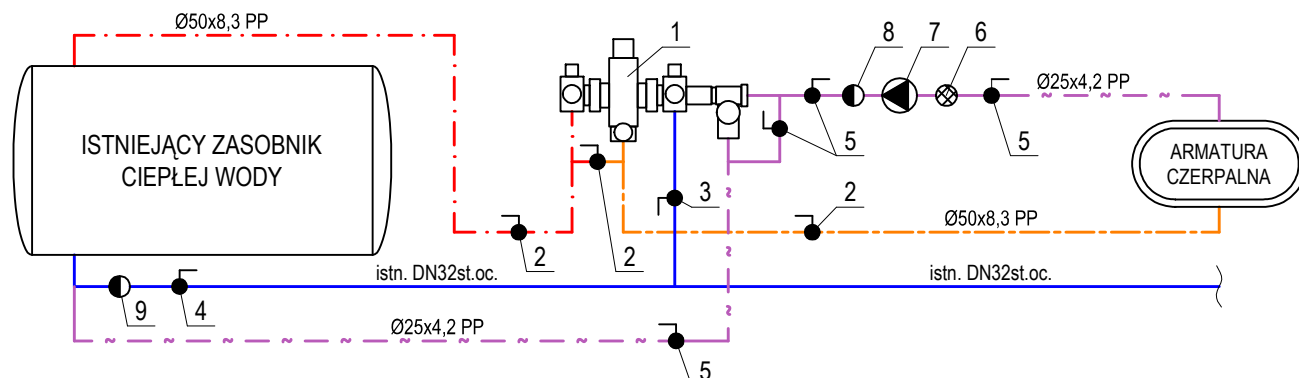


SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ



OZNACZENIA:

- Woda zimna
- - - Woda ciepła (gorąca)
- - - Woda ciepła zmieszana
- ~ ~ ~ Cyrkulacja
- 1 Termostatyczny zestaw regulacji temperatury c.w.u. z regulacją temperatury układu cyrkulacji np. Themosystem 2"
- 2 Zawór kulowy odcinający DN40
- 3 Zawór kulowy odcinający DN32
- 4 Zawór kulowy odcinający istniejący
- 5 Zawór kulowy odcinający DN20
- 6 Filtr siatkowy DN20
- 7 Pompa cyrkulacyjna np. typ Stratos PICO-Z 25/1-6 prod. Wilo
- 8 Zawór zwrotny DN20
- 9 Zawór zwrotny DN32

JA ²	PRACOWNIA PROJEKTOWA JA ² Jan Augustynowicz, Stanów 18 68-113 Brzeźnica		
	OBIEKT: Remont instalacji centralnego ogrzewania wraz z przebudową instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku Zespołu Szkół przy ul. Daszyńskiego 1 w Tuplicach		
	INWESTOR: URZĄD GMINY TUPLICE ul. Mickiewicza 27, Tuplice		
	BRANŻA: SANITARNA		Skala: Rys. nr:
	SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ		- S11
AUTORZY:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień:	Data:
Projektant:	mgr. inż. Piotr Szymczak	LBS/0038/POOS/07	luty 2016
Sprawdzający:	mgr. inż. Monika Szymczak	LBS/0029/POOS/08	luty 2016