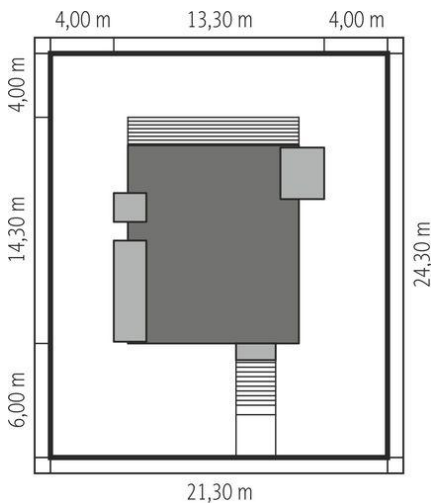
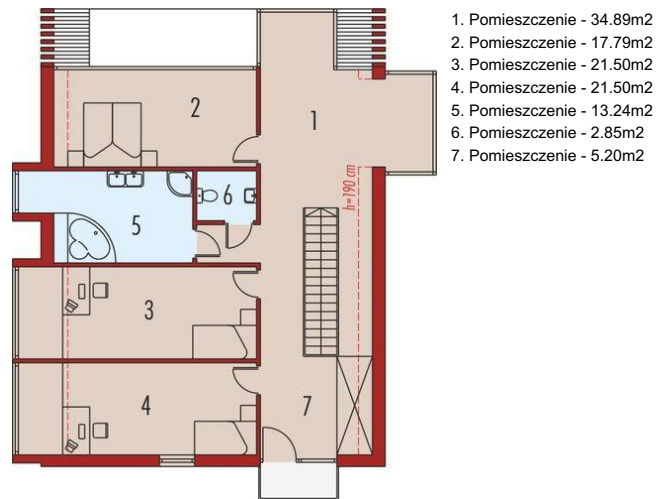
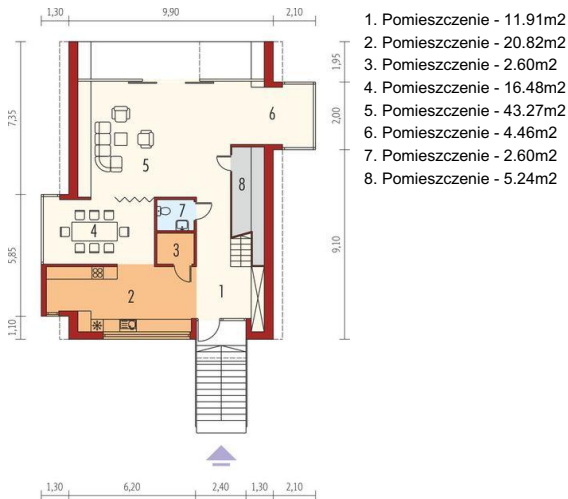




Projekt **AC Cylinder CE (DOM AE8-01)**



**Informacje**

Szerokość budynku:	<b>13,30 m</b>	Typ zabudowy:	<b>piętrowy</b>
Długość budynku:	<b>14,30 m</b>	Pow. zabudowy:	<b>155,19 m<sup>2</sup></b>
		Pow. użytkowa:	<b>219,89 m<sup>2</sup></b>
		Kubatura:	<b>721,15 m<sup>3</sup></b>
		Min. szerokość działki:	<b>21,30 m</b>
		Min. długość działki:	<b>25,50 m</b>
		Wysokość budynku:	<b>10,80 m</b>
		Liczba pokoi:	<b>3</b>

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **21 000,00 zł**



**Pokaż projekt w internecie**

AC Cylinder CE - Budynek zaprojektowano jako energooszczędny. Przewidziano w nim wentylację mechaniczną z rekuperacją, pompę ciepła, systemem ogniw fotowoltaicznych i panele solarne.