



## 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 mm<sup>2</sup>

Napięcie zasilania 4.00 V

W celu wspomaganie instalacji centralnego ogrzewania w budynku projektuje się również

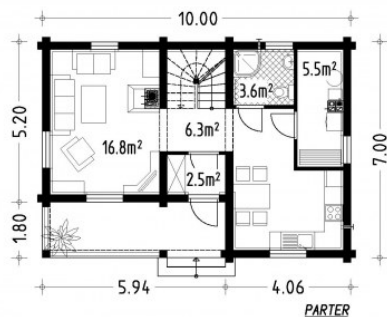
kominek, jako odrębne źródło ciepła Projekt kominka poza zakresem opracowania.

### Dane techniczne

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

## Rzuty i przekroje

### Partner



### Poddasze

