



Projekt **AC E12 ENERGO PLUS CE (DOM AF7-29)**



Parter

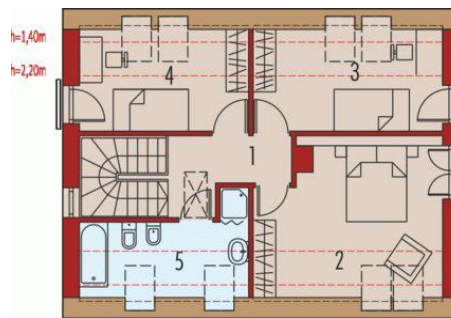


Parter

Pomieszczenia:

1. Wiatrołap 2.06 m
2. Hol + schody 12.02 m
3. Kuchnia 7.68 m
4. Pokój dzienny + jadalnia 23.48 m
5. Gabinet 10.15 m
6. Toaleta 2 m
7. Pom. techniczne 6.99 m

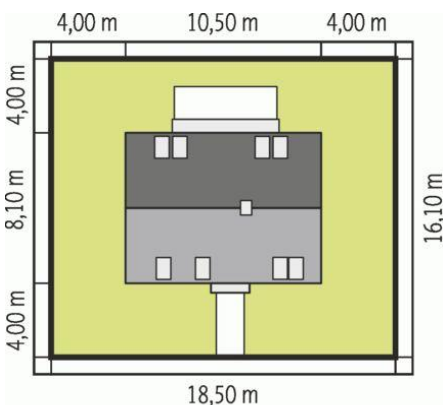
Poddasze



Poddasze

Pomieszczenia:

1. Korytarz 5.21 m
2. Sypialnia 15.21 m
3. Sypialnia 9.19 m
4. Sypialnia 8.7 m
5. Łazienka 6.27 m



Schemat uwzględnia minimalne odległości od budynku do granicy działki.
Szczegóły w zakładce: Jak czytać projekt?

Informacje

Pow. dachu:	105,40 m²	Typ zabudowy:	z poddaszem
Szerokość budynku:	10,50 m	Pow. użytkowa:	101,97 m²
Długość budynku:	8,10 m	Kubatura:	350,07 m³
		Kąt nachylenia dachu:	42,00°
		Min. szerokość działki:	18,50 m
		Min. długość działki:	16,10 m
		Wysokość budynku:	8,30 m
		Liczba pokoi:	5

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **3 500,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

AC E12 ENERGO PLUS CE - AC E12 ENERGO PLUS CE to superenergooszczędny dom wyposażony w zestaw instalacji, które zapewniają niskie koszty ogrzewania i optymalny komfort klimatyczny we wszystkich pomieszczeniach.