



L-116-5 Dom z bali do 100m2

3 300,00 zł

O projekcie

Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

- Ściana zewnętrzna wieńcowa z bali gr.: 24 cm
- Pianka poliuretanowa spieniona w szczelnej osłonie. np. w płytach PW8 0.025 8
- Ściana o budowie niejednorodnej Rockwool WENTIROCK 0.033 .



Opis systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

System zaprojektowany - konwencjonalny:

- System ogrzewania: Kominek na pellet i drewno - ekoprojekt, Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe, promiennikowe i podłogowe kablowe
- System ciepłej wody: Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie

System alternatywny:

- System ogrzewania: Pompa ciepła Vitocal 200-G BWP 6,4 kW
- System ciepłej wody: Pompa ciepła Vitocal 200-G BWP 6,4 kW

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	96.04 m ²
Powierzchnia zabudowy	73.08 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	112.29 m ²
Powierzchnia całkowita	146.16 m ²
Kubatura netto	368.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	40°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.38 x 7.04 m
Wysokość budynku	7.20 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	18.38 x 15.04 m
Kondygnacje	Podasz użytkowe
Piwnica	Nie
Technologia	bale

Rzuty i przekroje

rzut parteru



rzut poddasza

