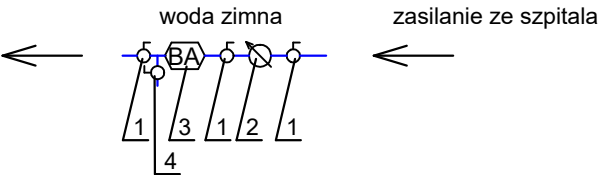
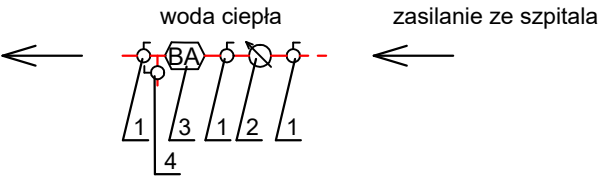


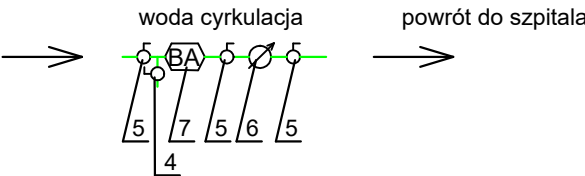
schemat wodomierza



- 1 - zawór kulowy DN32
2 - wodomierz DN25 klasy C
3 - zawór antyskażeniowy typu BA DN32
4 - zawór kulowy DN15



- 1 - zawór kulowy DN32
2 - wodomierz DN25 klasy C
3 - zawór antyskażeniowy typu BA DN32
4 - zawór kulowy DN15



- 5 - zawór kulowy DN20
6 - wodomierz DN15 klasy C
7 - zawór antyskażeniowy typu BA DN20
4 - zawór kulowy DN15

Legenda:

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja ciepłej wody użytkowej
- proj. instalacja wody cyrkulacyjnej
- zawór antyskażeniowy
- zawór czerpalny DN15 z zaworem antyskażeniowym typu HA
- zawór mieszający dla instalacji wodociągowych

Projekt dostosowania budynku prosektorium na potrzeby dydaktyczne Wydziału Medycznego Politechniki Bydgoskiej na terenie Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego im. E. Warmińskiego przy ul. Szpitalnej 19 dz. nr 17/4 obr. 0279 w Bydgoszczy

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Boczan	KUP/0145/PWOS/13	

Instalacja wodociągowa - rzut piwnicy

<div>Piotr Boczan PROJ-SANIT proj-sanit@wp.pl NIP 5581715216 89-121 Ślesin ul. Sportowa 11E tel. +48 502 491 282</div>	inwestor	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	PW
	adres	Al. prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	02.04.2024
	obiekt	Bydynek dydaktyczny - prosektorium dz. 17/4 obr. 0279 Bydgoszcz	skala 1:50
	adres	ul. Szpitalna, dz. nr 17/4 obr. 0279 Bydgoszcz	WK-1