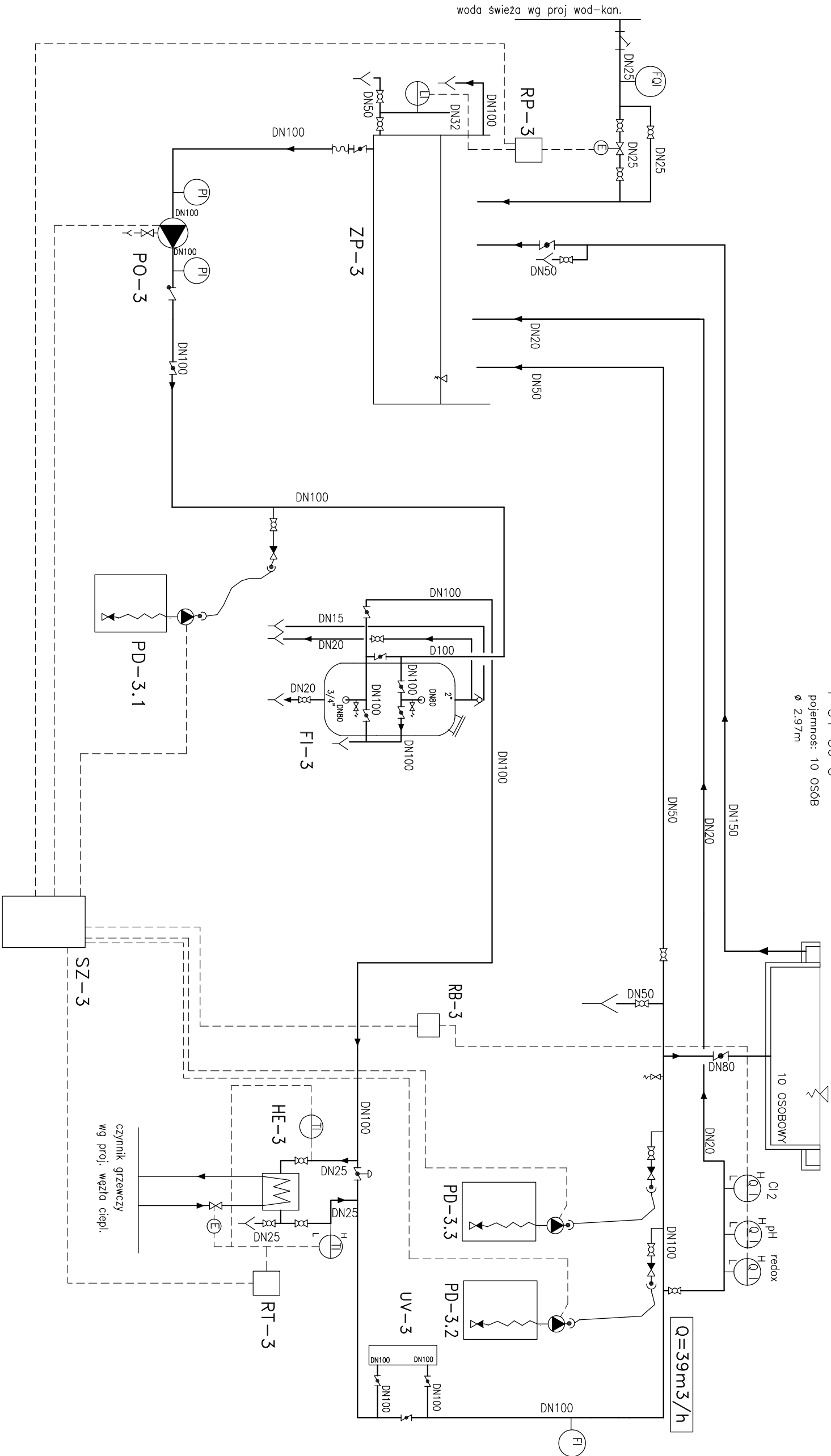


WHIRLPOOL

T=34-36 °C  
pojemność: 10 OSÓB  
ø 2,97m

WH



OZNACZENIA

- ZAWÓR OGRZEWANY
- ZAWÓR KULOWY
- ZAWÓR ZWROTNY
- PRZEPUSZNIKA
- ZAWÓR Z NAPIĘCIEM PNEUMATYCZNYM
- KLAPY ZWROTNA
- ELEKTROZAWÓR
- ZAWÓR ODPORNIKIOWY
- KIERUNEK PRZEPŁYWU MEDIUM
- ZAWÓR DO POBORU PROBEK

- LEFEK, KANAŁ, KANAŁIZACJA
- REDUKCJA CIŚNIENIA
- KONKOWA DO WEZIA
- KOMPENSATOR
- POŁĄCZENIE ELASTYCZNE
- SIFON
- SILNIK ELEKTRYCZNY
- PRZEPŁYŚĆ SIŁOWY LUB SIENNY
- POMPA

- MIESZALNO
- ZAWÓR DO PRÓBEK
- AKCPA, Oznaczenia wg PN -89/N-42007/01 oraz /02
- FILTR SIATKOWY

OZNACZENIA RUR PVC	Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna
DN370	D400	
DN300	D315	
DN250	D280	
DN200	D225	
DN150	D160	
DN125	D140	
DN100	D110	
DN80	D90	
DN65	D75	
DN50	D63	
DN40	D50	
DN25	D32	
DN20	D25	
DN15	D20	

- ZP Zbiornik przelewowy
- PO Pompa obiegowa
- PD-x.1 Dozownik koagulantu
- FI Filtr wielowarstwowy
- HE Wymiennik ciepła
- PD-x.2 Dozownik korektora pH
- PD-x.3 Dozownik podchlorynu sodu
- SZ Szafa zasilająca-serwująca
- RB Regulator bosonowy
- RT Regulator poziomu
- UV Lampo UV

<b>TONMAR</b>		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-743 WARSZAWA	
HANDLOWO-WYKONAWCZE		ul. Nobelska 2/12	
MARZENNA KOZMIAN		tel. (22)8415449	
		kozmiann@poczta.onet.pl	
BUDYNEK PIYMALNI KRYTEJ PRZY ZESPOLIE KSZTAŁCENIA		PODSTAWOWEGO I GIMNAZJALNEGO W KOLBUDACH	
Kolbudy dz. nr 723/1, 723/2, jedn.ewid.220403-2 obr. Kolbudy 0006		ul. Wybickiego 33	
Inwestor: REKNICA SP z o.o.		Branża	
ul. Leśna 12, 83-050 Kolbudy		TECHNOLOGIA	
Rysunek: Instalacja uzdatniania wody basenowej		Revizja/data	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WHIRLPOOL		00	
Projektował: MARZENNA KOZMIAN		Nr rys.	
Sprawdził: DANIEL ZARZYCKI		T-3	
Faza: PW	Data: 10.2020	Skala: %	