



## Dom w wisteriach ver.2

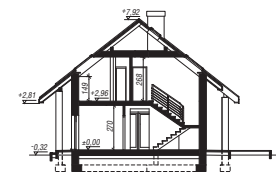
120,27 m<sup>2</sup> + kotłownia 6,84 m<sup>2</sup>  
+ garaż 18,42 m<sup>2</sup>

Dom jednorodzinny  
5 pokoi, kuchnia, 2 łazienki, kotłownia, garderoba

min. wymiary działki: 20,50 x 17,20 m  
po adaptacji:\* 19,50 x 17,20 m

\*Likwidacja okien w garażu i pokoju nad nim, przeniesienie lub likwidacja drzwi zewnętrznych z kotłowni na tylną ścianę.

powierzchnia podłóg: (159,84) m<sup>2</sup>  
powierzchnia zabudowy: 107,48 m<sup>2</sup>  
powierzchnia dachu: 203,10 m<sup>2</sup>  
kubatura: 702,95 m<sup>3</sup>  
wysokość budynku: 8,24 m  
wysokość kondygnacji: 2,69 m



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



elewacja wejściowa

elewacja boczna

elewacja ogrodowa

elewacja boczna

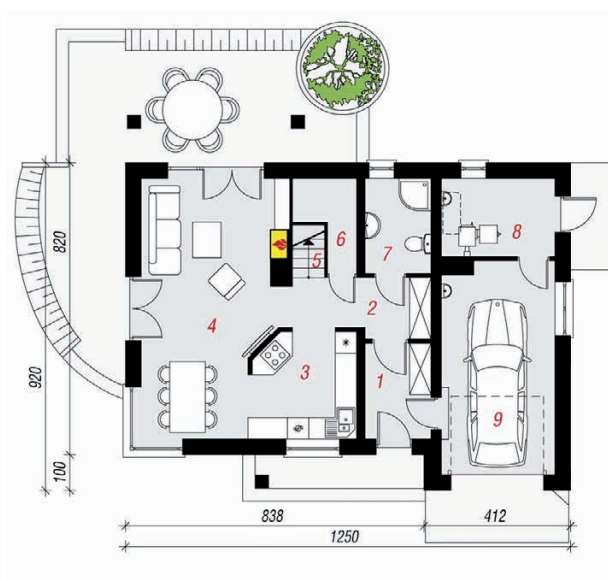
EU<sub>co</sub> = 39 [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]  
EP(paliwo stałe) = 88 EP(gaz) = 84  
EP(pellet) = 28

Zgodny z NOWYMI PRZEPISAMI 2017 r. (str. 30)

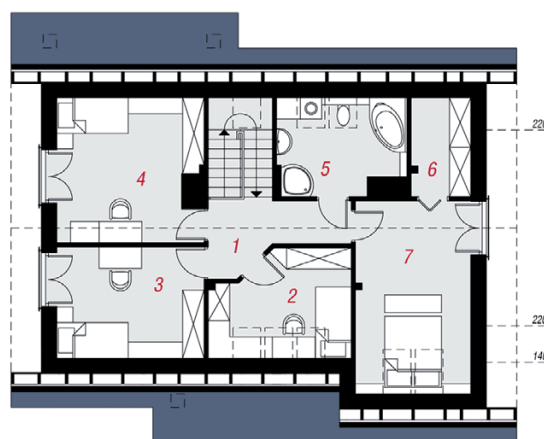
### Technologia i konstrukcja

**ściany zewn.:** bloczek z betonu komórkowego YTONG 24 cm + styropian Termo Organika 20 cm + tynk; **strop:** płyta żelbetowa; **schody:** żelbetowe, dwubiegowe; **dach:** dwuspadowy, nachylenie 38 st., więźba drewniana, dachówka ceramiczna; **kocioł:** na paliwo stałe + alternatywnie 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

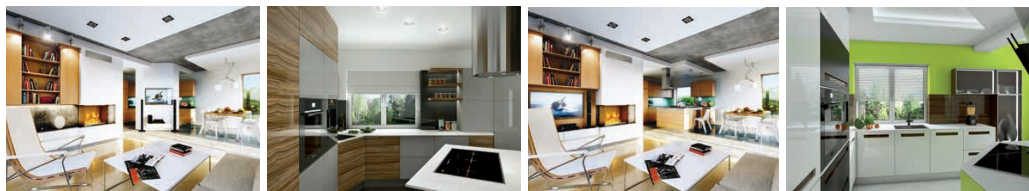


PODDASZE

### Opis pomieszczeń:

Parter (m <sup>2</sup> )	81,40	(83,70)
1. Wiatrołap	4,80	
2. Hol	5,97	
3. Kuchnia	8,40	
4. Salon + Jadalnia	26,38	
5. Schody	4,87	
6. Schowek	0,96	(3,26)
7. Łazienka	4,76	
8. Kotłownia	6,84	
9. Garaż	18,42	

Poddasze (m <sup>2</sup> )	64,13	(76,14)
1. Hol	6,11	(6,11)
2. Pokój	9,06	(10,79)
3. Pokój	10,82	(12,60)
4. Pokój	14,05	(15,83)
5. Łazienka	7,62	(9,22)
6. Garderoba	3,71	(4,42)
7. Pokój	12,76	(17,17)



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