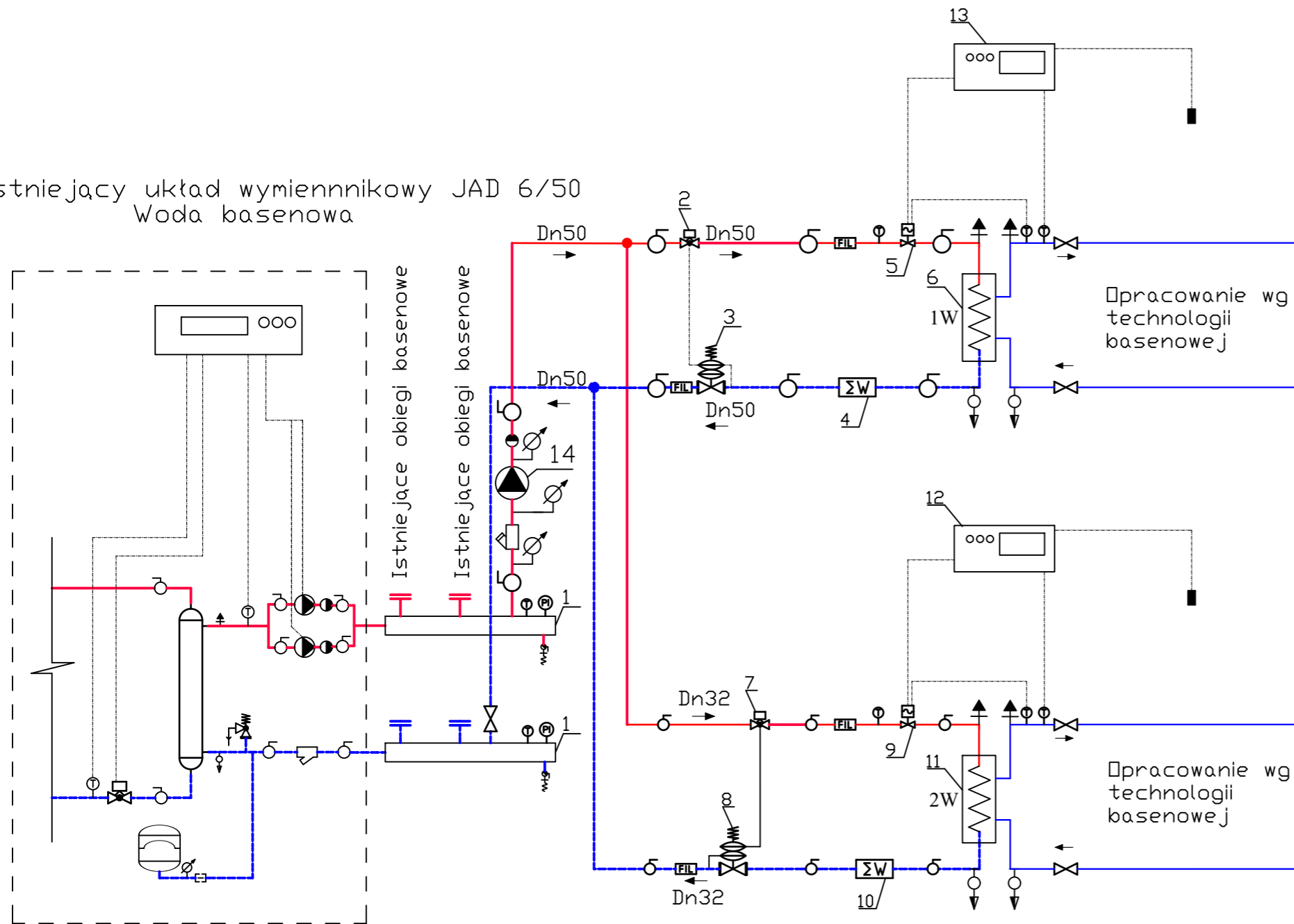


Istniejący układ wymiennikowy JAD 6/50
Woda basenowa



L.p.	Wyszczególnienia	Ilość
1	Projektowany rozdzielacz rurowy Dn125 L=2,0m	2
2	Regulator przepływu Stromax 4217 GM Dn32 kv=11,7	1
3	Regulator różnicy ciśnienia 4002 Dn32 30 kPa	1
4	Licznik ciepła Multical 403 Dn25	1
5	Regul. zawór dwudrogowy 1 4035 Dn50 + siłownik 1 7712 30 230V + adapter 1 7712 17	1
6	Zaprojektowany wymiennik basenowy 76kW - w części technologicznej	1
7	Regulator przepływu Stromax 4217 GM Dn20 kv=4,6	1
8	Regulator różnicy ciśnienia 4002 Dn15 30 kPa	1
9	Regul. zawór dwudrogowy 1 2117 Dn32 + siłownik 1 7712 60 230V	1
10	Licznik ciepła Multical 403 Dn15	1
11	Zaprojektowany wymiennik basenowy 30kW - w części technologicznej	1
12	Automatyka węzła basenowego 76 kW wg projektu technologii basenowej	1
13	Automatyka węzła basenowego 30 kW wg projektu technologii basenowej	1
14	Pompa obiegowa na wymienniki basenowe 40POe80A/B MEGA 1+	1

Legenda:

- Zawór odpowietrzający
- Zawór zwrotny
- Zawór odcinający kulowy
- Manometr tarczowy
- Termometr tarczowy
- Filtr siatkowy skośny
- Zawór spustowy

MK-Projekt		Schemat technologiczny podłączenia projektowanych wymienników basenowych			
ADRES	Ustrzyki Dolne dz nr 557/2, 554/9, 552/9	DATA	SKALA	NR RYS.	STADIUM
TEMAT	Rozbudowa zespołu basenów "Delfin" o część rekreacyjną obejmującą rozbudowę i przebudowę budynku krytej pływalni	maj-2020	b/s	10	P.W.
Projektant	mgr inż. Michał KURCÓN				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				
Sprawdzający	mgr inż. Jan MIŚNIAKIEWICZ				
Nr uprawnień	Specjalność				
46-75	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				