



L-302X mur projekt domu typu stodoła

3 200,00 zł

2 900,00 zł

O projekcie

Dom jednorodzinny bezokapowy to rodzaj budynku, który został zaprojektowany bez stosowania tradycyjnych daszków, czyli kapturów na szczycie dachu. Oznacza to, że budynek ten nie posiada tradycyjnych okapów, które zazwyczaj występują na zewnątrz dachu, mając na celu odprowadzanie wody deszczowej z dachu, zapobieganie wilgoci i ochronę elewacji budynku.

Zalety domu jednorodzinnego bezokapowego mogą obejmować:

- Estetyka: Brak okapów może nadać budynkowi nowoczesny i minimalistyczny wygląd. Bezokapowe rozwiązania architektoniczne często są postrzegane jako nowoczesne i eleganckie.
 - Łatwiejsza konserwacja: Brak okapów może oznaczać mniejszą ilość elementów, które wymagają regularnej konserwacji. Nie ma potrzeby malowania czy naprawiania okapów, co może skrócić czas i koszty utrzymania budynku.
 - Oszczędność kosztów: Projektowanie i montaż okapów mogą generować dodatkowe koszty. Brak okapów może zatem przekładać się na niższe koszty budowy.
 - Ochrona przed wiatrem: Bezokapowy design może wpływać na efektywność w ochronie przed wiatrem, eliminując niektóre problemy związane z wiatrem wiejącym pod dachem i tworząc bardziej aerodynamiczną strukturę.
 - Łatwiejszy dostęp do światła słonecznego: Bezokapowe rozwiązania mogą zwiększać dostęp do naturalnego światła wewnątrz budynku, co może wpływać na oszczędność energii związanej z oświetleniem sztucznym.
- Warto również zauważyć, że brak okapów może prowadzić do pewnych wyzwań, takich jak:*
- możliwość zachlapania ścian budynku podczas deszczu.
 - Ochrona budynku przed intensywnymi opadami deszczu.

Dom jednorodzinny typu stodoła to rodzaj budynku mieszkalnego, który inspirowany jest architekturą tradycyjnych stodoł, czyli budynków gospodarczych, często spotykanych na terenach wiejskich. Taki dom charakteryzuje się pewnymi cechami charakterystycznymi, które nawiązują do konstrukcji stodoł, takie jak duże, otwarte przestrzenie, drewniane belki, wysokie sufity i często zastosowanie naturalnych materiałów.

Zalety domu jednorodzinnego:

- Unikalny wygląd: Domy inspirowane stodołkami często posiadają charakterystyczny, rustykalny wygląd, co może przyciągać osoby poszukujące nietypowych i oryginalnych rozwiązań architektonicznych.
- Duże przestrzenie: Charakterystyczne dla stodoł otwarte plany podłóg pozwalają na tworzenie przestronnych wnętrz. Wysokie sufity i duże okna mogą wprowadzać więcej światła do pomieszczeń, tworząc przyjemne i jasne wnętrza.
- Elastyczność aranżacyjna: Styl stodoły często umożliwia elastyczność w aranżacji przestrzeni. Otwarte plany podłóg pozwalają na dostosowanie pomieszczeń do indywidualnych potrzeb mieszkańców.
- Zastosowanie naturalnych materiałów: Wiele domów typu stodoła korzysta z naturalnych materiałów, takich jak drewno, kamień czy cegła. To może być atrakcyjne dla osób ceniących ekologiczne i tradycyjne rozwiązania.
- Możliwość integracji z otoczeniem: Domy inspirowane stodołkami często dobrze komponują się z wiejskim otoczeniem. Duże okna mogą umożliwiać piękne widoki na okoliczną przyrodę.
- Łatwość rozbudowy: Charakterystyczne dla stodoł otwarte przestrzenie mogą ułatwiać ewentualne rozbudowy lub dostosowania budynku do zmieniających się potrzeb mieszkańców.

Jak w przypadku każdego stylu architektonicznego, istnieją również pewne wyzwania.

Domy typu stodoła mogą być trudniejsze do ogrzania z powodu dużych przestrzeni i wysokich sufitów. Ponadto, konieczne jest odpowiednie dostosowanie projektu do lokalnych warunków klimatycznych oraz przepisów budowlanych.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	80.78 m ²
Powierzchnia zabudowy	69.42 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	94.44 m ²
Powierzchnia całkowita	138.84 m ²
Kubatura netto	341.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	45°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.72 x 7.04 m
Wysokość budynku	7.63 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	17.72 x 14.04 m
Kondygnacje	Podasz użytkowe
Piwnica	Nie

rzut parteru



CONCRETE DIM.		2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
ELEVATION									
PLAN	1. BASIC DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	2. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	3. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	4. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	5. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	6. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	7. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
MAX DIM. (IN)		2	3	4	6	8	10	12	16
MAX DIM. (MM)		51	76	102	152	203	254	305	406

CONCRETE DIM.		2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
ELEVATION (MAX. DIM.)									
PLAN	1. BASIC DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	2. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	3. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	4. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	5. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	6. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
	7. MAX. DIM.	W	H	H	H	H	H	H	H
MAX DIM. (IN)		2	3	4	6	8	10	12	16
MAX DIM. (MM)		51	76	102	152	203	254	305	406

2" WIDE SECTION

3" WIDE SECTION

4" WIDE SECTION

6" WIDE SECTION

8" WIDE SECTION

10" WIDE SECTION

12" WIDE SECTION

16" WIDE SECTION

PROJECT
DOMOW Z BALI