

<p>Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29.</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY.</p>	<p>Nr projektu: <b>EP-03/19 T2</b></p> <p>Rewizja 0</p> <p>KOD DCC</p>	<p>Str./str.: <b>1/2</b></p>
--	--	----------------------------------

## Załącznik nr 4

### Zestawienie armatury

Nr projektu:

Rev 00

EP-03/19 T2

Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29. PROJEKT WYKONAWCZY.

Str./str.:  
2/2

ZESTAWIENIE ARMATURY																	
Lp	Oznaczenie	Rodzaj	Napęd	Producent	Typ	Materiał korpusu	Rodzaj połączenia	Ilość szt.	Czynnik	DN	PN	Parametry				masa (1szt.)  kg	Uwagi
												Obliczeniowe		Robocze			
Pd bar (g)	T °C	P bar (g)	T °C														
1	AO1	przepustnica	ręczny	Broen	AKW	GP240GH	MK	1	woda sieciowa (obiegowa)	300	25	17.0	150	15.0	70	100.0	
2	AZ1	zawór zwrotny	ręczny	Socla	825	stal nierdzewna	MK	2	woda sieciowa (obiegowa)	250	25	19.0	90	15.0	70	33.0	
3	AO2	zasuwa klinowa	ręczny	Zamkon	ZZK043	GP240GH	K	2	woda sieciowa (obiegowa)	250	25	19.0	90	15.0	70	222.5	
4	AO3	zawór grzybkowy	ręczny	Zetkama	215	staliwo	K	2	woda sieciowa (obiegowa)	25	40	16.4	90	12.0	70	3.5	spust
5	AO4	zawór grzybkowy	ręczny	Zetkama	215	staliwo	K	2	woda sieciowa (obiegowa)	25	40	16.4	90	12.0	70	3.3	spust / odpowietrze nie

Legenda:

Rodzaj połączenia    S - spawane, K - kołnierзовые, MK - międzykołnierзовые

Uwagi:

1). Dopuszcza się zastosowanie armatury innego producenta pod warunkiem dotrzymania warunków podanych w niniejszym zestawieniu (w szczególności parametrów obliczeniowych instalacji).