

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	Kościelna 56 węzł I	130	50	180	IV + piwnica	30 (4 klatki)	Grundfos MAGNA 40-120	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.
2	Kościelna 56 węzł II	100	40	140	IV + piwnica	27 (3 klatki)	Grundfos MAGNA 40-120 250	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.
3	Mieszka I 6A	120	55	175	IV + piwnica	40 (4 klatki)	Grundfos MAGNA 40-120	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.
	Mieszka I 8	150	50	200	III	32 (6 klatek)	Grundfos MAGNA 40-120	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny równoległy	ze stabilizatorem ok. 300 l.
4	Mieszka I 10	70	30	100	III	18 (3 klatki)	Grundfos MAGNA 25-100 180	Grundfos UPS 25-80 N 180	płytowe lutowane	dwufunkcyjny 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 zaoferować dla ciśnienia 10 bar.
3. Informacyjnie podano typy pomp aktualnie zainstalowanych w w/w węzłach.