



Projekt **AC Karen G2 ENERGO CE (DOM AE9-84)**

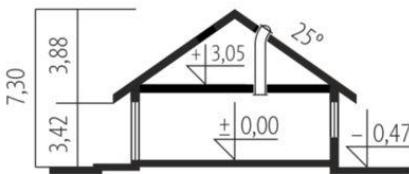
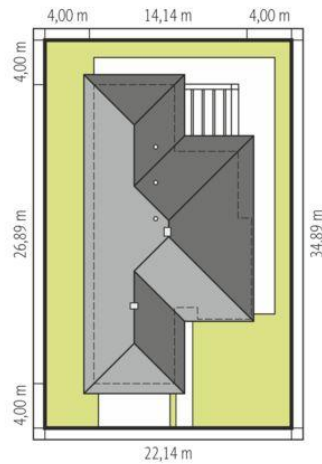


Parter



Powierzchnia parteru:

1. wiatrołap + garderoba - 9.63m²
2. hol - 8.51m²
3. kuchnia - 16.96m²
4. spiżarnia - 1.36m²
5. jadalnia - 16.76m²
6. pokój dzienny - 35.21m²
7. toaleta - 2.33m²
8. korytarz - 15.64m²
9. sypialnia - 18.17m²
10. łazienka - 8.88m²
11. garderoba - 10.52m²
12. sypialnia - 12.47m²
13. sypialnia - 12.47m²
14. gabinet - 12.08m²
15. łazienka - 7.57m²
16. pralnia - 2.52m²
17. kotłownia - 10.36m²
18. garaż - 38.24m²



Informacje

Pow. dachu:	406,00 m²	Typ zabudowy:	z poddaszem
Szerokość budynku:	14,14 m	Pow. zabudowy:	327,04 m²
Długość budynku:	26,89 m	Pow. użytkowa:	191,08 m²
		Kubatura:	802,62 m³
		Kąt nachylenia dachu:	25,00°
		Min. szerokość działki:	22,14 m
		Min. długość działki:	34,89 m
		Wysokość budynku:	7,30 m

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **4 000,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

AC Karen G2 ENERGO CE - AC Karen G2 ENERGO CE to nowoczesny dom parterowy, w którym świetnie odnajdzie się duża rodzina. Przestronny, pogodny, pełen elegancji i naturalnego światła zapewnia domownikom przytulną wygodę na najwyższym poziomie.