



3.2. TABELA OZNACZEŃ WĘZŁÓW REGULACYJNYCH PRZY NAGRZEWNICACH

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE URZĄDZEŃ	TYP I WIELKOŚĆ ELEMENTÓW INSTALACJI CIEPŁA WENTYLACYJNEGO		
		AHU OR1	AHU OR2	AHU POK
1	2	3	4	5
1	ZAWÓR REGULACJI AUTOMAT. Z SIŁOWNIKIEM Kvs [m ³ /h]	WG PW WENTYLACJI 6,3	WG PW WENTYLACJI 6,3	WG PW WENTYLACJI 6,3
2	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY Dn	20	20	25
3	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY MSV B DANFOSS Dn	15	15	20
4	FILTR SKOŚNY DO WODY Dn	20	20	25
5	POMPA CYRKULACYJNA WILO TYP	Yonos PICO 25/1-4, PN6	Yonos PICO 25/1-4, PN6	Yonos PICO 25/1-4, PN6
6	ZAWÓR ZWROTNY DN	20	20	25
TM	TERMOMANOMETR	6	6	6
	IŁOŚĆ CIEPŁA kW	8,9	8,9	11,5
	IŁOŚĆ PRZEPL. CZYNNIKA m ³ /h	0,39	0,39	0,51
	SPADEK CIŚNIENIA NA NAGRZEWNICY kPa	0,3	0,3	0,8
	SPADEK CIŚNIENIA NA ZAWORZE kPa	0,38	0,38	0,655