



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

3 000,00 zł

O projekcie

L-362 miedzy innymi to budynek całonocny. Ściana: 54 cm betonu komórkowy + 10 cm wełny spełnia warunki dla budownictwa mieszkaniowego-jednorodzinnego.

L-362 miedzy innymi to mały dom całonocny na niewielką działkę w kształcie trapezu. Minimalna powierzchnia działki to 220m². Imponująca biała powłoka jeszcze bardziej czyni się naturą i spędzać jak najwięcej czasu na świeżym powietrzu.

L-362 miedzy innymi to najlepsze domowe z serii L-362:

1. [L-362](#)
2. [L-362](#)
3. [L-362](#)
4. [L-362](#)

Duży taras w L-362 miedzy innymi to:

1. Dodatkowa przestrzeń użytkowa oraz rozszerzenie powierzchni mieszkalnej. Duży taras można wyłożyć kamieniem, drewnem, żwirkiem, zwiększyć w ogrodzie i otoczyć meblami. Może być idealnym miejscem na spotywanie gości, relaks, a nawet pracę na świeżym powietrzu.

2. Miejsce na dodatkowe wyposażenie. Duży taras to doskonały przedmiot na ogrodnictwo przyć, grill, sprzęt ogrodniczy czy wspólne posiłki na świeżym powietrzu.



źródło: <http://www.wkhamaki.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: belgardna.pl

4. Miejsce do relaksu. Na tarasie można stworzyć strefę rekreacyjną z ławkami, hamakami czy nawet małym basenem, co zwiększa komfort użytkownika domu.



źródło: www.wkhamaki.pl

5. Poprawa estetyki i wartości domu oraz zwiększenie atrakcyjności domu. Odpowiednie zaprojektowanie i urządzenie tarasu może znacznie podnieść wartość użytkownika budynku, czyniąc go bardziej nowoczesnym i atrakcyjnym.

6. Energia z wiatru taras może www.wkhamaki.pl, co jest istotne w przypadku gorących lat.

Tematy z dziedziny architektury:

INSTALACJA POMPY Ciepła POWIETRZE-POWIETRZE (SYSTEM KLIMATYZACJI MULTISPLIT)

Zaplanowane układ klimatyzacji typu multisplit, w trybie pracy obrotu chłodniczego lub grzewczego. Dobrano trzy jednostki klimatyzacji wewnętrznych. Ściana Włocłma 300-5 Włocłma 300-5 i mocy Ogrom = 2,7 kW, Odina 2,1 kW, oraz jednostkę zewnętrzną klimatyzacji Włocłma 300-5 Włocłma 300-5 OHE 300W3 ODU o mocy Ogrom = 9,5 kW, ODU = 2,1 kW.

Zakład jednostki zewnętrznej

- Ściana elektryczna tary koparką

- Klasa energetyczna urządzenia A++ i A+

- Zakład pracy

- Trybie Chłodzenia: -13°C do +4°C

- Trybie grzewczego: -2°C do +24°C

- Trybie grzewczego: Chłodzenia i ogrzewania współczynnikami SEER i SCOP

INSTALACJA GRZEWCZA-POLN GRZEWCZE NA PODCZERWIEŃ

Na parterze i podpiwniczeni ogrzewanie ścian na podczerwień Black Guard PTC 160 Wm2 wraz z regulatorami LED w firmie Mission A&B.

Zastosowanie LED na podczerwień w ogrzewaniu podłogowym pozwala osiągnąć szkieł ciepłej podłogi. Wykorzystując opór na pęknięciu gruntu, mała doprowadza do mniejsz promieniowania podczerwonego, które jest w pełni bezpieczne dla zdrowia i życia domowników.

Ciepła rekreacyjną komfort w swoim domu i oszczędzać energię! Sprawdził artykuł o **kartytach powietrznych** - poznał ich zalety, wady i gotowe projekty, które pomogą Ci zrozumieć, ileśny klimat w każdym pomieszczeniu. [2]

Warto przeczytać www.wkhamaki.pl i www.wkhamaki.pl

Warto przeczytać www.wkhamaki.pl i www.wkhamaki.pl

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	51,16 m ²
Powierzchnia zabudowy	46,90 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	36,97 m ²
Powierzchnia całkowita	82,80 m ²
Kubatura netto	372,60 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

