

- A Pompa filtracji z koszem 0,74 kW
- B Pompy hydromasażu 0,75 kW
- C Dmuchawy powietrza 0,70 kW
- D Wymiennik ciepła
- E Filtr z zaworem 6-cio funkcyjnym
- F Elektrozwór
- G Filtr boczny
- H Czujnik przepływowy

Wanna:

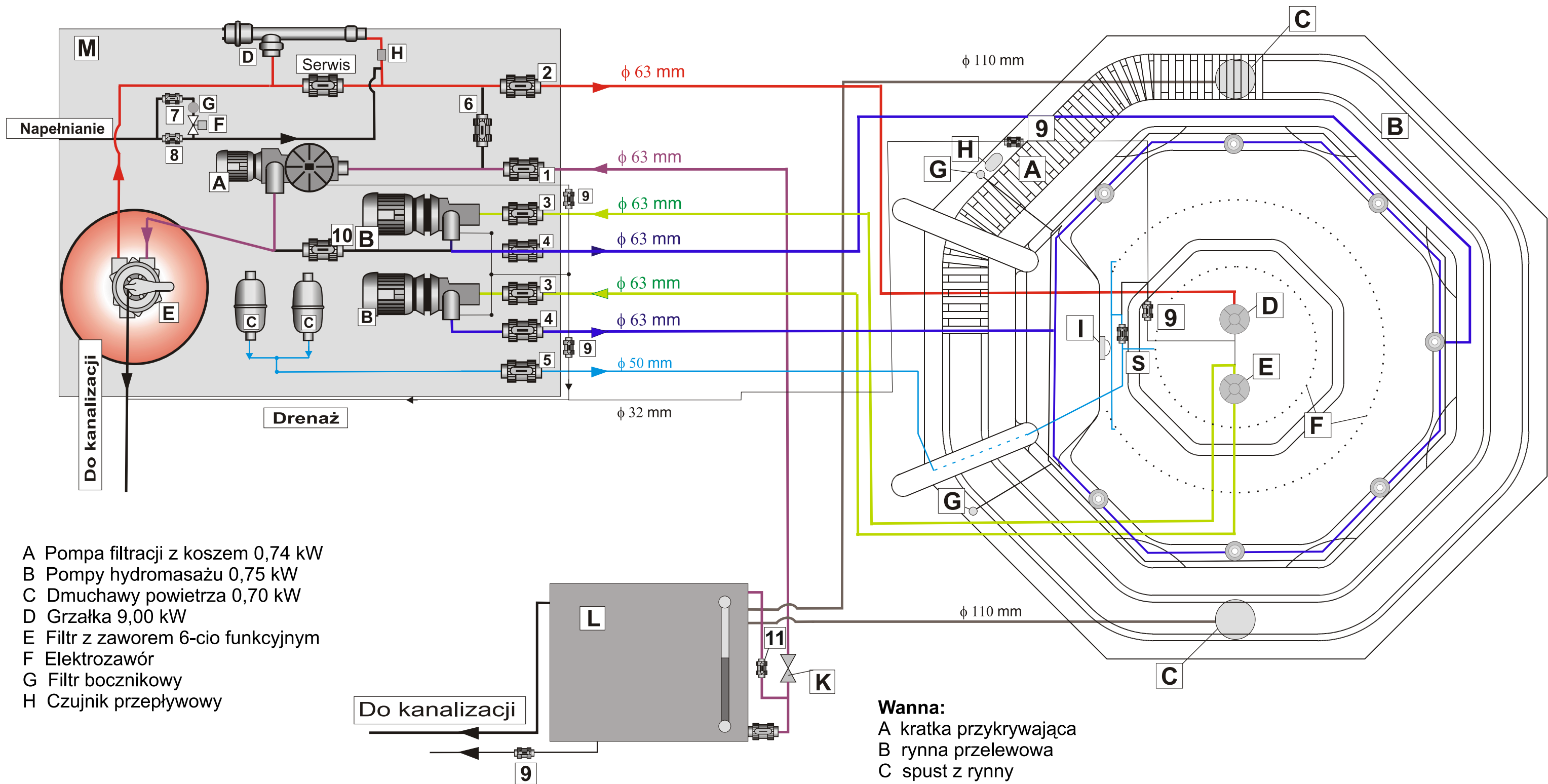
- A kratka przykrywająca
- B rynna przelewowa
- C spust z rynny
- D ssak dolny filtracji
- E ssak dolny hydromasaż
- F kanały powietrzne
- G regulator powietrza
- H sterownik
- I lampa 12V 50W

