

OBLICZENIA

1. Opory węzła cieplnego po stronie wody sieciowej w sezonie grzewczym – obieg przez wymienniki dla instalacji c.o.

– spadek ciśnienia na całkowicie otwartym regulatorze temp. c.o.	2200 daPa
– spadek ciśnienia na całkowicie otwartym regulatorze typu 46-6	4500 daPa
– spadek ciśnienia na przetworniku przepływu ciepłomierza c.o. i c.w.u.	1300 daPa
– spadek ciśnienia na wymienniku ciepła dla instalacji c.o.	200 daPa
– opory miejscowe	2200 daPa

– całkowity opór węzła	10400 daPa
– całkowity opór obiegu objętego stabilizacją ciśnienia	6000 daPa

2. Opory węzła cieplnego po stronie wody sieciowej w sezonie grzewczym – obieg przez wymienniki dla instalacji c.w.u.

– spadek ciśnienia na całkowicie otwartym regulatorze temp. c.w.u.	2100 daPa
– spadek ciśnienia na całkowicie otwartym regulatorze typu 46-6	4500 daPa
– spadek ciśnienia na przetworniku przepływu ciepłomierza c.o. i c.w.u.	1300 daPa
– spadek ciśnienia na wymienniku ciepła dla instalacji c.w.u.	1500 daPa
– opory miejscowe	2000 daPa

– całkowity opór węzła	11400 daPa
– całkowity opór obiegu objętego stabilizacją ciśnienia	7000 daPa

3. Opory węzła cieplnego po stronie wody sieciowej w lecie.

– spadek ciśnienia na całkowicie otwartym regulatorze temp. c.w.u.	2100 daPa
– spadek ciśnienia na całkowicie otwartym regulatorze typu 46-6	2340 daPa
– spadek ciśnienia na przetworniku przepływu ciepłomierza c.o. i c.w.u.	190 daPa
– spadek ciśnienia na wymienniku ciepła dla instalacji c.w.u.	1500 daPa
– opory miejscowe	1200 daPa

– całkowity opór węzła	7330 daPa
– całkowity opór obiegu objętego stabilizacją ciśnienia	4600 daPa