

PROJEKT DOMU

DAX

DCP365

158,12m²



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

cena projektu

5 870 zł z VAT

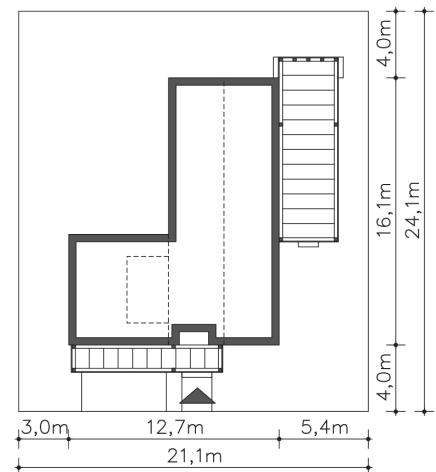
Powierzchnia użytkowa	158,12m ²
Garaż	32,32m ²
Kotłownia	4,00m ²
Pow. zabudowy	146,63m ²
Wys. kalenicy	8,35m
Kąt nachylenia dachu	30
Min. szerokość działki	21,10m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 19.05 kWh/(m²rok)

EP = 55.94 kWh/(m²rok)

Projekt zgodny z WT2021



OPIS PROJEKTU

Dom energooszczędny, o nowoczesnej bryle w kształcie litery L, z pięknym tarasem zacienionym pergolą i funkcjonalnie rozplanowaną przestrzenią użytkową, z wpisaniem w bryłę dwustanowiskowym garażem. Układ budynku pozwala ciekawie zaaranżować przydomowy ogród. Centrum domu stanowi przestronny salon z jadalnią i kuchnią z wyspą, zlokalizowany na parterze. Jest tu także gabinet, niewielka łazienka i przydatna spiżarnia. Druga kondygnacja została przeznaczona na strefę dzienną, w której znajdują się dwa pokoje dziecięce, garderoba, łazienka oraz osobna sypialnia rodziców z niezależną łazienką, z której można wyjść na przestronny taras nad garażem.



PARTER



112.25M²

1.1 Wiatrołap	3.34m ²
1.2 Komunikacja	7.36m ²
1.3 Kuchnia	13.44m ²
1.4 Pokój dzienny	38.07m ²
1.5 Łazienka	2.5m ²
1.6 Pokój	11.22m ²
1.7 Kotłownia	4m ²
1.8 Garaż	32.32m ²
1.9 Podest	16.42m ²
1.10 Taras	39.47m ²

PIĘTRO



82.19M²

2.1 Schody	3.51m ²
2.2 Komunikacja	10.07m ²
2.3 Pokój	12.26m ²
2.4 Pokój	12.26m ²
2.5 Garderoba	2.4m ²
2.6 Łazienka	10.38m ²
2.7 Łazienka	5.98m ²
2.8 Pokój	25.33m ²
2.9 Taras	9.55m ²