

PROJEKT DOMU

ROCKVILLE

119,98m²

DCB121



Autorzy projektu: dr inż. arch. Ludwika Juchniewicz-Lipińska, dr inż. arch. Miłosz Lipiński

OPIS PROJEKTU

Wygodny dom energooszczędny, parterowy, o bardzo dobrze rozplanowanej funkcji, z wyraźnym podziałem na strefę wspólną oraz część prywatną. W części wspólnej znajduje się duży, jasny salon, kącik jadalny, zlokalizowany przy dużych przeszkleniach i ustawna kuchnia z sąsiadującą pralnią z kotłownią. Atutem domu są trzy sypialnie, w tym jedna z własną łazienką i garderobą. Jest także dodatkowa, wspólna łazienka. Dom jest niedrogi w realizacji, a przy tym w kosztach ogrzewania. W projekcie przewidziano ogrzewanie kotłem na gaz. Możliwa jest zmiana ogrzewania na pompę ciepła.

cena projektu

5 170 zł z VAT

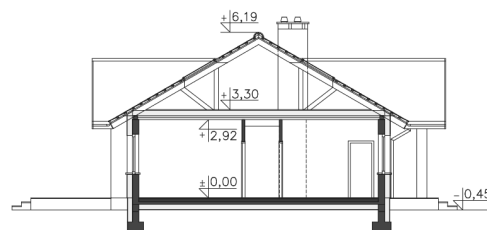
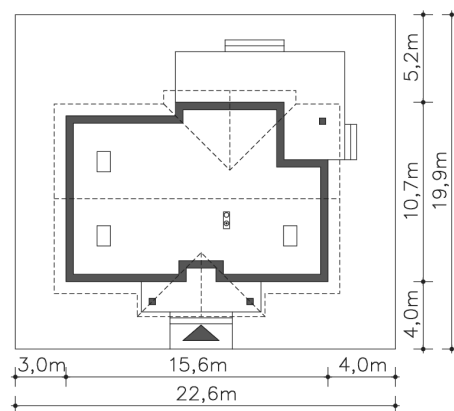
Powierzchnia użytkowa	119,98m ²
Pow. zabudowy	150,17m ²
Wys. kalenicy	6,64m
Kąt nachylenia dachu	30
Powierzchnia dachu	238,00m ²
Min. szerokość działki	22,60m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 25.4 kWh/(m²rok)

EP = 66.04 kWh/(m²rok)

Projekt zgodny z WT2021



PARTER



119.98M²

1.1 Wiatrołap	6.34m ²
1.2 Salon, jadalnia	43.55m ²
1.3 Kuchnia	11.28m ²
1.4 Pralnia, c.o.	5.79m ²
1.5 Komunikacja	5.22m ²
1.6 Pokój	10.67m ²
1.7 Pokój	11.44m ²
1.8 Pokój	16.77m ²
1.9 Łazienka	5.62m ²
1.10 Łazienka	3.3m ²
1.11 Podest	14.19m ²
1.12 Taras	42.36m ²