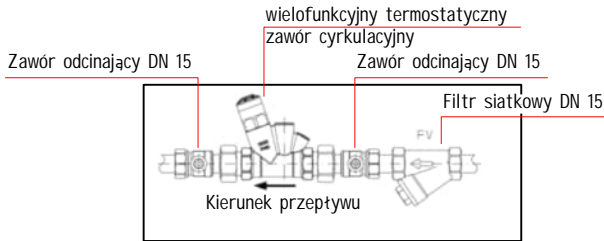


Schemat montażowy zaworu cyrkulacyjnego:



Zawór cyrkulacyjny należy zainstalować w skrzynce podtynkowej wraz z zaworami odcinającymi wody zimnej i ciepła

Oznaczenia:

- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja cyrkulacji

- Pion W4 - proj. pion instalacji
- proj. wielofunkcyjny termostatyczny zawór cyrkulacyjny

Uwaga:

- istniejącą instalację wody zimnej rozdzielić od instalacji p.poz. po przez odciecie i zaślepienie podejść do hydrantów.
- nowe piony i poziomy wykonać z rur wielowarstwowych tążonych przez kształtki zaprasowywane lub typu PEX tążzone przez złączki zaciskane
- projektowaną instalację p.pozarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych tążonych za pomocą kształtek gwintowanych.
- przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń w otulinie natynkowej ciepłotłonnej oraz w brzdach ściennych w otulinie antyroszeniowej podtynkowej.
- wszystkie hydranty powinny posiadać zawór na wys. H=1,35m
- na każdy pionie (poza p.poz.) należy zainstalować zawory odcinające i ograniczniki temperatury cyrkulacji

Pracownia Projektowa Santech Tomasz Binkowski			
Medyka 383 37-732 Medyka		tel. 725-210-193 email: tbsantech@gmail.com	
TEMAT:	Modernizacja budynku PSSE w Przemysłu		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł Id działki: 186201_1.0207.525		
INWESTOR:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Przemysłu, ul. Mariacka 4, 37-700 Przemysł		
PROJEKTANT:	mgr inż. T. Binkowski	upr. POK/70074 /PNOS/21	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. K. Ryś	upr. POK/70308 /PNOS/17	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 06.2023
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	Rozwinięcie instalacji wodociągowej cz. II		NR RYSUNKU: S12