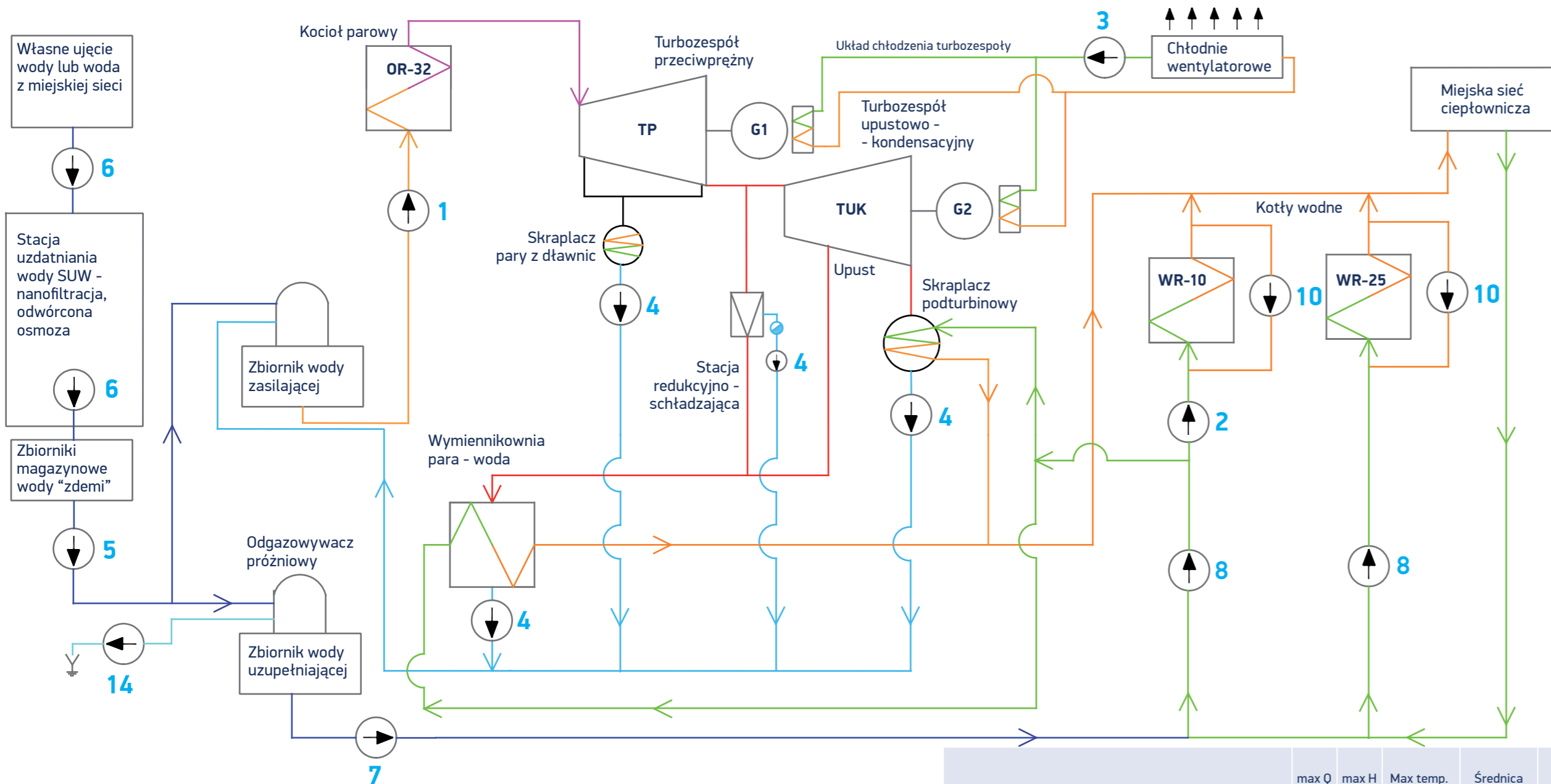




Pompy dla ciepłownictwa



Objaśnienia

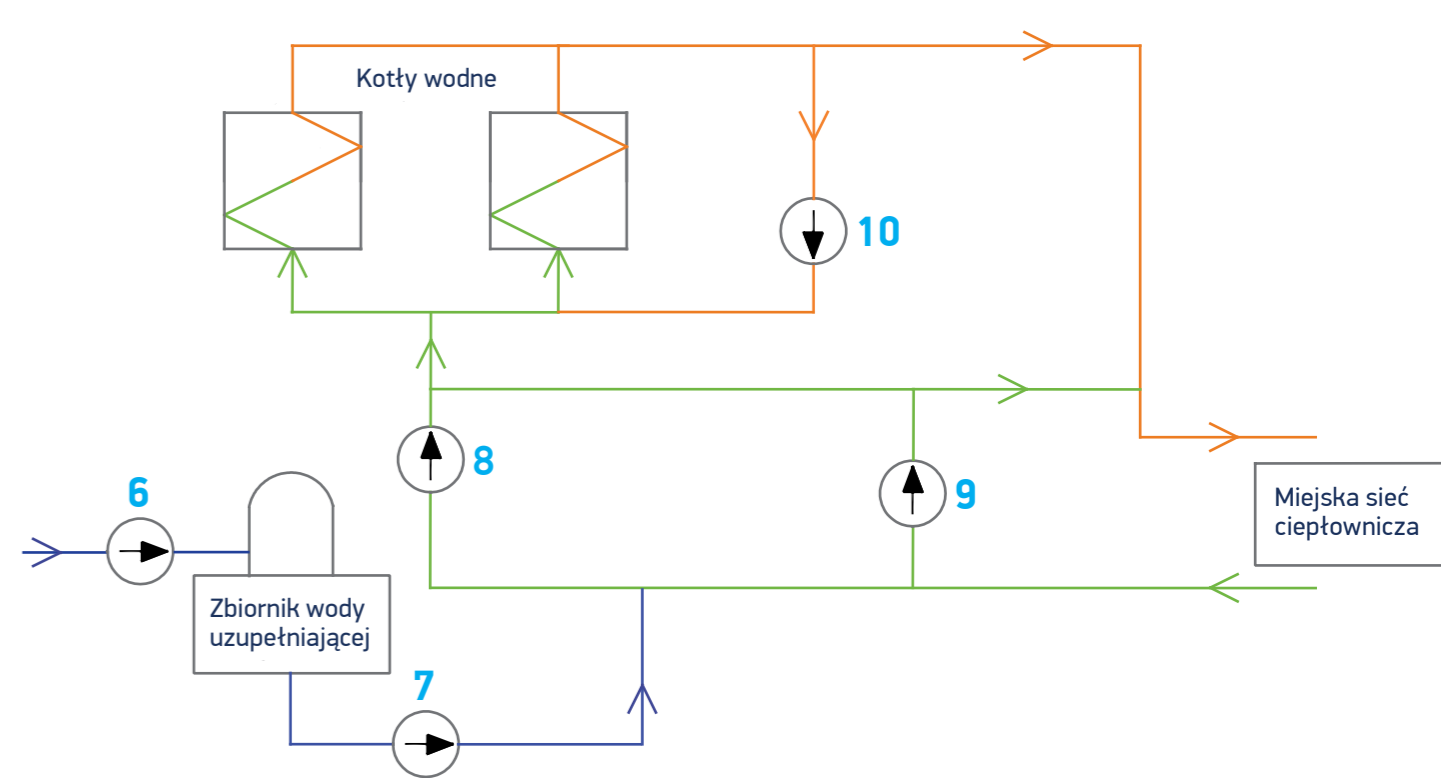
- Kondensat
- Para z dławnic
- Para technologiczna wysokoparametrowa
- Para technologiczna niskoparametrowa
- Zimna woda
- Gorąca woda
- Woda uzupełniająca

6 Możliwość zastosowania pomp z grupy o podanym numerze (patrz tabela)

Zastosowanie pomp z grupy

- 1 pompy zasilające
- 2 pompy przewatowe
- 3 pompy wody chłodzącej
- 4 pompy kondensatu/skroplin
- 5 pompy pomocnicze
- 6 pompy SUW, ujęcia głębinowe, ujęcie brzegowe
- 7 pompy uzupełniające / stabilizacyjne
- 8 pompy obiegowe/sięciowe
- 9 pompy mieszania zimnego
- 10 pompy mieszania gorącego
- 11 pompy do paliw (do 150 mm²)
- 12 pompy do środków uzdatniania wody
- 13 pompy ścieków technologicznych
- 14 pompy do odgazowywania próżniowego wody

Patrz tabela.



