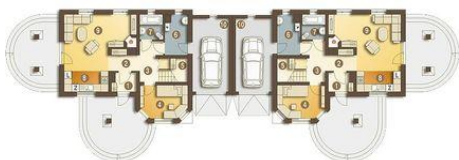




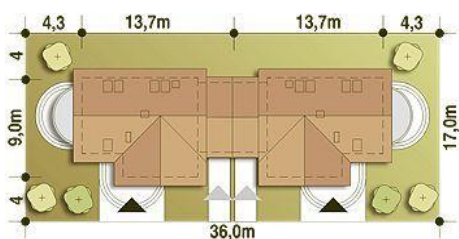
Projekt **ARC Sójka II bliźniak z garażem CE (DOM AR6-11)**



1. Wiatrołap 2.6 m²
2. Hol 3.6 m²
3. Korytarz 4.6 m²
4. Pokój 9.1 m²
5. Schody 4.6 m²
6. Pom. techniczne + CO* 5.4 m²
7. Łazienka 3.6 m²
8. Kuchnia 5.6 m²
9. Salon 21.1 m²
10. Garaż* 16.6 m²



11. Hol 7.5 m²
12. Pokój 10.0 (14.0) m²
13. Pokój 10.4 (15.1) m²
14. Łazienka 6.8 (10.2) m²
15. Pokój 11.2 (16.3) m²



Informacje

Wysokość parteru:	2,70 m	Typ zabudowy:	bliźniak
Liczba pokoi:	10	Pow. zabudowy:	213,20 m²
Pow. dachu:	366,00 m²	Pow. użytkowa:	201,60 m²
Szerokość budynku:	27,40 m	Kubatura:	907,60 m³
Długość budynku:	9,00 m	Kąt nachylenia dachu:	45,00°
		Min. szerokość działki:	36,00 m
		Min. długość działki:	17,00 m
		Wysokość budynku:	8,00 m

Cena projektu na dzień 11.03.2021: **6 138,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

ARC Sójka II bliźniak z garażem CE - Jeden segment to niewielki domek piętrowy przeznaczony dla 4-5-cio osobowej rodziny. Na parterze zaprojektowano wiatrołap, hol, dodatkowy pokój, (który może służyć jako gabinet), salon (z zadaszonym wyjściem na ogród), otwartą kuchnię oraz łazienkę.