

**SUW Radomicko**

**Zestawienie armatury**

Kolektor ssawny pompowni sieciowej:

- łącznik amortyzacyjny DN200 – 1 szt.
- przepustnica międzykołnierzowa DN200 – 1 szt.
- kurek spustowy DN15 – 1 szt.
- zawór kulowy DN25 do ręcznego odpowietrzania kolektora – 1 szt.
- manowakuometr z kurkiem manometrycznym – 1 szt.
- sonda wibracyjna suchobiegu – 1 szt.

Kolektor tłoczny pompowni sieciowej:

- łącznik amortyzacyjny DN150 – 1 szt.
- przepływomierz elektromagnetyczny DN150 – 1 szt.
- przepustnica międzykołnierzowa DN150 – 1 szt.
- kurek probierczy DN15 – 1 szt.
- manometr z kurkiem manometrycznym – 1 szt.
- zawór odpowietrzający z zaworem kulowym odcinającym – 1 szt.
- zbiornik membranowy 25L PN10 z zaworem odcinającym DN20 – 2 kpl.

Przyłącza ssawne pomp sieciowych:

- łącznik amortyzacyjny DN80 – 3 szt.
- przepustnica DN65 – 3 szt.
- zawór zwrotny grzybkowy DN65 – 3 szt.

Przyłącza tłoczne pomp sieciowych:

- łącznik amortyzacyjny DN80 – 3 szt.
- przepustnica DN65 – 3 szt.

Przyłącze ssawne pompy płuczającej:

- łącznik amortyzacyjny DN150 – 1 szt.
- przepustnica DN150 – 1 szt.
- zawór zwrotny grzybkowy DN150 – 1 szt.

Przyłącze tłoczne pompy płuczającej:

- łącznik amortyzacyjny DN150 – 1 szt.
- przepustnica DN150 – 1 szt.
- przepływomierz elektromagnetyczny DN150 – 1 szt.
- zasuwka klinowa miękkouszczelniona DN100 – 1 szt.
- kurek probierczy DN15 – 1 szt.
- manometr z kurkiem manometrycznym – 1 szt.
- zawór odpowietrzający z zaworem kulowym odcinającym – 1 szt.

Przyłącze tłoczne dmuchawy płuczącej:

- przepustnica DN65 – 3 szt.
- rotametr do pomiaru wydajności dmuchawy – 1 szt.
- zawór zwrotny membranowy DN65 – 1 szt.
- manometr z kurkiem manometrycznym – 1 szt.

Sprężarka z układem napowietrzania:

- zawór kulowy odcinający DN15 – 15 szt.
- zawór elektromagnetyczny DN15 – 2 szt.
- reduktor ciśnienia powietrza – 2 szt.
- zawór bezpieczeństwa DN15 – 1 szt.
- rotametr – 2 szt.
- zawór zwrotny membranowy DN15 – 2 szt.
- filtry powietrza: wstępny (do 3  $\mu\text{m}$ ), dokładny (do 0,1  $\mu\text{m}$ ), bardzo dokładny (do 0,01  $\mu\text{m}$ ), węglowy (resztkowa zawartość oleju 0,003  $\text{mg}/\text{m}^3$ )