

PROJEKT DOMU

TENNA

DCB153

62,63m²



cena projektu

4 370 zł z VAT

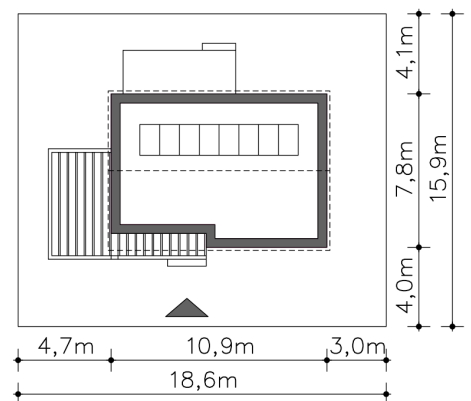
Powierzchnia użytkowa	62,63m ²
Pow. zabudowy	81,12m ²
Wys. kalenicy	5,63m
Kąt nachylenia dachu	30
Powierzchnia dachu	104,11m ²
Min. szerokość działki	18,60m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 32.04 kWh/(m²rok)

EP = 57.53 kWh/(m²rok)

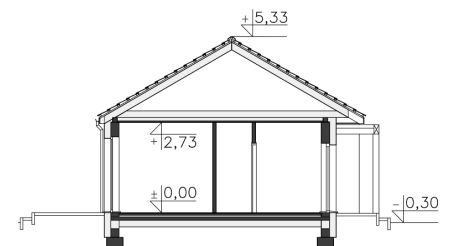
Projekt zgodny z WT2021



Autorzy projektu: dr inż. arch. Ludwika Juchniewicz-Lipińska, mgr inż. arch. Julita Listwan-Antunes

OPIS PROJEKTU

Projekt domu Tenna to niewielki energooszczędny dom parterowy z dwuspadowym dachem i ciekawą drewnianą pergolą wejściową z wiatą. Spore przeszklenia powiększają optycznie pomieszczenia i nadają bryle budynku nowoczesnego rysu. Minimalna powierzchnia komunikacyjna pozwala w pełni wykorzystać powierzchnię domu. Przestrzeń dzienna to salon z aneksem kuchennym, a w części nocnej znajdują się dwie sypialnie z łazienką. Przewidziana została osobna kotłownia z nowoczesną pompą ciepła i rekuperatorem, a w wiatrołapie zmieści się spora szafa ubraniowa.



PARTER



62.63M²

1.1 Wiatrołap	3.63m ²
1.2 Pom.gosp., c.o.	3.88m ²
1.3 Salon z kuchnią	25.39m ²
1.4 Komunikacja	1.76m ²
1.5 Pokój	11.05m ²
1.6 Pokój	12.08m ²
1.7 Łazienka	4.84m ²
1.8 Podest	5.27m ²
1.9 Taras	12.54m ²