



L-116-5 Dom z bali do 100m2

3 100,00 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: Kominiek 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

Kondygnacje	Podasz użytkowe
Piwnica	Nie
Technologia	bale

Rzuty i przekroje

rzut parteru

