

PROJEKT DOMU

DENVER

DCB112

99,35m²



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

cena projektu

4 870 zł z VAT

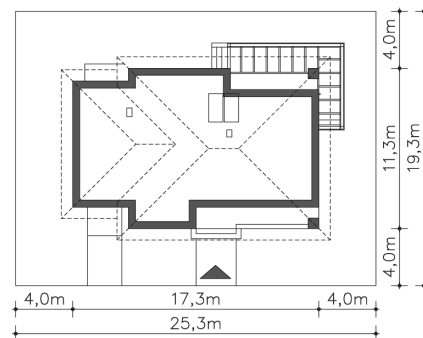
Powierzchnia użytkowa	99,35m²
Garaż	20,10m²
Kotłownia	6,78m²
Pow. zabudowy	162,50m²
Wys. kalenicy	7,43m
Kąt nachylenia dachu	30
Min. szerokość działki	25,30m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 23.44 kWh/(m²rok)

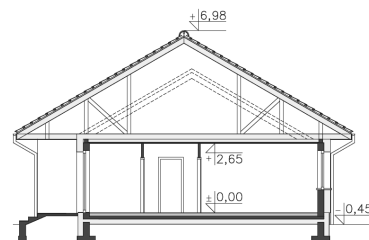
EP = 62.85 kWh/(m²rok)

Projekt zgodny z WT2021



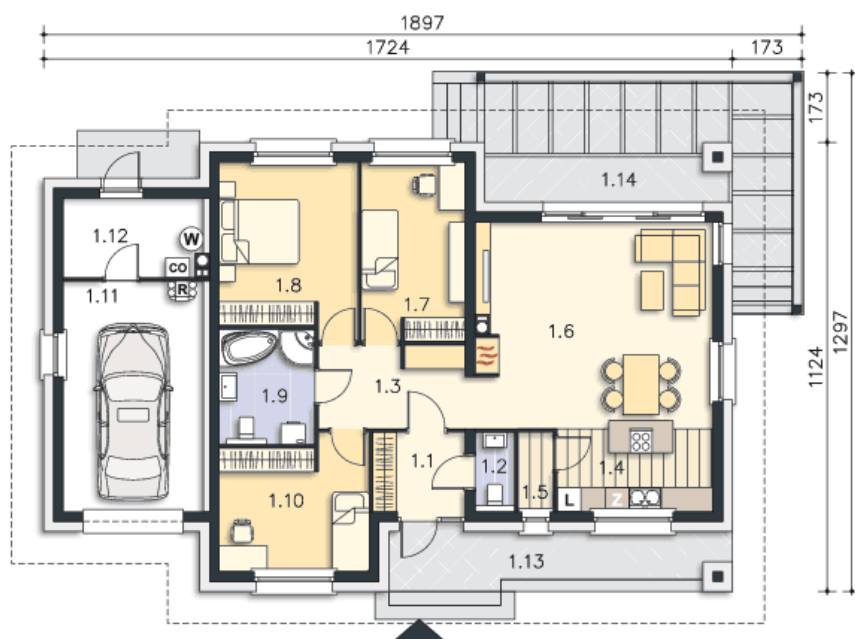
OPIS PROJEKTU

Denver to urokliwy dom parterowy, zaprojektowany w standardzie energooszczędnym. Serce domu stanowi przeszklony salon, połączony z kuchnią z wyspą i rodzinnym stołem. Z salonu można wyjść na częściowo zadaszony taras, doskonały do wspólnego biesiadowania na świeżym powietrzu. Mieszkańcy mają do dyspozycji również trzy ustawne sypialnie. Przewidziano również łazienkę z wanną i prysznicem, wc oraz spiżarkę przy kuchni. W bryłę domu wkomponowano jednostanowiskowy garaż, a za nim kotłownię z niezależnym wyjściem na zewnątrz.



PARTER

126.23M²



1.1 Wiatrołap	4.55m ²
1.2 Wc	1.94m ²
1.3 Komunikacja	8.65m ²
1.4 Aneks kuchenny	8.07m ²
1.5 Spiżarnia	1.74m ²
1.6 Pokój dzienny	29.58m ²
1.7 Pokój	11.56m ²
1.8 Pokój	14.45m ²
1.9 Łazienka	6.85m ²
1.10 Pokój	11.96m ²
1.11 Garaż	20.1m ²
1.12 Kotłownia	6.78m ²
1.13 Podest	10.83m ²
1.14 Taras	25.95m ²