L zbiornik wyrównawczy wymiar 1,2 x 1,2 m h 0,8 m
 M podstawa maszynowni wymiar 1,5 x 1,0 m
 K zawór zwrotny

- 1 Ssanie pompy filtracji A, połączone poprzez zawór zwrotny ze zbiornikiem wyrównawczym (przyłącze φ 63 mm),
- 2 Tłoczenie pompy filtracji A, połączone z ssakiem dolnym (przyłącze φ 63 mm),
- 3 Ssanie pompy hydromasażu B, połączone z ssakiem dolnym (przyłącze φ 63 mm),
- 4 Tłoczenie pompy hydromasażu B, połączone z orurowaniem masażu wodnego (przyłącze φ 63 mm),
- 5 Tłoczenie dmuchawy C, połączone z kanałami powietrznymi (przyłącze φ 50 mm),
- 6 Opróżnianie wanny,
- 7 Połączenie przez elektrozwór do systemu wodociągowego,
- 8 Połączenie bezpośrednie do systemu wodociągowego,
- 9 Zawory drenażu,
- 10 Tłoczenie pompy hydromasażu do wspomaganie czyszczenia filtra.
- 11 Zawór systemu czyszczenia zbiornika przelewowego.

Uwaga: W przypadku awarii zamknąć wszystkie zawory.

Nie regulować zaworem z napisem [S] serwis zawór ten służy do regulacji przepływu wody przez wymiennik ciepła i jest ustawiany przez producenta .



- A Pompa filtracji z koszem 0,74 kW
- B Pompy hydromasażu 0,75 kW
- C Dmuchawy powietrza 0,70 kW
- D Grzałka 9,00 kW
- E Filtr z zaworem 6-cio funkcyjnym
- F Elektrozwór
- G Filtr boczny
- H Czujnik przepływowy

- 1 Ssanie pompy filtracji A, połączone poprzez zawór zwrotny ze zbiornikiem wyrównawczym (przyłącze φ 63 mm),
- 2 Tłoczenie pompy filtracji A, połączone z ssakiem dolnym (przyłącze φ 63 mm),
- 3 Ssanie pompy hydromasażu B, połączone z ssakiem dolnym (przyłącze φ 63 mm),
- 4 Tłoczenie pompy hydromasażu B, połączone z orurowaniem masażu wodnego (przyłącze φ 63 mm),
- 5 Tłoczenie dmuchawy C, połączone z kanałami powietrznymi (przyłącze φ 50 mm),
- 6 Opróżnianie wanny,
- 7 Połączenie przez elektrozwór do systemu wodociągowego,
- 8 Połączenie bezpośrednio do systemu wodociągowego,
- 9 Zawory drenażu,
- 10 Tłoczenie pompy hydromasażu do wspomaganie czyszczenia filtra.
- 11 Zawór systemu czyszczenia zbiornika przelewowego.

Wanna:

- A kratka przykrywająca
- B rynna przelewowa
- C spust z rynny
- D ssak dolny filtracji
- E ssak dolny hydromasaż
- F kanały powietrzne
- G regulator powietrza
- H sterownik
- I lampa 12V 50W
- L zbiornik wyrównawczy wymiar 1,2 x 1,2 m h 0,8 m
- M podstawa maszynowni wymiar 1,5 x 1,0 m
- K zawór zwrotny

Uwaga: W przypadku awarii zamknąć wszystkie zawory.
 Nie regulować zaworem z napisem [S] serwis zawór ten służy do regulacji przepływu wody przez wymiennik ciepła i jest ustawiany przez producenta .