



L-230 Projekt domu całorocznego

2 900,00 zł

O projekcie

Budynek Parterowy jednorodzinny z poddaszem mieszkalnym, 4 pokoje + kuchnia.

INSTALACJA C.O.

Zaprojektowano kotłownię opartą o kocioł elektryczny Vitotron 100 moc 8 kW w pakiecie z zaworem 3-drogowym przełączającym oraz podgrzewaczem c.w.u.

Zakres dostawy:

- Podgrzewacz c.w.u. Vitocell 100-W CUGB 150 litrow (klasa B)
- 3-drogowy zawór przełączający z napędem elektrycznym 1"± GW
- czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej
- naczynie przeponowe (5 litrów), oraz zawór bezpieczeństwa (3 bar)
- wysokoelektywna pompa obiegowa, sterowana elektronicznie
- całkowicie okablowany, gotowy do przyłączenia

Typ VMN3 do pracy sterowanej zależnie od pogody

- regulator pogodowy
- czujnik temperatury zewnętrznej i czujnik temperatury pomieszczenia (przewodowe)

Nominalny pobór prądu 3 × 11,6 A

Minimalny przekrój przewody 5 × 2,5 mm²

Napięcie zasilania 4.00 V

W celu wspomaganie instalacji centralnego ogrzewania w budynku projektuje się również

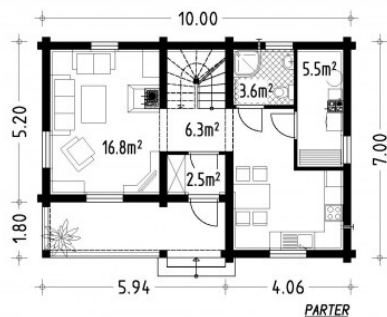
kominek, jako odrębne źródło ciepła Projekt kominka poza zakresem opracowania.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + PG	80.10 m ² 5,6 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.00 m ²
Kubatura netto	450.00 m ³
Wysokość budynku	7.40 m
Funkcjonalności	Bez garażu
Ilość pokoi	4
Ilość pomieszczeń	5
Kondygnacje	Podasz użytkowe
Technologia	Bale

Rzuty i przekroje

Partner



Poddasze

