

OBLICZENIA I DOBÓR WYMIENNIKÓW C.W.

Obliczeniowa moc wymiennika C.W.
Przepływ wody użytkowej

174 kW
2 992 kG/h

Tz/Tp	70	35
tz/tp	5	55

ilość wody sieciowej - LATO
ilość wody sieciowej - ZIMA

Gcw1	4 275 kG/h
Gcwz1	2 720 kG/h

dla powyższych parametrów dobrano:

typ wymiennika :
ilość elementów

JAD 5/36
1 szt.

opory wymiennika C.W. :

	opór strona sieciowa	przepływ str.sieciowa
--	----------------------	-----------------------

LATO	Hrcwl-
ZIMA	Hrcwz-

25.8 kPa
12.4 kPa

1.187 kG/s
0.756 kG/s

przepływ strona instalacyjna
opór strona instalacyjna

0.831 kG/s
3.19 kPa