

PROJEKT DOMU

LAGOS VI

DCP117e

217,34m²



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

OPIS PROJEKTU

Kolejna odsłona lubianego projektu energooszczędnego, czyli domu z użytkowym poddaszem o niebanalnym wyglądzie i funkcjonalnym wnętrzu. Do dyspozycji mieszkańców jest piękny, duży salon z jadalnią i wyjściem na częściowo zadaszony taras - stanowi on centrum domu, zamknięta, wygodna kuchnia ze spiżarnią, sypialnia z garderobą i niezależną łazienką oraz wc. Ta część mieści się na parterze. Natomiast poddasze to wyraźnie wydzielona część prywatna domu, gdzie zaplanowano trzy ustawne pokoje, dwie garderoby, dużą łazienkę i praktyczną pralnię. Dom rozplanowano w taki sposób, by zapewniał mieszkańcom maksymalną wygodę – to uzyskano dzięki przemyślanej układowi, ale również niedrogą eksploatacją, co zapewnia energooszczędny standard budynku. W projekcie przewidziano ogrzewanie pompą ciepła i wentylację mechaniczną - rekuperację.

cena projektu

6 570 zł z VAT

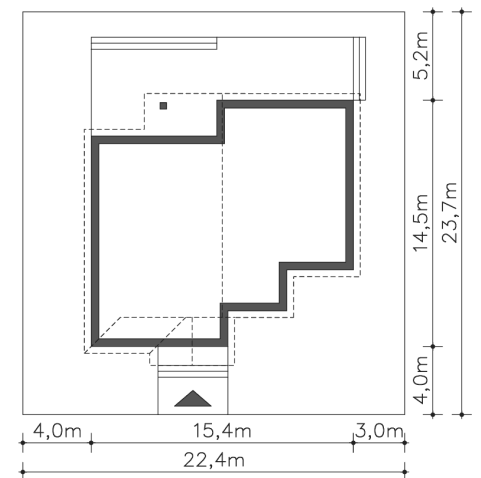
Powierzchnia użytkowa	217,34m ²
Pow. zabudowy	181,87m ²
Wys. kalenicy	9,11m
Kąt nachylenia dachu	35
Min. szerokość działki	22,40m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 24.42 kWh/(m²rok)

EP = 67.22 kWh/(m²rok)

Projekt zgodny z WT2021





PARTER



142.38M²

1.1 Wiatrołap	5.77m ²
1.2 C.o.	7.28m ²
1.3 Wc	2.83m ²
1.4 Komunikacja	9.68m ²
1.5 Łazienka	9.32m ²
1.6 Garderoba	4.9m ²
1.7 Pokój	17.97m ²
1.8 Salon, jadalnia	67m ²
1.9 Spiżarnia	5.79m ²
1.10 Kuchnia	11.84m ²
1.11 Podest	4.48m ²
1.12 Taras	66.8m ²

PODDASZE



74.96M²

2.1 Schody	3.8m ²
2.2 Komunikacja	10.17m ²
2.3 Łazienka	7.77m ²
2.4 Pralnia	3.67m ²
2.5 Pokój	13.38m ²
2.6 Pokój	16.87m ²
2.7 Garderoba	4.27m ²
2.8 Pokój	13.45m ²
2.9 Garderoba	1.58m ²
2.10 Balkon	17.46m ²