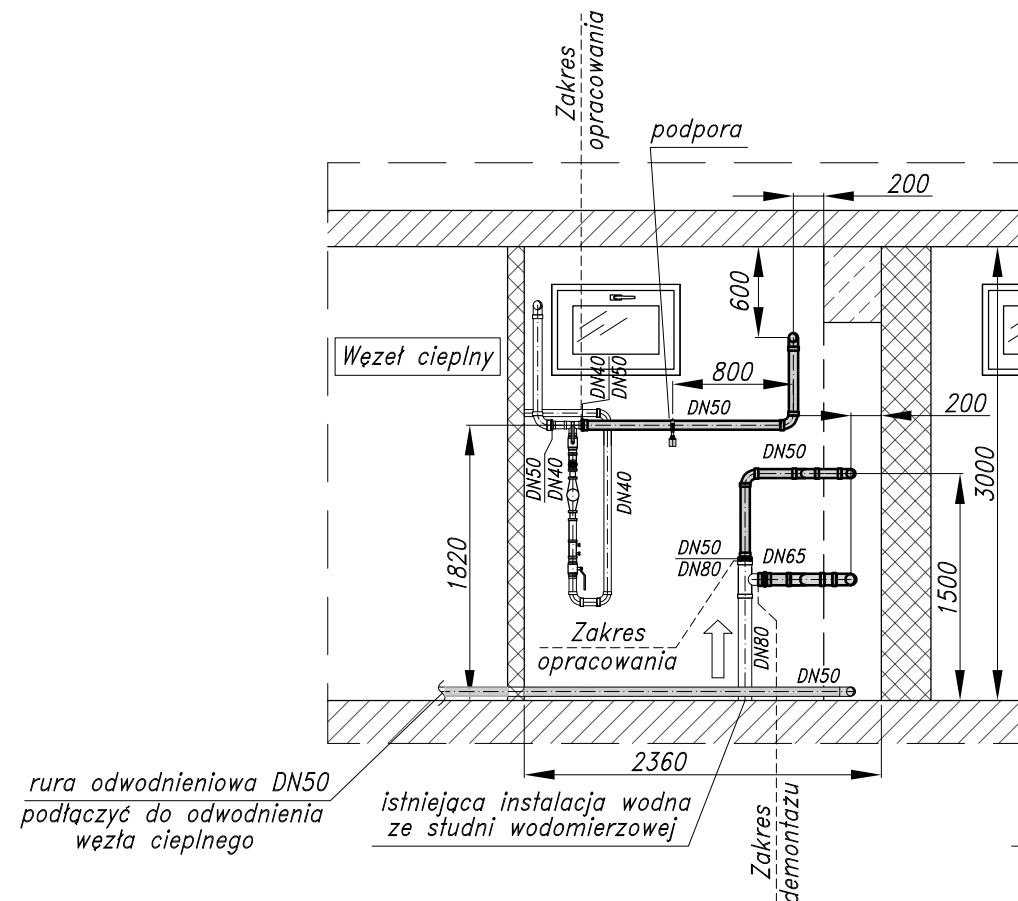
