

WYMIENNIKI BASENOWE – TABELE DOBORU
Tabela doboru I - temperatura zasilania 80°C

LP.	Moc źródła ciepła [kW]	Temperatury źródła ciepła		Temperatury wody basenowej		Wielkość wymiennika	Przepływ wody [m ³ /h]	
		zasilania	powrotu	Wlot	Wylot		źródła ciepła	basenowej
1.	12	80	60	25	28	WB70	0,52	3,44
2.				23	28	WB130		2,06
3.	18	80	60	25	28	WB130	0,78	5,16
4.				23	28	WB130		3,10
5.	25	80	60	25	28	WB130	1,08	7,17
6.				23	28	WB130		4,30
7.	30	80	60	25	28	WB130	1,29	8,60
8.				23	28	WB250		5,16
9.	35	80	60	25	28	WB130	1,51	10,04
10.				23	28	WB250		6,02
11.	40	80	60	25	28	WB250	1,72	11,47
12.				23	28	WB250		6,88
13.	45	80	60	25	28	WB250	1,94	12,90
14.				23	28	WB250		7,74
15.	50	80	60	25	28	WB250	2,15	14,34
16.				23	28	WB250		8,60
17.	60	80	60	25	28	WB250	2,59	17,20
18.				23	28	WB250		10,32
19.	80	80	60	25	28	WB1000	3,45	22,90
20.				23	28	WB300		13,76
21.	100	80	60	25	28	WB1000	4,31	28,60
22.				23	28	WB300		17,20

WYMIENNIKI BASENOWE – TABELE DOBORU
Tabela doboru II - temperatura zasilania 70°C

LP.	Moc źródła ciepła [kW]	Temperatury źródła ciepła		Temperatury wody basenowej		Wielkość wymiennika	Przepływ wody [m ³ /h]	
		zasilania	powrotu	Wlot	Wylot		źródła ciepła	basenowej
1.	12	70	50	25	28	WB130	0,52	3,44
2.				23	28	WB250		2,06
3.	18	70	50	25	28	WB250	0,78	5,16
4.				23	28	WB250		3,10
5.	25	70	50	25	28	WB250	1,08	7,17
6.				23	28	WB300		4,30
7.	30	70	50	25	28	WB250	1,29	8,60
8.				23	28	WB300		5,16
9.	35	70	50	25	28	WB300	1,51	10,04
10.				23	28	WB300		6,02
11.	40	70	50	25	28	WB300	1,73	11,47
12.				23	28	WB300		6,88
13.	45	70	50	25	28	WB300	1,94	12,90
14.				23	28	WB300		7,74
15.	50	70	50	25	28	WB300	2,16	14,34
16.				23	28	WB300		8,60
17.	60	70	50	25	28	WB300	2,59	17,21
18.				23	28	WB300		10,32
19.	80	70	50	25	28	WB1000	3,45	22,94
20.				23	28	WB500		13,76
21.	100	70	50	25	28	WB1000	4,31	28,68
22.				23	28	WB1000		17,20