



L-302 midi mur Mały dom całoroczny z wejściem od południa

~~2 700,00 zł~~
2 400,00 zł

O projekcie

L 302 mied mur to mały dom całoroczny na niewielką działkę w kształcie kwadratu. Minimalna zow. działki to 222m². Imprezowy taras pozwala jeszcze bardziej cieszyć się naturą i spędzać jak najwięcej czasu na świeżym powietrzu.

L 302 mied to kolejna wersja domu z serii L 302:

1. [L 302](#)

2. [L 302 plus](#)

3. [L 302 A](#)

4. [L 302 duo \(bitchest\)](#)

Duży taras w L 302 mied to:

1. Dodatkowa przestrzeń użytkowa oraz rozszerzenie powierzchni mieszkalnej. Duży taras może pełnić funkcję przedłużenia wnętrza domu, zwłaszcza w ciepłych miejscach. Może być idealnym miejscem na spożywanie posiłków, relaks, a nawet pracę na świeżym powietrzu.

2. Miejsce na spotkania towarzyskie. Duży taras to idealna przestrzeń na organizowanie przyjęć, imprez rodzinnych czy wspólnych posiłków na świeżym powietrzu.



źródło: <https://www.wfarmaku.pl/>

3. Poprawa komfortu życia i relaks na świeżym powietrzu. Duży taras umożliwia spędzanie więcej czasu na świeżym powietrzu, co ma pozytywny wpływ na zdrowie i samopoczucie.



źródło: belgardino.pl

4. Miejsce do rekreacji. Na tarasie można stworzyć strefę rekreacyjną z łóżkami, hamakiem czy nawet małym basenem, co zwiększa komfort użytkownika domu.



5. Poprawa estetyki i wartości domu oraz zwiększenie atrakcyjności domu. Odpowiednio zaprojektowany i urządzony taras może znacznie podnieść wartość estetyczną budynku, czyniąc go bardziej nowoczesnym i atrakcyjnym.

6. Inwestycja w duży taras może zwiększyć wartość rynkową domu, co jest istotne w przypadku sprzedaży.

[Tabela cennikowa projektowania L 302 mied](#)

INSTALACJA POMPY Ciepła Powietrze-Powietrze (SYSTEM KLIMATYZACJI MULTISPLIT)

Zaprojektowane efekty klimatyzacji typu multisplit, w trybie pracy obrotowego lub grzewczego. Dobrano trzy jednostki klimatyzacji wewnętrzne, szczerne Vitoclima 300-S

Vitoclima WRC200ME3 o mocy Ogpr= 2,7 kW, Qch= 1,8 kW, oraz jednostkę zewnętrzną klimatyzacji Vitoclima 300-S Vitoclima 300-S/EE1 DAF-300091 ODU o mocy Ogpr= 3,5 kW, Qch= -0,2 kW.

Zakres jednostki zewnętrznej

- Grzałka elektryczna tacy skraplania

- Klasa energetyczna urządzenia: A++

- Zakres pracy

o trybie chłodzenia: -15°C do +43°C

o trybie grzania: -22°C do +24°C

o trybie ogrzewania i chłodzenia z wysokimi współczynnikami SEER i SCOP

INSTALACJA GRZEWCZA-FOLIE GRZEWCZE NA PODCZERWIEN

Na górnym zamontowano ogrzewanie foliami na podczerwień Black Gold PTC 160

WmZ wraz z regulatorami LEO w/fi firmy Mission Air B.

Zastosowanie folii na podczerwień w ogrzewaniu podłogowym pozwala osiągnąć efekt ciepłej podłogi. Wykazując opór na psamach grafitu, mała doprowadza do emisji promieniowania podczerwonego, które jest w pełni bezpieczne dla zdrowia i życia domowników.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	51,16 m ²
Powierzchnia zabudowy	46,90 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	56,07 m ²
Powierzchnia całkowita	92,00 m ²
Kubatura netto	372,00 m ³
Kąt nachylenia dachu	45°
Wymiary budynku długość x szerokość	8,30 x 7,00 m
Wysokość budynku	7,11 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14,30 x 15,50 m

Rzuty i przekroje

rzut parteru



rzut poddasza

