



Rys.2. Kocioł „KG”

1- korpus kotła z izolacją, 2- drzwiczki paleniskowo- obsługowe 3- drzwiczki paleniskowo obsługowe, 4- drzwiczki popielnika, 5- podajnik paliwa, 6- zbiornik paliwa, 7- pokrywa zbiornika, 8- wentylator 9- sterownik, 10- króciec pomiarowy, 11- śruba regulacyjna

Króciec zasilania umieszczony jest na górze, króćce powrotu, spustowy i czopuch znajdują się z tyłu kotła.

14. UWAGI KOŃCOWE

Dla własnego bezpieczeństwa użytkownik powinien żądać od instalatora potwierdzenia

Nieprawidłowe zabezpieczenie kotła grozi jego poważnym uszkodzeniem i zagrożeniem bezpieczeństwa dla użytkownika.

Producent kotła nie ponosi odpowiedzialności za stan techniczny i wykonanie wszystkich wymaganych instalacji oraz stosowanie kominów nie przystosowanych do niskich temperatur spalin

Wymaga się stosowania dobranych przez specjalistę z branży instalacji spalinowych, przewodów kominowych z materiałów odpornych na działanie szkodliwych związków chemicznych w tym kwasów .