

**ZALĄCZNIK NR 9****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	Ciśnienie statyczne w instalacji c.o. do doboru naczyńa wzbiorczego	pojemność zładu inst. c.o. [dm3]	Pojemność naczyńa wzbiorczego [dm3]	Pojemność stabilizatora [dm3]	Opory instalacji c.o. [kPa]	Opory instalacji c.w.u. [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 MZGM al. Niepodległości 12-14	-	23	10	4	-	-	-	150	-	30	3,00 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
2	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. Niemcewicz 4 A-D	-	46	24	4	-	-	-	250	-	40	4,69 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
3	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. Niemcewicz 6 A-D	-	46	24	4	-	-	-	250	-	40	4,69 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
4	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. Niemcewicz 8 A-E	-	54	30	4	-	-	-	250	-	40	5,24 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
5	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. Niemcewicz 10 A-D	-	46	24	4	-	-	-	250	-	40	4,69 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
6	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. Niemcewicz 12 A-D	-	46	24	4	-	-	-	250	-	40	4,69 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
7	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. O. M. Kolbe 23	25	25	8	5	17 mH <sub>2</sub> O	250	80	150	25	30	2,66 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
8	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. O. M. Kolbe 28	-	35	17	5	-	-	-	200	-	40	3,94 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
9	Budynek mieszkalny PSM L-W ul. Chojnicka 15 A-C	-	54	30	6	-	-	-	250	-	40	5,24 m <sup>3</sup> /h	150 kPa
10	Budynek mieszkalny MZGM ul. 1 Maja 1	-	20	12	4	-	-	-	150	-	30	3,30 m <sup>3</sup> /h	150 kPa