Objaśnienia

- Zimna woda
 - Gorąca woda
 - Woda uzupełniająca
- 6** Możliwość zastosowania pomp z grupy o podanym numerze (patrz tabela)

Zastosowanie pomp Hydro-Vacuum S.A. w ciepłowniach i elektrociepłowniach

Grupa pomp	max Q [m ³ /h]	max H [m]	Max temp. pompowanej cieczy [°C]	Średnica króćca ssawnego DN	Średnica króćca tłoczno DN	Zastosowanie*														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Wielostopniowe pompy wirowe WHA	160	700	140	50-100	40-80	✓														
Wielostopniowe pompy wirowe WHP	700	240	140	150-200	125-200	✓														
Pompy dwustrumieniowe DHV, DVV	12000	220	120	125-900	80-800		✓													
Pompy pionowe wielostopniowe OPA, OPB, OPF	120	280	120	25-100	25-100			✓												
Pompy odśrodkowe jednostopniowe NHV	1700	100	140	50-300	32-250		✓													
Pompy odśrodkowe jednostopniowe monoblokowe MVA/B	500	95	110	50-200	32-150			✓												
Pompy odśrodkowe jednostopniowe w układzie in-line MVL	500	95	110	40-200	40-200			✓												
Pompy odśrodkowe jednostopniowe KS	72	55	120	65-80	50-65				✓											
Pompy odśrodkowe jednostopniowe FZ (wersje do zabudowy suchej lub zatapialne)	2000	100	120	65-400	50-300		✓													
Pompy odśrodkowe jednostopniowe FOK	240	140	120	125	125		✓													
Pompy do szybów rurowych FZS	2500	45	40	n.d.	n.d.															
Pompy samozasysające SKA	30	310	110	25-65	25-65		✓													
Pompy krążeniowe SKC	30	310	180	50-100	25-65		✓													
Pompy krążeniowe SKD	30	310	80	50-100	25-65															
Pompy krążeniowe SKG	30	310	70	25-65	25-65															
Pompy próżniowe PW	n.d.	n.d.	n.d.	32-125	32-125															✓
Pompy głębinowe G	420	650	25	n.d.	40-200						✓									



Wielostopniowe pompy wirowe WHA



Pompy samozasysające SKA



Pompy krążeniowe SKC/D



Pompy dwustrumieniowe DHV, DVV



Pompy pionowe wielostopniowe OPA, OPB, OPF



Pompy odśrodkowe jednostopniowe FOK



Pompy odśrodkowe jednostopniowe NHV



Pompy odśrodkowe jednostopniowe monoblokowe MVA/B



Pompy odśrodkowe jednostopniowe KS



Pompy odśrodkowe jednostopniowe w układzie in-line MVL



Pompy odśrodkowe jednostopniowe FZ



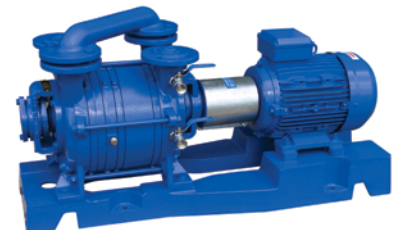
Pompy do szybów rurowych FZS



Pompy głębinowe G



Pompy krążeniowe SKG



Pompy próżniowe PW

Hydro-Vacuum S.A. - Innowacyjność dla Ciebie



DOŚWIADCZENIE

Działamy od 1862 roku i jesteśmy aktywni w branży pompowej od ponad 80 lat

WYSOKA JAKOŚĆ, INNOWACYJNE I ZINDYWIDUALIZOWANE PRODUKTY

Oferujemy szeroką gamę rozwiązań, które mogą być dostosowane do potrzeb naszych klientów

LIDER INNOWACJI

Intensywnie inwestujemy w badania i rozwój, aby zaspokoić potrzeby naszych klientów. Posiadamy Stację Prób Pomp, która jest największą i najnowocześniejszą tego typu jednostką w Polsce. Zatrudniamy ponad 50 wysoko wykwalifikowanych inżynierów.

REALIZACJA DUŻYCH PROJEKTÓW

Współpracujemy z największymi zakładami wod-kan w Europie, jak również z firmami branży ciepłowniczej i energetycznej a także kopalniami

ZASIĘG GLOBALNY

Nasze produkty eksportujemy do ponad 40 krajów i co roku notujemy wzrost eksportu

SILNA POZYCJA NA RYNKU

Z powodzeniem konkurujemy z największymi międzynarodowymi koncernami, oferując bardziej elastyczne i zindywidualizowane rozwiązania, a także szybszą reakcję na potrzeby naszych klientów

Elektrociepłownia Mielec - Pompa WH



Elektrociepłownia Mielec - Pompa DHV



Ciepłownia Pietropawłowsk
Kazachstan - Pompy FZ



OPEC Grudziądz - Pompy SKC



PEC Legionowo - Pompy NHV



Elektrociepłownia Grodno
Białoruś - Pompy WH



Hydroelektrownia Dniestrowska
Ukraina - Pompy DHV



Elektrownia Jaworzno - Pompy FZ



Elastyczne i zindywidualizowane rozwiązania

+48 56 45 07 410

+48 56 46 25 955

ul. Droga Jeziorna 8, skr. poczt. 31
86-303 Grudziądz, Polska

www.hv.pl

