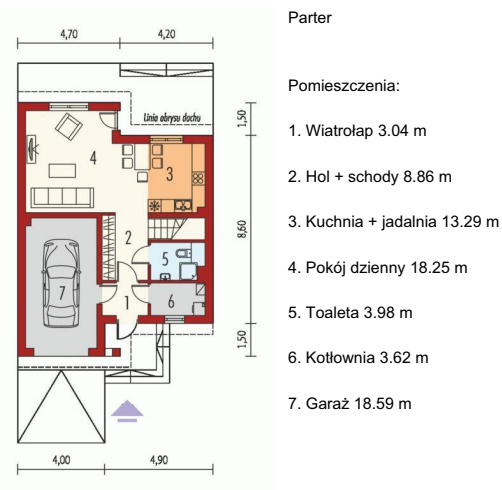




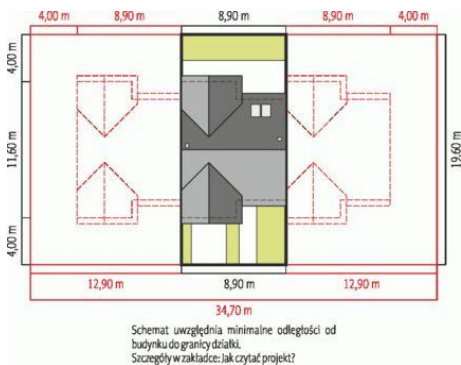
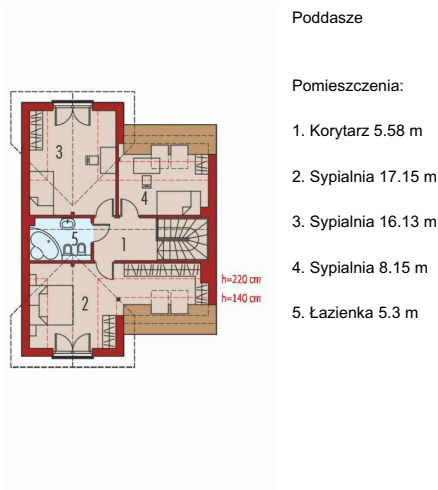
Projekt **AC Simba G1 CE (DOM AE9-63)**



Parter



Poddasze



Informacje

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Pow. dachu: | 139,47 m² | Typ zabudowy: | z poddaszem |
| Szerokość budynku: | 8,90 m | Pow. użytkowa: | 99,73 m² |
| Długość budynku: | 11,60 m | Kubatura: | 352,27 m³ |
| | | Kąt nachylenia dachu: | 43,00° |
| | | Min. szerokość działki: | 8,90 m |
| | | Min. długość działki: | 19,60 m |
| | | Wysokość budynku: | 8,35 m |
| | | Liczba pokoi: | 4 |

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **3 200,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

AC Simba G1 CE - Dom w zabudowie szeregowej. Parterowy z poddaszem użytkowym, niepodpiwniczony, z garażem jednoosobowym. Przeznaczony dla 3-4-osobowej rodziny. Na parterze zaprojektowano strefę dzienną: salon z jadalnią i kuchnią. Znalazła się tu również łazienka oraz pomieszczenie gospodarcze.