

DANE DO OBLICZEN

Inwestor : EDAM Sp. z o.o., Kielce, Plac Wolności 8

Typ węzła : ECWR-CT-270/180/210

kod :EO0936/IZ

1 parametry sieci LATO	Tzl	70 °C
	Tpl	35 °C
2 parametry sieci ZIMA	Tzz	130 °C
	Tpz	75 °C
3 ciśnienie dop. wody sieciowej	Pmax	1.6 MPa
4 parametry instalacji C.O.	Tzco	90 °C
	Tpco	70 °C
5 parametry instalacji basenowej	Tzct	28 °C
	Tpct	10 °C
6 parametry instalacji C.W.	Twej.	5 °C
	Twyj.	55 °C
7 zapotrzebowanie ciepła C.O. łącznie	Qco	270 kW
zapotrzebowanie ciepła C.O.1 (c.o.)		130 kW
zapotrzebowanie ciepła C.O.2 (wentylacja)		140 kW
8 zapotrzebowanie ciepła Basen	Qct	210 kW
9 zapotrzebowanie ciepła C.W.	Qcw	174 kW
10 opory instalacji C.O. łącznie	Hco	30 kPa
11 opory instalacji Basen	Hct	35 kPa
12 dopuszczalne ciśnienie w inst. C.O.	Pcomax	300 kPa
13 dopuszczalne ciśnienie w inst. Basen	Pctmax	300 kPa
14 ciśnienie statyczne instalacji C.O.	Pcost	150 kPa
15 ciśnienie statyczne instalacji Basen	Pctst	150 kPa
16 opory cyrkulacji C.W.	Hcw	40 kPa
17 ciśnienie dyspozycyjne	Pdysp	170 kPa