

załącznik nr 5 - zestawienie materiałów technologii pompy ciepła – elementy mogą się różnić w zależności od zastosowanej pompy ciepła

L. p.	Nazwa	Ilość
1	Pompa ciepła o wydajności 50 kW	1
2	Zbiornik c.w.u. pojemności 500 l	1
3	Sprzęgło hydrauliczne	1
4	Zawór kulowy odcinający DN25	6
5	Zawór kulowy odcinający DN32	8
6	Zawór kulowy odcinający DN63	8
7	Zawór regulacyjny DN25	2
8	Zawór regulacyjny DN32	2
9	Zawór zwrotny DN25	2
10	Zawór zwrotny DN32	2
11	filtr DN25	2
12	filtr DN32	2
13	Naczynie wzbiorcze	1
14	Pompa obiegu dolnego źródła ciepła: wydajność 3 l/s; wysokość podnoszenia 60 kPa	1
15	Pompa obiegu nr 1 – obieg 1: wydajność 0,4 l/s; wysokość podnoszenia 40 kPa	1
16	Pompa obiegu nr 2 – obieg 2: wydajność 0,4 l/s; wysokość podnoszenia 40 kPa	1
17	Pompa obiegu nr 3 – obieg 3: wydajność 0,5 l/s; wysokość podnoszenia 40 kPa	1
18	Pompa obiegu c.w.u. – wydajność 0,6 l/s; wysokość podnoszenia 30 kPa	1
19	Pompa cyrkulacyjna – wydajność 0,2 l/s; wysokość podnoszenia 25 kPa	1