



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

2 700,00 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 plus](#)
4. [L 302 plus \(biznes\)](#)

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 zaprojektowane i urządzone tarasy mogą znacząco wzbogacić estetykę 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 WRC208M3 o mocy Ogpr= 2,7 kW, Qch= 1,8 kW, oraz jednostkę zewnętrzną klimatyzacji Vitoclima 300-S Vitoclima 300-SKed D4F300S01 ODU o mocy Ogpr= 9,5 kW, Qch= -8,2 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: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

o trybie ogrzewania: -15°C do +43°C

Rzuty i przekroje

rzut parteru



rzut poddasza

