

## Zestawienie elementów podłączenia centrali

№			Oznaczenie na schemacie	Dane	Producent***	Typ urządzenia	Ilość	Uwagi
[-]			[-]	[-]	[-]		[szt.]	[-]
<b>Obieg do AHU03</b>								
1	BV	01	BV/01	Zawór kulowy odcinający gwintowany DN 15	Genebre	3028	1	
2	BV	02	BV/02	Zawór kulowy odcinający gwintowany DN 15	Genebre	3028	1	
3	BV	03	BV/03	Zawór kulowy odcinający gwintowany DN 15	Genebre	3028	1	
	BV	04	BV/04	Zawór kulowy odcinający gwintowany DN 15	Genebre	3028	1	
	BV	05	BV/05	Zawór kulowy odcinający gwintowany DN 15	Genebre	3028	1	
4	BV	06	BV/06	Zawór kulowy odcinający gwintowany DN 15	Genebre	3028	1	
5	PI	01	PI/01	Manometr z rurką Bourdona, przyłącze radialne dolne, zakres pomiarowy 0...6bar, klasa dokładności 2,5	Wika	111.10	1	
6	PI	02	PI/02	Manometr z rurką Bourdona, przyłącze radialne dolne, zakres pomiarowy 0...6bar, klasa dokładności 2,5	Wika	111.10	1	
7	PI	03	PI/03	Manometr z rurką Bourdona, przyłącze radialne dolne, zakres pomiarowy 0...6bar, klasa dokładności 2,5	Wika	111.10	1	przed pompą
8	PI	04	PI/04	Manometr z rurką Bourdona, przyłącze radialne dolne, zakres pomiarowy 0...6bar, klasa dokładności 2,5	Wika	111.10	1	
9	PI	05	PI/05	Manometr z rurką Bourdona, przyłącze radialne dolne, zakres pomiarowy 0...6bar, klasa dokładności 2,5	Wika	111.10	1	
10	LF	01	LF/01	Filtr osadnikowy DN15	LECHAR	typ: IFO	1	
11	BCV	01	BCV/01	Zawór równoważący gwintowany wewnątrz kvs=1,36 m3/h, + zestaw króćców pomiarowych nastawa 3,3	TA HYDRONICS	STAD 15if	1	
12	NRV	01	NRV/01	Zawór zwrotny gwintowany DN 15	Socla	601	1	
13	PO	01	PO/01	Pompa obiegowa - Q= 0,13 m3/h, H=1m	ALPHA3 15-40	Grunfos	1	
14	TI	01	TI/01	Termometr bimetaliczny, zakres pomiarowy 0...+600C, klasa dokładności 2,0	Afriso	BiTh80 ST, numer kat: 63865	1	
15	TI	02	TI/02	Termometr bimetaliczny, zakres pomiarowy 0...+600C, klasa dokładności 2,0	Afriso	BiTh80 ST, numer kat: 63865	1	
16	DV	01	DV/01	Zawór kulowy spustowy DN 15	Genebre	3044	1	
17	DV	02	DV/02	Zawór kulowy spustowy DN 15	Genebre	3044	1	
18	AV	01	AV/01	Odpowietznik automatyczny ze zaworem stopowym	Afriso	77735	2	
19	CVA	01	CVA/01	Zawór regulacyjny trójdrogowy gwintowany z silownikiem elektrycznym	centrala	centrala	1	w dostawie z centrala

UWAGA:

1. Rozpatrywać razem z rysunkami i innymi opracowaniami
2. Montować zgodnie z DTR i wytycznymi montażowymi Producenta urządzeń.
1. Powyższe zestawienie należy rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami i schematami.
2. Wyposażenie powinno zostać sprawdzone i potwierdzone przez Wykonawcę w ramach kontraktu.
3. Wykonawca przed wprowadzeniem zmian zobowiązany jest uzgodnić je z Inżynierem Budowy/Projektantem.

\*\*\* lub równoważny