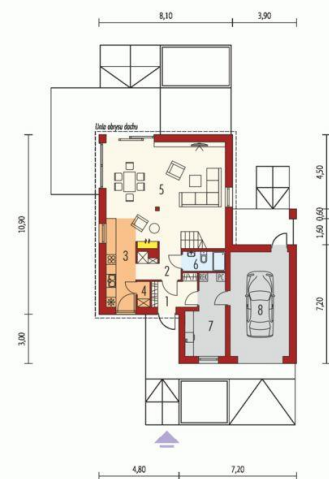




Projekt **AC E13 G1 ENERGO PLUS CE (DOM AF7-32)**



Parter



Parter

Pomieszczenia:

1. Wiatrołap 4.68 m
2. Hol + schody 13.42 m
3. Kuchnia 9.57 m
4. Spiżarnia 1.15 m
5. Pokój dzienny + jadalnia 34.59 m
6. Łazienka 3.11 m
7. Pom. techniczne 10.29 m
8. Garaż 22.66 m

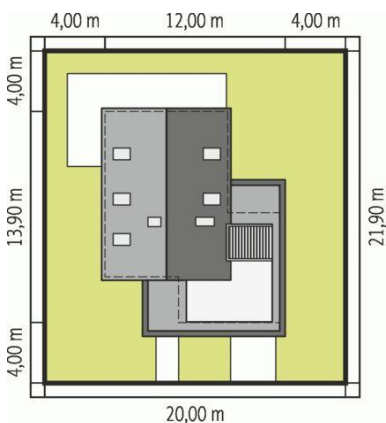
Poddasze



Poddasze

Pomieszczenia:

1. Korytarz 4.54 m
2. Sypialnia 14.29 m
3. Sypialnia 10.28 m
4. Sypialnia 10.28 m
5. Łazienka 5.83 m



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

Informacje

Pow. dachu:	123,80 m²	Typ zabudowy:	z poddaszem
Szerokość budynku:	12,00 m	Pow. użytkowa:	109,69 m²
Długość budynku:	13,90 m	Kubatura:	477,55 m³
		Kąt nachylenia dachu:	45,00°
		Min. szerokość działki:	20,00 m
		Min. długość działki:	21,90 m
		Wysokość budynku:	8,40 m
		Liczba pokoi:	4

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **3 600,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

AC E13 G1 ENERGO PLUS CE - AC E13 G1 ENERGO PLUS CE to dom wyposażony w standardzie w zestaw energooszczędnych instalacji, które obniżają koszty ogrzewania i sprawiają, że domownicy mogą cieszyć się codziennym komfortem ciepłym. W jego wnętrzu zaplanowano wygodny podział funkcjonalny.