

Schemat przedstawia instalację gazową. Na lewo znajduje się gazomierz oznaczony jako "GAZOMIERZ M. NR 6". Z niego wychodzi rura o średnicy  $\varnothing 22$ , która biegnie w górę i na prawo. W pewnym punkcie rura ma odgałęzienie: jedna część kontynuuje bieg w górę i na prawo (oznaczona  $\varnothing 15$ ), a druga część (również oznaczona  $\varnothing 15$ ) opada w dół i na prawo, doprowadzając gaz do "KUCHENKA GAZOWA". Główna rura kończy się na "KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY".

Schemat instalacji gazowej przedstawiający połączenie dwóch urządzeń: Kocioła gazowego dwufunkcyjnego i Kucharki gazowej. Instalacja składa się z następujących elementów:

- GAZOMIERZ M. NR 4**: Zlokalizowany na górnym biegu rury.
- KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY**: Zlokalizowany na dolnym biegu rury.
- KUCHENKA GAZOWA**: Zlokalizowana na końcu pionowej rury.
- Rura główna**: Oznaczonej symboliką  $\varnothing 22$  (żółta kropka-kreska).
- Rura odbojowa**: Oznaczonej symboliką  $\varnothing 15$  (czarna kropka-kreska).
- Wentylacja**: Wykazywana przez pionową kreskę z trójkątnym symbolem na szczycie.

Diagram illustrating the gas supply system layout:

- KUCHENKA GAZOWA** (Gas Stove)
- KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY** (Two-function Gas Boiler)
- GAZOMIERZ M. NR 2** (Gas Meter No. 2)

The diagram shows the gas flow path and pipe diameters:

- Ø15 (Gas Stove inlet)
- Ø15 (Gas Meter inlet)
- Ø22 (Gas Meter outlet to boiler)
- Ø22 (Boiler outlet to stove)

Schemat instalacji gazowej przedstawiający połączenie kotła dwufunkcyjnego z kuchenką gazową. Instalacja składa się z następujących elementów i połączeń:

- GAZOMIERZ M. NR 7 1 8**: Zmierzający przepływ gazu, połączony z kociołem przez rurę o średnicy  $\varnothing 22$ .
- KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY**: Urządzenie grzewcze i ciepłej wody użytkowej, które posiada dwa wyjścia:
  - Wychód o średnicy  $\varnothing 22$  prowadzący do kuchenki.
  - Wychód o średnicy  $\varnothing 15$  prowadzący bezpośrednio do kuchenki.
- KUCHENKA GAZOWA**: Urządzenie do gotowania, które otrzymuje gaz z dwóch źródeł: z kocioła (przez rurę  $\varnothing 22$ ) oraz bezpośrednio z kocioła (przez rurę  $\varnothing 15$ ).

Wszystkie połączenia wykonane są z rur o określonych średnicach:  $\varnothing 22$  dla głównego doprowadzenia i  $\varnothing 15$  dla bezpośredniego doprowadzenia do kuchenki.

4