

ZAŁĄCZNIK NR 11

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./ Punkty czerpalne c.w.u.	Ilość kodygn. z piwnicami	Ciśnienie statyczne w instalacji c.o. do doboru naczynia wzbiorczego	Ciśnienie maksymalne instalacji c.o.	Pojemność naczynia wzbiorczego [dm ³]	Naczynie wzbiorcze	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 mieszkalno – usługowy ul. Kołobrzaska dz. 133/1	245	110	94+6	6	20 mH ₂ O	5 bar	181,39	N50x4	350	50	50	9,19 m ³ /h	150 kPa
2	Budynek mieszkalny ul. Żeromskiego 42-44	41	20	15	4	14 mH ₂ O	5 bar	25,01	N50x1	200	25	35	3,70 m ³ /h	150 kPa
3	Budynek mieszkalny ul. Andersa dz. 323	95	110	32	4	14 mH ₂ O	5 bar	111,11	N50x3	-	35	-	-	-
4	Budynek mieszkalno – usługowy ul. Rynkowa 2 A-B	201	132	56+11	6	20 mH ₂ O	5 bar	219,15	N50x5	-	50	-	-	-
5	Budynek mieszkalny ul. Łączna 27 A-D	-	60	45	6	20 mH ₂ O	5 bar	-	-	250	-	40	6,38 m ³ /h	150 kPa
6	Budynek kotłowni KR-Zachód ul. Krzywa 12	450	-	-	4	14 mH ₂ O	5 bar	274,36	N50x6	-	100	-	-	-