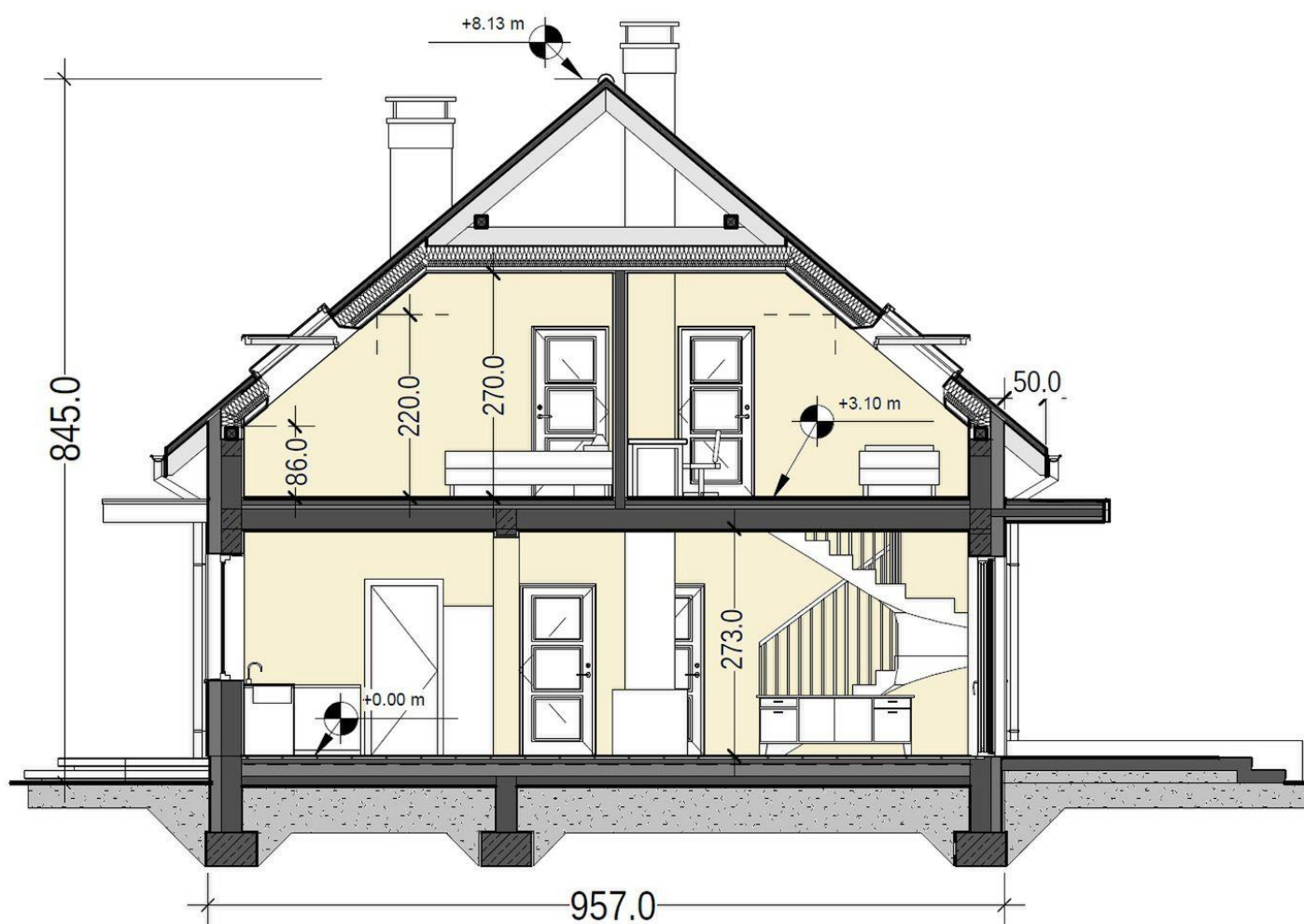
## Rzut poddasza - 59 m<sup>2</sup>



1. Korytarz	4,90 m <sup>2</sup>
2. Pokój	16,20 m <sup>2</sup> (21,80 m <sup>2</sup> )
3. Pokój	14,50 m <sup>2</sup> (20,30 m <sup>2</sup> )
4. Łazienka	9,20 m <sup>2</sup> (12,60 m <sup>2</sup> )
5. Pokój	14,20 m <sup>2</sup> (20,10 m <sup>2</sup> )

**Razem rzut poddasza 59 m<sup>2</sup>**

# PRZEKRÓJ





## WIDOK 3D