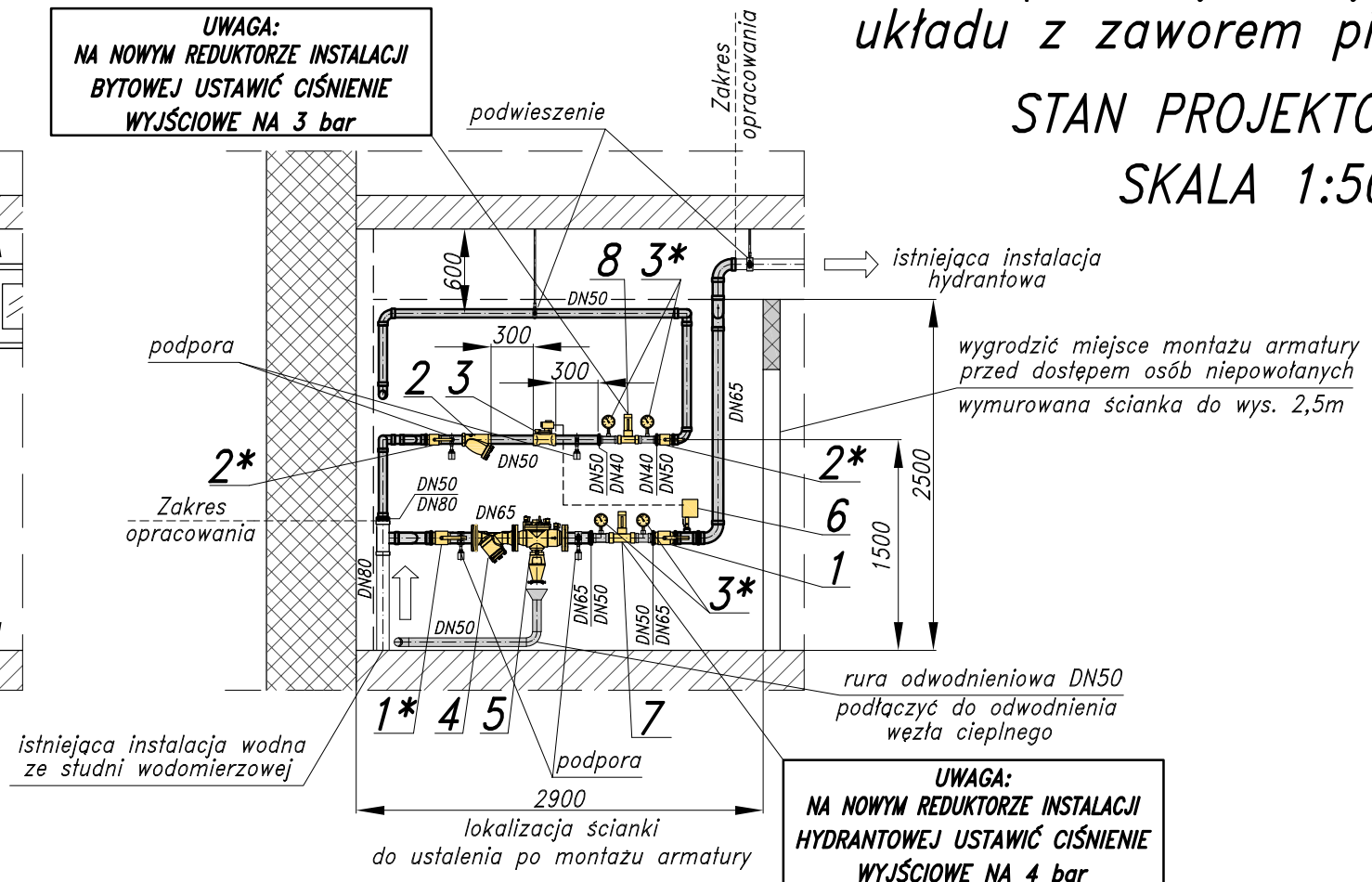


