

## Zestawienie danych o węzłach ciepłych

Nr węzła	Budynek	Moc [kW]			Ilość kondygnacji	Ilość lokali mieszkalnych	Obecnie zainstalowane pompy c.o.	Obecnie zainstalowane pompy c.w.u.	Typy wymienników c.o. i c.w.u.	Układ węzła	Stabilizator c.w.u.
		c.o.	c.w.u. (max)	c.o.+ c.w.u.							
1	Wileńska 72	116,5	64,3	180,8	V + piwnica	30	Grundfos MAGNA 25-100 180	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny szeregowo-równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.
2	Wileńska 74	112,3	40	152,3	V w tym usługi w parterze	16	Grundfos MAGNA 25-100 180	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny szeregowo-równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.
3	Wileńska 76	119	54,3	173,3	IV + piwnica	24	Grundfos MAGNA 25-100 180	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny szeregowo-równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.
4	Wileńska 78	159,7	79,7	239,4	IV + piwnica	40	Grundfos MAGNA 25-100 180	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny szeregowo-równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.

## UWAGI:

1. Dla w/w węzłów przewidzieć przy doborze pomp obiegowych centralnego ogrzewania fakt, że instalacja wewnętrzna c.o. ma około 30-35 lat i może być zakamieniona i przewymiarowana.
2. Stabilizatory do węzłów ciepłych zaferować dla ciśnienia 10 bar.
3. Informacyjnie podano typy pomp aktualnie zainstalowanych w w/w węzłach.