



L-302X dom w tech. szk. typu nowoczesna stodoła

3 300,00 zł

O projekcie

Dom w stylu **nowoczesna stodoła** to architektoniczny trend, który łączy nowoczesne elementy z charakterystycznym wyglądem tradycyjnej stodoły. Jest to połączenie minimalistycznych, nowoczesnych linii i materiałów z prostotą, funkcjonalnością i surowością, które kojarzą się z typową stodołą.

- Charakterystyczne cechy domu w stylu nowoczesna stodoła mogą obejmować:
1. Proste i geometryczne kształty: Charakteryzuje się prostymi, geometrycznymi kształtami, takimi jak prostokąty, kwadraty, bryły i proste linie.
 2. Surowe materiały: Wykorzystuje naturalne, surowe materiały, takie jak drewno, stal i szkło, które nawiązują do naturalnego charakteru stodoły.
 3. Duże przeszklenia: Cechą charakterystyczną tego stylu jest wykorzystanie dużych okien i przeszklenia, które zapewniają obfitą ilość naturalnego światła i integrację z otoczeniem.
 4. Otwarta przestrzeń: Wnętra są zazwyczaj przestronne i otwarte, co sprzyja przepływowi światła i powietrza.
 5. Minimalistyczne wykończenia: Charakteryzuje się prostotą w wykończeniach, zwykle unika się zbędnych ozdób czy detali, co podkreśla surowość i prostotę.
 6. Zrównoważone elementy: Wiele domów w stylu nowoczesna stodoła stawia na zrównoważone rozwiązania, takie jak panele słoneczne, systemy zbierania deszczówki i energooszczędne rozwiązania.

Dom w stylu nowoczesna stodoła jest próbą połączenia nowoczesnych wygód i stylu z prostotą i autentycznym charakterem, który kojarzy się z tradycyjnymi stodołami.

Zaprojektowano ogrzewanie elektryczne z wykorzystaniem mat elektrycznych.



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA INSTALACJI OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO

1. Mata grzewcza Devi mat, 150-T, 230 V dla powierzchni 47 m²-1 kpl.
2. Mata grzewcza Devi mat, 200-T, 230 V dla powierzchni 10 m² -1 kpl.
3. Termosiat elektroniczny-9 kpl.
4. Czujnik temperatury pomieszczenia -13 kpl.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA INSTALACJI WOD-KAN

1. Rury wielowarstwowe VISSMANN o śr. 32 mm - 2 m
2. Rury wielowarstwowe VISSMANN o śr. 26 mm - 8 m.
3. Rury wielowarstwowe VISSMANN o śr. 20 mm - 25 m
4. Rury wielowarstwowe VISSMANN o śr. 16 mm - 20 m
5. Osłona Politing dla rur instalacji wody stosownie do średnic - 1 kpl.
6. Zawór kulowy dn 25 - 2 szt.
7. Wodomierz skrzydełkowy dn 20 - 1 szt.
8. Zawór antyzastawowy dn 25 - 1 szt.
9. Filtr siatkowy samopulujący dn 25 - 1 szt.
10. Zawór kulowy z kurkiem spustowym dn 25 - 1 szt.
11. Rury PVC kanalizacyjne:
 - a.i.1.a. śr. 50 mm- 5 m
 - a.i.1.b. śr. 75 mm- 4 m
 - a.i.1.c. śr. 110 mm- 18 m
 - a.i.1.d. śr. 160 mm - 4 m
12. Kształki PVC o śr. 50 mm, 75 mm, 110 mm, 160 mm- 1 kpl.
13. Rewizja PVC śr. 110 mm- 1 szt.
14. Wywiewka dachowa śr. 160/20mm- 1 szt.
15. Podgrzewacz elektryczny wody przepływowy VITOTHERM E14.A21 moc 21KW. Prąd znamionowy 30 A, Napięcie zasilania 400 V, zakres temp. wody użytkowej 30-60 oC, maksymalny strumień ciepłej wody 10,3 l/min dla delta 30K - 2 szt.



Elektryczny mini przepływowy podgrzewacz wody VISSMANN VITOTHERM EIS

16. Podgrzewacz elektryczny wody przepływowy VITOTHERM EIS, do montażu pod zlewem moc 5,5 KW, Prąd znamionowy 23,9 A, Napięcie zasilania 230 V, zakres temp. wody użytkowej do 40 oC maksymalny strumień ciepłej wody 2,7 l/min dla delta 30K-1 szt.
17. Zawór kanalizacyjny napowietrzający 475 mm - 1 szt.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	80.78 m ²
Powierzchnia zabudowy	65.65 m ²
Kubatura netto	321.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	45°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.56 x 6.80 m
Wysokość budynku	7.56 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	27.56 x 14.80 m
Funkcjonalności	Bez garażu
Płwica	Nie
Technologia	Szkielec

Rzuty i przekroje

rzut parteru



rzut poddasza



zestawienie stolarki

OPIS	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
OKNO	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
DRZWI	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
...

OPIS	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
OKNO	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
DRZWI	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
...

Krokwie ułożone w poprzek dłuższego boku domu. Więźba z płatwią kalenicową i jętkami dwugałęziowymi

