

PROJEKT DOMU

VILLACH

DCB94

150,21m²

**NOWOROCZNA PROMOCJA NA PROJEKTY
 DOMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH**
 -300 zł



cena projektu

3 870 zł z VAT 4170 zł

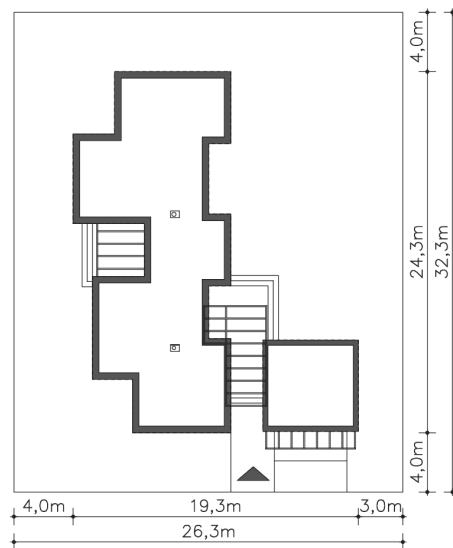
Powierzchnia użytkowa	150,21m ²
Garaż	31,22m ²
Pow. zabudowy	234,31m ²
Wys. kalenicy	4,57m
Kąt nachylenia dachu	1
Min. szerokość działki	26,30m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 31.62 kWh/(m²rok)

EP = 82.41 kWh/(m²rok)

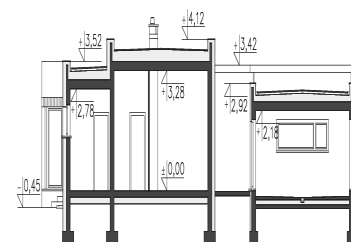
Projekt zgodny z WT2021



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

OPIS PROJEKTU

Piękny dom parterowy, który jest tak naprawdę komfortową willą o pięknie skomponowanej bryle, harmonijnych elewacjach i nowoczesnie zaprojektowanym wnętrzu. Duże przeszklenia przenikają przestrzeń i sprawiają, że dom będzie wypełniony światłem za dnia, a wieczorem będzie pięknie wyglądał z ogrodu. Dodatkowo sprzyjają przenikaniu ciepła do wnętrza, co w tym energooszczędnym domu ma ogromne znaczenie. Ażurowe zadaszenia nad wejściem i tarasem potęgają efekt trójwymiarowości domu.



PARTER



181.43M²

1.1 Wiatrołap	5.48m ²
1.2 Komunikacja	17.36m ²
1.3 Pokój dzienny	31.54m ²
1.4 Kuchnia	15.25m ²
1.5 Spiżarnia	3.42m ²
1.6 Wc	2.43m ²
1.7 Pokój	14.03m ²
1.8 Pokój	11.84m ²
1.9 Pokój	11.84m ²
1.10 Pralnia, c.o.	3.58m ²
1.11 Łazienka	6.71m ²
1.12 Pokój	17.97m ²
1.13 Łazienka	4.38m ²
1.14 Garderoba	4.38m ²
1.15 Garaż	31.22m ²
1.16 Podest	22.93m ²
1.17 Taras	12.46m ²