

**Wykaz pomp z danymi  
załącznik do przedmiotu zamówienia**

**Pompy kotłowe- 4 szt. (pompownia):**

1. pompa kotłowa PK 1.2 Wilo typ IL 80/170-15/2 nr fabryczny 2088384/1211,
2. pompa kotłowa PK 4.2 Wilo typ IL 100/170-30/2 nr fabryczny 20716026/0003,
3. pompa kotłowa PK 5.1 Wilo typ IL 100/170-30/2 nr fabryczny 20714861/0001,
4. pompa kotłowa PK 8.1 Wilo typ IL 100/170-30/2 nr fabryczny 20719076/0002

<b>WR 10-015 K-4, K-5, K-8</b>	<b>WLM-5/WR5-M K-1</b>
Prędkość obr.- 2 945 obr/min	Prędkość obr.- 2 900 obr/min
Moc silnika 34 kW	Moc silnika 15 kW

**Pompy sieciowe- 7 szt. (pompownia, SUW):**

1. pompa obiegowa PO-1. Wilo typ NL 125/400-55-4-12 nr fabryczny 4109423/10w32/10456607/10/01,
2. pompa obiegowa PO-3. Wilo typ NL 125/400-55-4-12 nr fabryczny 4109423/10w32/10456607/10/03,
3. pompa obiegowa PO-4. Wilo typ NL 125/400-55-4-12 nr fabryczny 4109423/10w32/10456607/10/06,
4. pompa obiegowa PO-5. Wilo typ NL 125/400-55-4-12 nr fabryczny 4109423/10w32/10456607/10/04,
5. pompa obiegowa PO-6. Wilo typ NL 125/400-55-4-12 nr fabryczny 4109423/10w32/10456607/10/05,
6. pompa przevalowa EBRA, EVMS5 5N5, 10WHX8
7. pompa przevalowa EBRA, EVMS5, 5N5, 10WHX9

**Pompy obiegowe PO-1, PO-3, PO-4, PO-5, PO-6- 5 szt. (pompownia):**

Dane silników:

- Moc znamionowa – 55 kW
- Prędkość obrotowa – 1470 obr. / min
- Silniki na przetwornicy napięcia

Dane pomp:

- Moc na wale – 52 kW
- Prędkość obrotowa – 1450 obr / min.
- Wysokość podnoszenia – 49 m
- Maksymalny przepływ – 276 m<sup>3</sup>/h
- Ciśnienie znamionowe – 16 bar

**Pompy przevalowe EBRAEVMS5- 2 szt. (SUW):**

Dane silnika:

- Moc znamionowa – 5,5 kW
- Prędkość obrotowa – 2910-2930 obr. / min

Dane pompy:

- Prędkość obrotowa – 2920-2940 obr / min.
- Wysokość podnoszenia- 248,4 m
- Maksymalny przepływ – 5,8 m<sup>3</sup>/h
- Ciśnienie znamionowe – 2,5 MPa