

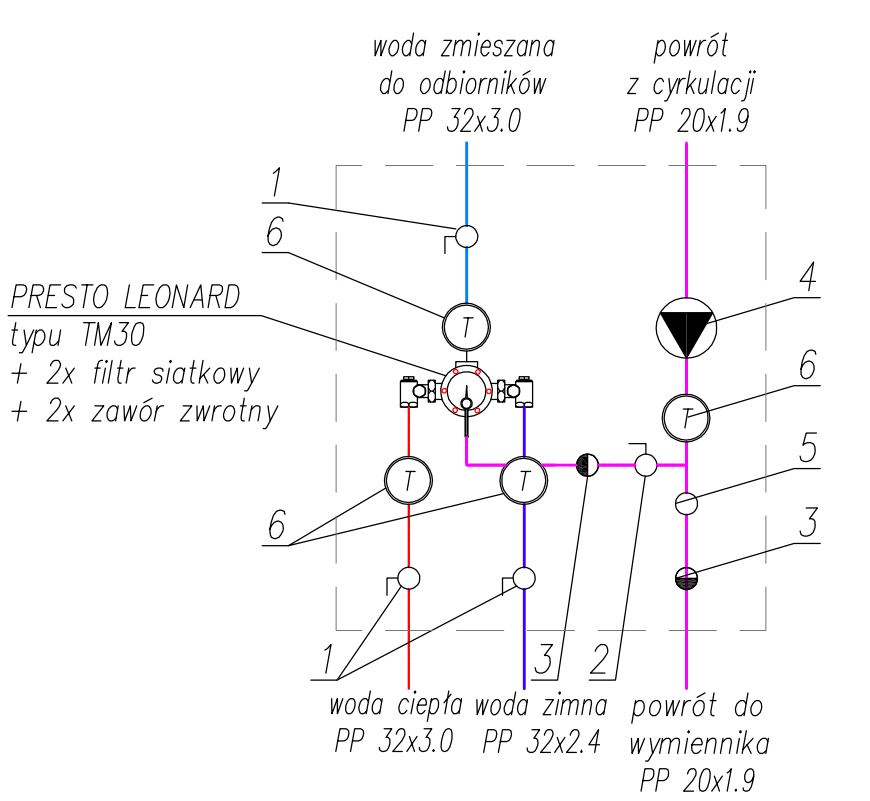
LEGENDA:

- ~ ~ ~ instalacja wody cyrkulacji z rur PP STABI
- instalacja wody zmieszanej z rur PP STABI
- — — instalacja wody zimnej z rur PP
- - - - - kanalizacja sanitarna z PVC-u
- — — kanalizacja sanitarna podposadzkowa z PVC-u klasy S (8kN/m2)
- (K5) • Projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- MCTV-A Zawór termostatyczny
- Zawór kulowy odcinający

OZNACZENIA:

- Zz – bateria zlewozmywakowa
- U – bateria Uywalkowa
- Pf – płuczka
- B – pralka
- N – natrysk
- 1 – zawór kulowy odcinający DN25
- 2 – zawór kulowy odcinający DN15
- 3 – zawór zwrotny DN15
- 4 – pompa cyrkulacyjna
- 5 – zawór cyrkulacyjny MCTV-A
- 6 – termometr

SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZAWORU MIESZAJĄCEGO:



UWAGI:

- Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych
- Podejścia pod pojedyncze przybory sanitarne wykonać z rur średnicy Ø20x1,9/Ø20x1,5
- Instalacja wody zmieszanej i cyrkulacji wykonać z rur PP STABI
- Instalacja wody zimnej wykonać z rur PP

Jednostka projektowania: ARCHANIA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA <small>ul. Wolności 20, lok.18, 52-304 Wrocław t. +48 71 320 01 11, e. biuro@archania.pl</small> ARCHANIA			
Inwestor: GINIA BARANÓW			
obiekt: SALA GIMNASTYCZNA W SŁUPI POD KĘPNEM			
projekt: PROJEKT WYKONAWCZY			
branża: ARCHITEKTURA	projektant: arch. Andrzej Tatarek arch. Kacper Kramarczyk arch. Szymon Grzeszkowski	nr. dop.: 328/01/DUW	data: 2024/01
branża: INSTALACJE SANITARNE	projektant: mgr inż. Aleksander Dudek mgr inż. Agnieszka Kamola	nr. dop.: 198/99/DUW	data: 2024/01
opracował: mgr inż. Bolesław Dudek	data: 185/70	skala: 1:50	