

PROJEKT DOMU

JENA

DCB160

71,20m²



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

OPIS PROJEKTU

Jena to projekt domu parterowego, energooszczędnego o prostej bryle z dwuspadowym dachem i z wygodnym wnętrzem. Otwarta strefa dzienna jest idealną przestrzenią do spędzania wspólnie czasu z rodziną i znajomymi. Uzupełnia ją zadaszony taras, który jest przedłużeniem salonu i dzięki dużemu przeszkleniu łączy go z ogrodem. Dwie sypialnie, łazienka i garderoba, w której umieszczono energooszczędne instalacje: pompę ciepła i rekuperator, zostały zlokalizowane w strefie prywatnej. Jena to z założenia dom tani w budowie, a poprzez zwartą bryłę i rozwiązania oszczędzające energię, jest również niedrogi w eksploatacji.

cena projektu

4 570 zł z VAT

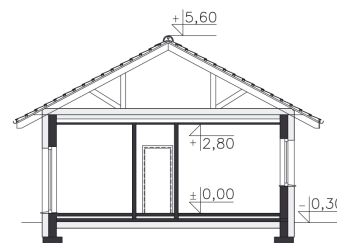
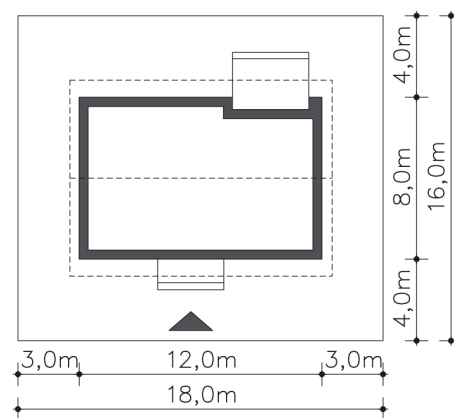
Powierzchnia użytkowa	71,20m ²
Pow. zabudowy	92,75m ²
Wys. kalenicy	5,90m
Kąt nachylenia dachu	28
Powierzchnia dachu	137,90m ²
Min. szerokość działki	18,00m

ZAPOTRZEBOWANIE ENERGETYCZNE

EU_{co} = 34.13 kWh/(m²rok)

EP = 65.9 kWh/(m²rok)

Projekt zgodny z WT2021



PARTER



80.65M²

1.1 Wiatrołap	4.21m ²
1.2 Komunikacja	5.77m ²
1.3 Kuchnia, jadalnia	12.07m ²
1.4 Salon	16.74m ²
1.5 Pokój	9.28m ²
1.6 Pokój	11.42m ²
1.7 Garderoba	6.59m ²
1.8 Łazienka	5.2m ²
1.9 Podest	3.74m ²
1.10 Taras	9.37m ²