



L-241 mur dom partrowy, murowany

3 100,00 zł

O projekcie

L-241 to projekt małego, energooszczędnego domu parterowego z dachem dwuspadowym.

Klasyczna bryła świetnie wkomponuje się w każdy rodzaj zabudowy. Daszek nad wejściem oraz zamykany wiatrolap chronią wnętrze przed warunkami zewnętrznymi.

Wszystkie pomieszczenia w budynku zaplanowano na jednej kondygnacji. Na plan funkcjonalny składa się otwarty salon, łazienka, kotłownia i kuchnia.

W części nocnej zaprojektowano dwie sypialnie.

Bardzo prosta bryła i dach czynią ten dom tani, prosty i szybki w budowie.

W projekcie znajduje się też częściowo zadaszony taras.

To idealne rozwiązanie dla rodziny 2+1 lub 2+2.

L-241 wybierają również osoby, które decydują się na „kolejny dom”. Często posiadany wcześniej budynek okazują się za duży, drogi w utrzymaniu oraz kłopotliwy z powodu dużej ilości schodów. W takim wypadku zamiana na mały prosty i parterowy dom często jest idealnym rozwiązaniem.

Częścią każdego projektu jest charakterystyka energetyczna, która stanowi dokument poglądowy.

Autor adaptacji projektu powinien korygować projekt, uwzględniając uwarunkowania lokalne.

Proszę pamiętać, że prawidłowo przygotowana charakterystyka powinna uwzględniać konkretne miejsce, oraz użyte materiały do budowy i izolacji. Charakterystykę składa się do urzędu wraz z częścią techniczną po wybudowaniu budynku.

Projekt dostępny jest z dwiema wersjami ogrzewania (do wyboru):

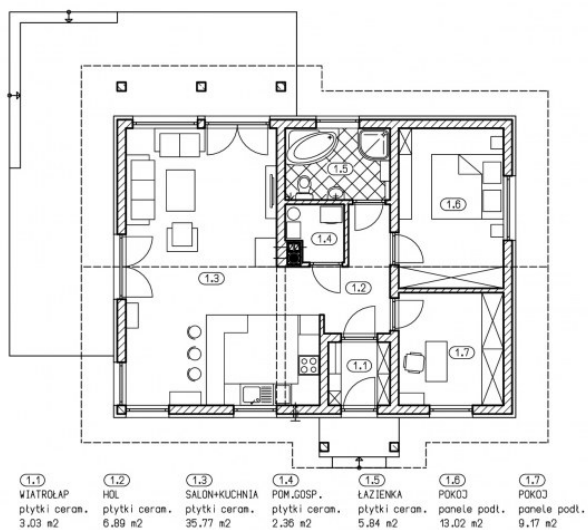
1. kocioł gazowy,
2. pompa ciepła w pom. gospodarczym na parterze. Zaprojektowano kotłownię opartą o pompę ciepła powietrze-woda typu split Vitocal 222-S model C06 składającą się z jednostki zewnętrznej, jednostki wewnętrznej wraz z zintegrowanym podgrzewaczem c.w.u. o pojemności 220 litrów oraz buforem c.o. o pojemności 40 litrów marki Viessmann. Maksymalna moc cieplna pompy według EN 14511, różnica temperatur 5K przy:
 - A7/W35 6,30 kW,
 - A2/W35 5,50 kW,
 - A-7/W35 5,53 kW.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	76.08 m ²
Powierzchnia zabudowy	94.08 m ²
Kubatura netto	460.00 m ³
Wymiary budynku długość x szerokość	7.96 x 11.20 m
Kondygnacje	Parter
Technologia	Mur

Rzuty i przekroje

rzut parteru



rzut parteru

