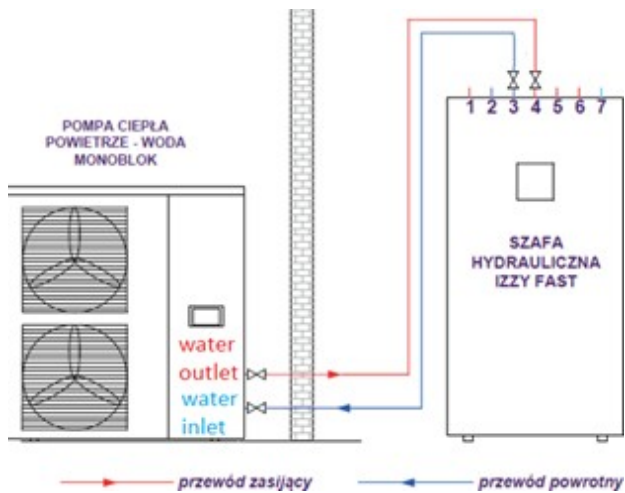

Szafa hydrauliczna iZZiFast

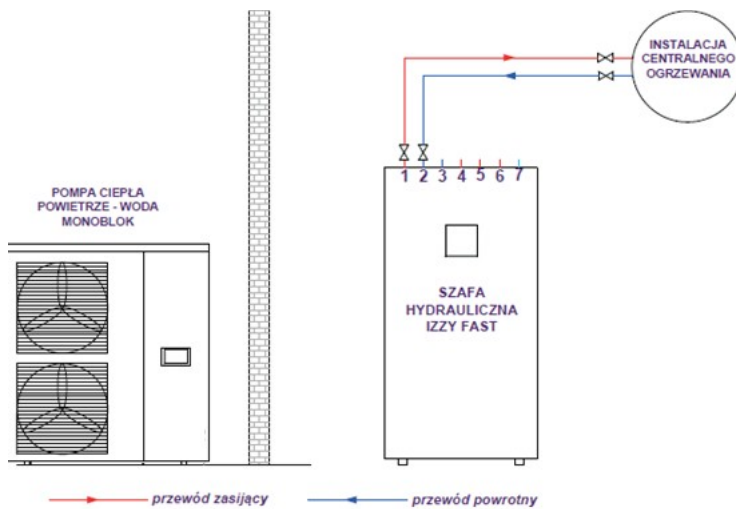
Skrócona instrukcja instalacji



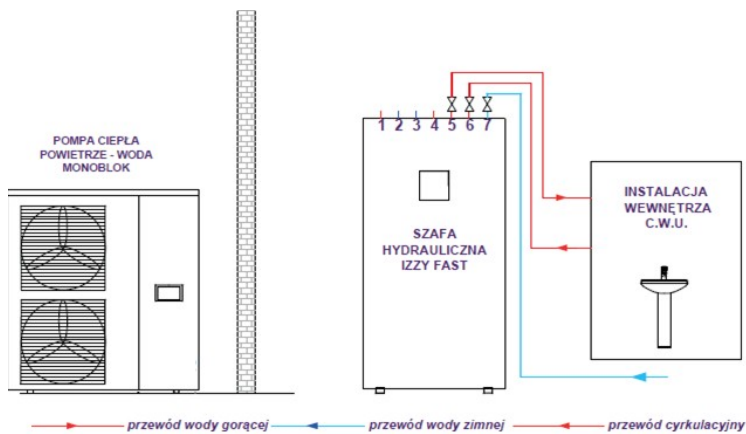
1. PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ:



2. PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ DO UKŁADU CO:



3. PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE CIEPŁEJ, ZIMNEJ WODY I CYRKULACJI:



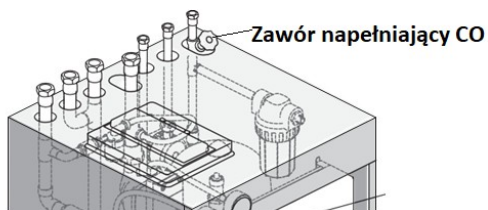
*króciec 6 - cyrkulacja z fabrycznie zamontowaną pompą cyrkulacyjną. Należy użyć zewnętrznego sterownika/zasilania do sterowania pracą pompy cyrkulacyjnej. Standardowo przewód zakończony jest wtyczką 230V.

Zalecany rozmiar nominalny przewodów hydraulicznych w zależności od mocy grzewczej źródła ciepła

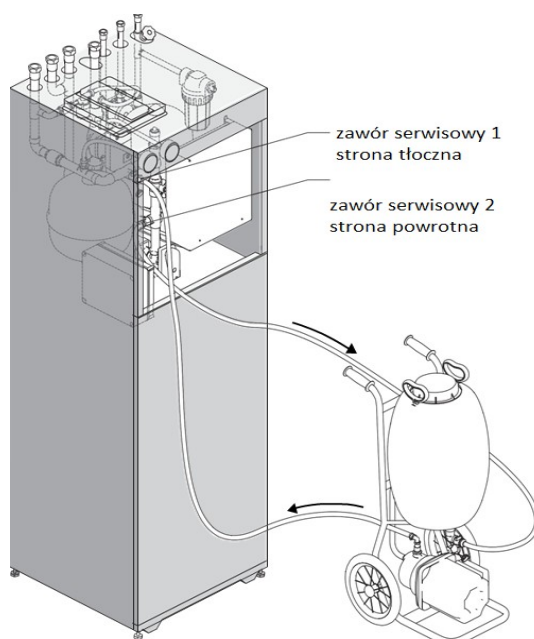
Moc grzewcza pompy ciepła	Materiał instalacyjny			
	Miedz	Stal	PP (PN10)	PEX
do 8,0 kW	22	22	25	25
8,0 - 12,0 kW	28	28	32	32
12,0 - 16,0 kW	35	35	40	40

4. Napełnianie układu CO

Do napełniania układu CO służy zawór umieszczony na górnej pokrywie modułu izzifast. Zawór podłączony jest do filtra z wkładem odżelaziającym. Żywotność filtra 1000 L wody.

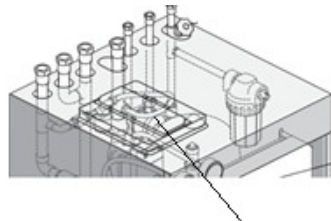


Odpowietrzyć instalację poprzez zawory serwisowe zgodnie z poniższym rysunkiem:



Podłączenie elektryczne:

Skrzynka elektryczna znajduje się na górnej pokrywie modułu izzifast:



skrzynka elektryczna

Do zasilania jednostki zewnętrznej doprowadzić zasilanie zgodnie z modelem pompy.

Jednostka wewnętrzna izzifast standardowo wyposażona jest we wtyczkę siłową 16A.

Połączyć przewód komunikacyjny z zacisku F1 i F2 jednostki wewnętrznej do zacisków F1i F2 jednostki zewnętrznej:

Jednostka wewnętrzna:



Jednostka zewnętrzna:

