

PROJEKT DOMU

LUND

DCP370

164,11m²



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

cena projektu

6 270 zł z VAT

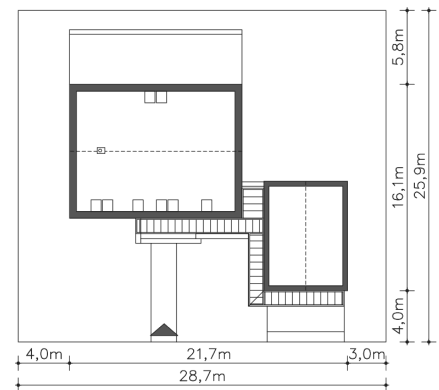
Powierzchnia użytkowa	164,11m ²
Garaż	33,52m ²
Pow. zabudowy	196,00m ²
Wys. kalenicy	9,38m
Kąt nachylenia dachu	40
Powierzchnia dachu	187,10m ²
Wys. ścianki kolankowej	1,35m
Min. szerokość działki	28,70m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 19.16 kWh/(m²rok)

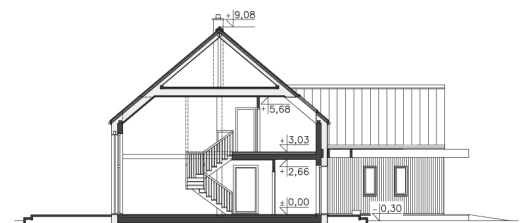
EP = 65.8 kWh/(m²rok)

Projekt zgodny z WT2021



OPIS PROJEKTU

Projekt Lund to komfortowy dom niskoenergetyczny w stylu modnej „nowoczesnej stodoły”. Dwie bryły: domu i garażu zestawiono ze sobą tak, aby były wygodnie skomunikowane, co daje również możliwość ciekawego zaaranżowania terenu wokół budynków. Dom ma zapewnić wygodę użytkowania i poczucie przestrzeni, stąd mimo sporej powierzchni przeznaczony jest dla niewielkiej rodziny. Przestronność dodatkowo zapewnia antresola, która otwiera większość części dziennej aż po dach oraz w stronę ogrodu, umożliwiając zastosowanie okien wysokich niemal na dwie kondygnacje. Na antresoli znajdują się dwie sypialnie z łazienką i wc. Jest to więc propozycja dla osób ceniących wspólne spędzanie czasu i komfort dużych jasnych pomieszczeń. W projekcie przewidziano ogrzewanie pompą ciepła oraz rekuperację. Dostępna wersja bez garażu - Lund II DCP370a - zapytaj o projekt.



PARTER



152.16M²

1.1 Wiatrołap	4.93m ²
1.2 Komunikacja	9.95m ²
1.3 Wc	2.63m ²
1.4 Pokój	17.89m ²
1.5 Pokój dzienny	54.02m ²
1.6 Kuchnia	11.2m ²
1.7 Pom.gosp.	7.8m ²
1.8 Pom.pomocnicze	10.22m ²
1.9 Garaż	33.52m ²
1.10 Podest	33.18m ²
1.11 Podest	52.96m ²

PODDASZE

55.69M²

2.1 Schody	3.85m ²
2.2 Komunikacja	6.17m ²
2.3 Pokój	15.76m ²
2.4 Garderoba	5.62m ²
2.5 Wc	2.52m ²
2.6 łazienka	5.97m ²
2.7 Pokój	15.8m ²
2.8 Strych	11.96m ²

