

ZAŁĄCZNIK NR 12**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 naczynia wzbiorniczego	Ciśnienie maksymalne instalacji c.o.	Pojemność naczynia wzbiorniczego [dm ³]	Naczynie wzbiornicze	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 PSM L-W ul. Ludowa 46 A-E	88	69	19+3	5	17 mH ₂ O	5 bar	58,84	N50 x2	300	40	45	4,49 m ³ /h	150 kPa
2	Budynek mieszkalny MZGM ul. Wawelska 16	31	15	8	4	14 mH ₂ O	5 bar	18,9	N50 x1	200	30	30	2,66 m ³ /h	150 kPa
3	Budynek mieszkalny Europartner ul. Rodła dz. 303/1, 303/2	64,1	48	22+2	5	17 mH ₂ O	5 bar	42,87	N50 x1	250	35	40	4,69 m ³ /h	150 kPa
4	Budynek mieszkalny PSM - LW ul. Wyspiańskiego dz. 550/8	220	84	48	5	17 mH ₂ O	5 bar	163,45	N50 x4	-	65	-	-	-
5	Budynek mieszk-usług. Termopil-Bud ul. Kossaka 55 dz. 400	200	100	76+4	4	14 mH ₂ O	5 bar	135,49	N50 x3	-	65	-	-	-
6	Budynek mieszkalny Wspólny Dom ul. Sikorskiego 4-6	-	50	28	4	-	-	-	-	250	-	40	5,06 m ³ /h	150 kPa
7	Budynek mieszkalny PTBS ul. Królowej Jadwigi 12 C-D	-	32	16	5	-	-	-	-	200	-	35	3,82 m ³ /h	150 kPa
8	Budynek mieszkalny PTBS ul. Królowej Jadwigi 18 A-B	-	40	20	6	-	-	-	-	200	-	40	4,28 m ³ /h	150 kPa