



Uwaga! Podczas tworzenia obiegu grzewczo-chłodniczego 2r, pozostałe pola muszą być odznaczone (pozostaje aktywna tylko warstwa nr 9).

Dobór przewodów zasilających/komunikacyjnych oraz ich prowadzenie należy każdorazowo konsultować z osobą posiadającą odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

W przypadku stosowania dodatkowego zbiornika buforowego, należy zweryfikować/zwiększyć pojemność istniejącego naczynia przeponowego.

Uwaga!!! Jest to przykładowy schemat podłączeniowy i autor tego schematu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w schemacie, oraz za wszelkie negatywne skutki i straty wynikające z jego użytkowania.

#### Legenda:

- Pompa obiegowa
- Zawór trójdrogowy
- Naczynie przeponowe
- Zawór odcimający
- Zawór regulacyjny
- Zawór zwrotny
- Zawór mieszający
- Zawór przelewowy
- Filtr
- Czujnik temperatury
- Zawór bezpieczeństwa
- Filtr-zawór
- Czujnik pokojowy

UWAGA!!!  
Przedstawiony schemat jest wyłącznie poglądowy i nie zawiera wszystkich elementów układu.  
W razie jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt z działem Odnawialnych Źródeł Energii NIBE-BIWAAR.

Schemat		
Powietrzne pompy ciepła typu F2040/F2120 + jedn. wewn. SHK 200M.		SHK 200M
Wydanie	Wydanie 1	NIBE-BIWAAR Sp. z o.o. 15-703 Białystok, ul. Jana Pawła II 57 tel. 85 662 84 00, fax 85 662 84 01 e-mail: sekretariat@biwar.com.pl
Data	Data zmiany: 09/08/2021	-1- / -20-