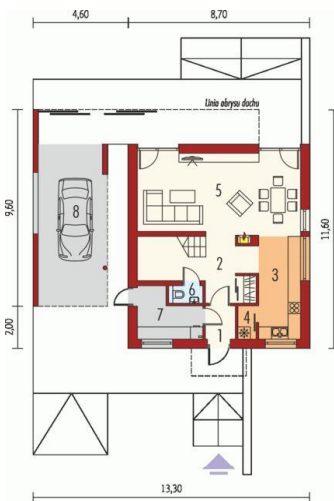




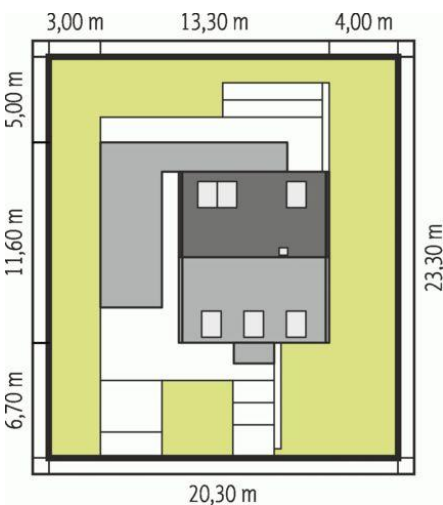
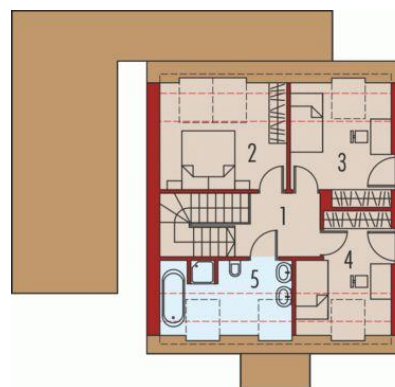
Projekt **AC E8 (z wiatą) ENERGO PLUS CE (DOM AF6-45)**



Parter



Poddasze



**Informacje**

Pow. dachu:	<b>97,82 m<sup>2</sup></b>	Typ zabudowy:	<b>z poddaszem</b>
Szerokość budynku:	<b>13,30 m</b>	Pow. użytkowa:	<b>103,95 m<sup>2</sup></b>
Długość budynku:	<b>11,60 m</b>	Kubatura:	<b>355,38 m<sup>3</sup></b>
		Kąt nachylenia dachu:	<b>40,00°</b>
		Min. szerokość działki:	<b>20,30 m</b>
		Min. długość działki:	<b>23,30 m</b>
		Wysokość budynku:	<b>8,84 m</b>
		Liczba pokoi:	<b>4</b>

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **3 800,00 zł**



**Pokaż projekt w internecie**

AC E8 (z wiatą) ENERGO PLUS CE - Dom E8 (z wiatą) ENERGO PLUS to przykład nowoczesnej architektury w służbie energooszczędności. Optymalna bryła, właściwa izolacja i odpowiedni dobór instalacji sprawiają, że budynek wyróżniają znakomite parametry cieplne.