



## L-302X mur projekt domu typu stodoła

**3 100,00 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 stodół, czyli budynków gospodarczych, często spotykanych na terenach wiejskich. Taki dom charakteryzuje się pewnymi cechami charakterystycznymi, które nawiązują do konstrukcji stodół, takie jak duże, otwarte przestrzenie, drewniane belki, wysokie sufity i często zastosowanie naturalnych materiałów.

**Zalety domu jednorodzinnego:**

- Unikalny wygląd: Domy inspirowane stodółkami często posiadają charakterystyczny, rustykalny wygląd, co może przyciągać osoby poszukujące nietypowych i oryginalnych rozwiązań architektonicznych.
- Duże przestrzenie: Charakterystyczne dla stodół 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 stodółkami często dobrze komponują się z wiejskim otoczeniem. Duże okna mogą umożliwiać piękne widoki na okoliczną przyrodę.
- Łatwość rozbudowy: Charakterystyczne dla stodół 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 <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	69.42 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	94.44 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	138.84 m <sup>2</sup>
Kubatura netto	341.00 m <sup>3</sup>
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

## Rzuty i przekroje

### rzut parteru



### rzut poddasza



### zestawienie stolarki

ZESTAWIENIE STOLARKI											
OPIS		MATERIAŁ		KOLOR		CENA		MNOGOKĄTNIK		WAGI	
NO	OPIS	WIDOK	WIDOK	WIDOK	WIDOK	WIDOK	WIDOK	WIDOK	WIDOK	WIDOK	WIDOK
1	DRzwi wewnętrzne	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
2	DRzwi zewnętrzne	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
3	OKna drewniane	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
4	OKna pcv	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
5	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
6	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
7	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
8	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
9	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
10	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
11	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
12	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
13	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
14	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
15	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
16	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
17	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
18	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
19	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
20	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
21	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
22	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
23	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
24	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
25	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
26	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
27	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
28	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
29	OKna aluminiowe	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000
30	OKna PCV	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000	1500	2000