



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 przelewowy     |
|  | Zawór trójdrogowy   |  | Filtr                |
|  | Naczynie przeponowe |  | Czujnik temperatury  |
|  | Zawór odcinający    |  | Zawór bezpieczeństwa |
|  | Zawór regulacyjny   |  | Zawór mieszający     |
|  | Zawór zwrotny       |  | Filtrozawór          |
|  | 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-BIAWAR.

Schemat: Powietrzna pompa ciepła typu SPLIT z jednostką wewnętrzną BA-SVM.	
Powietrzne pompy ciepła typu SPLIT + jedn. wewn. BA-SVM 10-200.	BA-SVM 10-200 E/EM/R
Wydanie: <b>Wydanie 1</b>	
Data: 01/07/2021	Data zmiany: 01/07/2021
NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. 15-703 Białystok, al. Jana Pawła II 57 tel. 85 662 84 90, fax 85 662 84 09 e-mail: sekretariat@biawar.com.pl	