



## Dom w klematisach 4 (R2) ver.2

226,74 m<sup>2</sup> + kotłownia 14,80 m<sup>2</sup>  
+ garaż 34,52 m<sup>2</sup>

Dom dwurodzinny  
(jednorodzinny dwulokalowy)

min. wymiary działki: 27,87 x 19,67 m  
po adaptacji:\* 26,07 x 19,67 m

\*Likwidacja wykusza.

powierzchnia podłóg: (302,90) m<sup>2</sup>  
powierzchnia zabudowy: 205,27 m<sup>2</sup>  
powierzchnia dachu: 312,46 m<sup>2</sup>  
kubatura: 1307,89 m<sup>3</sup>  
wysokość budynku: 8,17 m  
wysokość kondygnacji: 2,67 m

Dodatkowe informacje oraz zdjęcia z realizacji na [www.archon.pl](http://www.archon.pl)

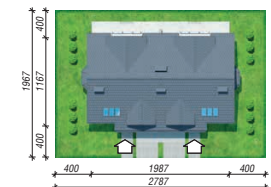


elevacja wejściowa

elevacja boczna

elevacja ogrodowa

elevacja boczna

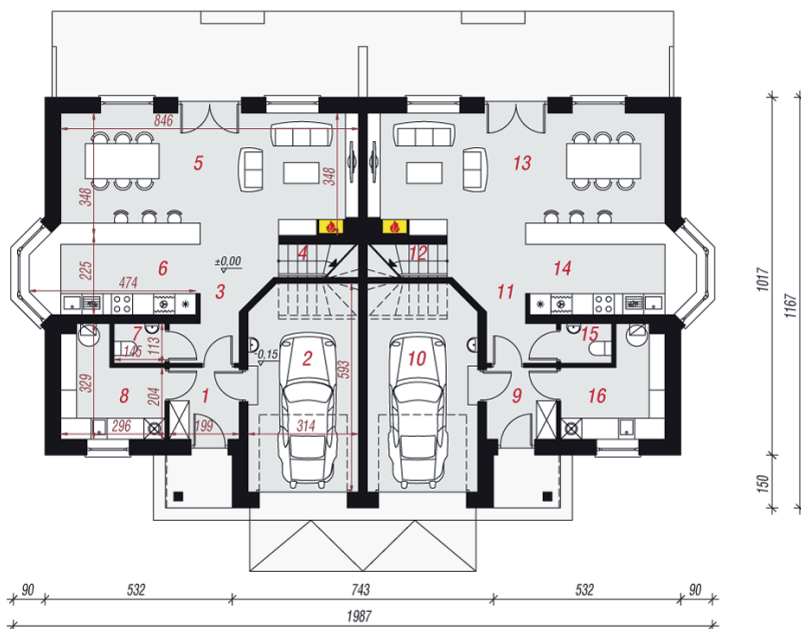


EP<sub>(gaz)</sub> = 55EU<sub>CO+W</sub> = 22[kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]EP<sub>(paliwo stałe)</sub> = 70  
EP<sub>(gaz)</sub> = 59EP<sub>(pellet)</sub> = 21EU<sub>CO+W</sub> = 31 [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]

### Technologia i konstrukcja

**ściany zewn.:** pustak ceramiczny Porotherm 25 cm + styropian Termo Organika 20 cm + tynk; **strop:** płyta żelbetowa; **schody:** żelbetowe, zabiegowe; **dach:** dwuspadowy, nachylenie 35 i 42 st.; **kocioł:** gazowy; **brama garażowa:** HÖRMANN

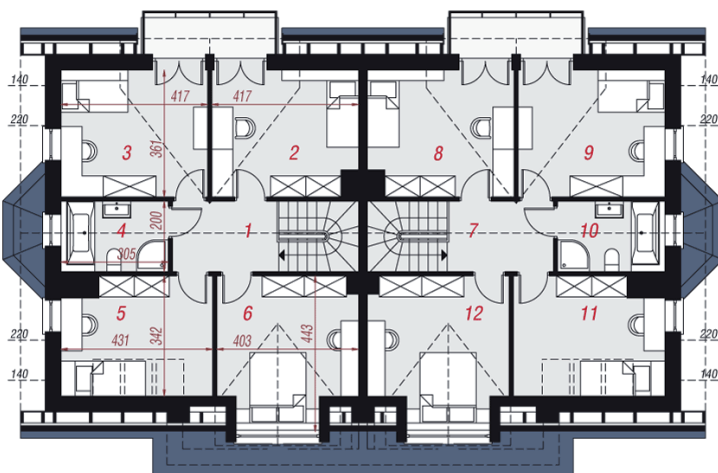
Do tego projektu możesz wprowadzić zmiany, na które wyrazimy bezpłatną zgodę. Więcej na [www.archon.pl](http://www.archon.pl)



PARTER

### Opis pomieszczeń:

Parter (m <sup>2</sup> )	156,24	(157,62)
1. Wiatrołap	3,90	
2. Garaż	17,26	(17,95)
3. Hol	6,69	
4. Schody	2,03	
5. Salon	28,83	
6. Kuchnia	10,47	
7. Toaleta	1,54	
8. Kotłownia	7,40	
9. Wiatrołap	3,90	
10. Garaż	17,26	(17,95)
11. Hol	6,69	
12. Schody	2,03	
13. Salon	28,83	
14. Kuchnia	10,47	
15. Toaleta	1,54	
16. Kotłownia	7,40	



PODDASZE

Poddasze (m <sup>2</sup> )	119,82	(145,28)
1. Hol i schody	8,08	(8,08)
2. Pokój	11,95	(14,36)
3. Pokój	12,33	(14,74)
4. Łazienka	5,97	(5,97)
5. Pokój	9,56	(13,81)
6. Pokój	12,02	(15,68)
7. Hol i schody	8,08	(8,08)
8. Pokój	11,95	(14,36)
9. Pokój	12,33	(14,74)
10. Łazienka	5,97	(5,97)
11. Pokój	9,56	(13,81)
12. Pokój	12,02	(15,68)

Zobacz dostępne wersje oraz projekty dodatkowych instalacji do projektu na [www.archon.pl](http://www.archon.pl)