

PROJEKT DOMU

HELSINKI

126,14m²

DCP381



cena projektu

5 770 zł z VAT

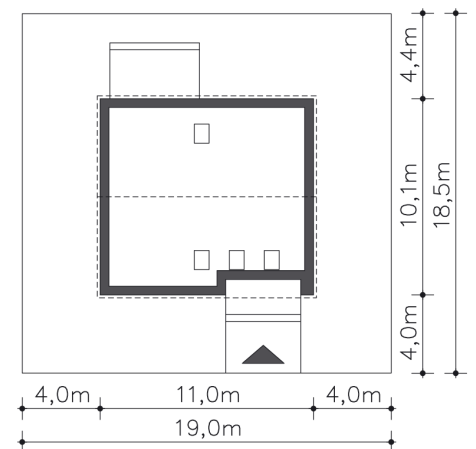
Powierzchnia użytkowa	126,14m ²
Pow. zabudowy	110,05m ²
Wys. kalenicy	8,53m
Kąt nachylenia dachu	45
Powierzchnia dachu	164,67m ²
Min. szerokość działki	19,00m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 17.04 kWh/(m²rok)

EP = 57.26 kWh/(m²rok)

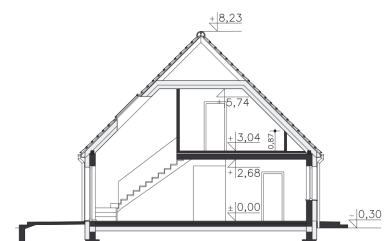
Projekt zgodny z WT2021



Autorzy projektu: dr inż. arch. Ludwika Juchniewicz-Lipińska

OPIS PROJEKTU

Projekt kompaktowego domu z dwuspadowym dachem i z poddaszem na antresoli. Tuż przy wejściu zlokalizowanym w podcieniu znajduje się praktyczna garderoba, a z przeciwległej strony przejście przez pomieszczenie gospodarcze do kuchni. Pomieszczenie mieszczące pompę ciepła i rekuperator może również służyć jako podręczna spiżarnia. Część dzienna jest otwarta, łączy kuchnię jadalnię i salon oraz mieści schody na drugą kondygnację. Otwarcie stropu nad salonem dodatkowo powiększa przestrzeń. Góra to dwie sypialnie, łazienka i pralnia. Projekt przewiduje ogrzewanie pompą ciepła powietrze-woda.



PARTER

81.18M²

1.1 Wiatrołap	5.41m ²
1.2 Komunikacja	2.86m ²
1.3 Pom.gosp., c.o.	5.86m ²
1.4 Kuchnia	12.67m ²
1.5 Salon, jadalnia	29.1m ²
1.6 Pokój	14.52m ²
1.7 Łazienka	5.79m ²
1.8 Garderoba	4.97m ²
1.9 Podest	6.93m ²
1.10 Taras	11.5m ²



PODDASZE

44.96M²

2.1 Hall	6.15m ²
2.2 Pokój	12.49m ²
2.3 Łazienka	7.98m ²
2.4 Pralnia	3.09m ²
2.5 Pokój	11.48m ²
2.6 Schody	3.77m ²

