

ZAŁĄCZNIK NR 4

Zestawienie danych do obliczeń doboru węzłów ciepłych

Lp	Użytek budynku, adres węzła	Moc c.o. [kW]	Moc c.w.u. [kW]	Ilość mieszkań + lokale użytk.	Ilość kodygn. z piwnicami	Cisnienie statyczne w instalacji c.o. do doboru naczynia wzbiorczego	pojemność zładu inst. c.o. [dm ³]	Pojemność naczynia wzbiorczego [dm ³]	Pojemność stabilizatora [dm ³]	Opory instalacji c.o. [kPa]	Opory instalacji c.w.u. max,h [kPa]	Przepływ miarodajny dla c.w.u. (niska strona).	Maksymalne opory węzła z.w. + c.w.u. (niska strona) dla przepływu miarodajnego
1	Budynek mieszkalny ONYX ul. Grottgera 7 (budynek D)	61	40	17	5	17 mH ₂ O	610	50	200	30	40	3,94 m ³ /h	150 kPa
2	Budynek mieszkalny ONYX ul. Grottgera 9A-B (budynek C)	92	60	26	5	17 mH ₂ O	920	2*50	250	35	40	4,88 m ³ /h	150 kPa
3	Budynek mieszkalny ONYX ul. Grottgera 11 (budynek B)	79	35	16+2	5	17 mH ₂ O	790	50	200	35	40	4,06 m ³ /h	150 kPa
4	Budynek mieszkalny SM Jadwiżyn ul. Królowej Jadwigi 1 A-B, 3	100,8	43	30	6	20 mH ₂ O	1512	2*50	250	35	40	5,24 m ³ /h	150 kPa
5	Budynek mieszkalny SM Jadwiżyn ul. Królowej Jadwigi 25	184	85	60	13	41 mH ₂ O	2760	250	350	50	45	7,34 m ³ /h	100 kPa
6	Budynek mieszkalny Połczyński & Duda ul. Konstancji 6 A-B	143	101	48	5	17 mH ₂ O	1430	2*50	350	50	45	6,59 m ³ /h	150 kPa
7	Budynek mieszkalny Połczyński & Duda ul. Konstancji 8A	101	79	32	6	20 mH ₂ O	1010	2*50	300	35	45	5,40 m ³ /h	150 kPa