Przekrój A-A

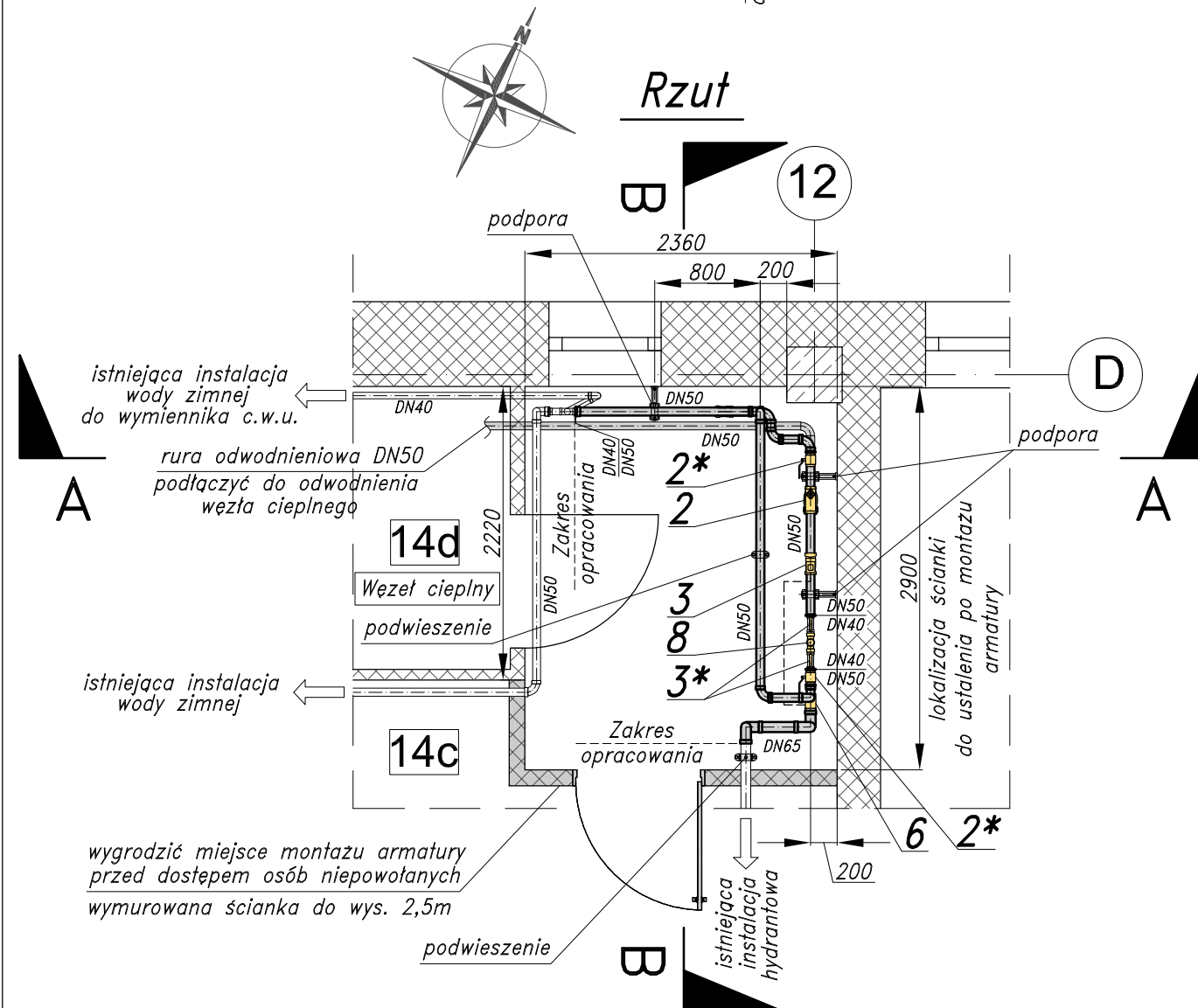


Przekrój B-B



Rzut i przekroje miejsca montażu układu z zaworem pierwszeństwa
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:50

Rzut



Specyfikacja armatury nowej projektowanej


NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy wersja nakrętno-nakrętna DN65	szt.	1
2	Filtr siatkowy gwintowany DN50	szt.	1
3	Elektromagnetyczny zawór pierwszeństwa gwintowany 2-drożny z serwosterowaniem, DN50 normalnie zamknięty (NC), z cewką elektromagnetyczną, z układem ręcznego otwierania za pomocą dźwigni, korpus z mosiądzu, czas otwierania 5000ms, zamykania 10000ms, maks. ciśnienie testowe 25 bar, będący podczas pracy instalacji bytowej pod napięciem – w stanie otwartym	szt.	1
4	Filtr siatkowy kołnierzykowy DN65	szt.	1
5	Zawór antyskażeniowy (izolator przepływów zwrotnych) typu BA kołnierzykowy DN65, korpus żeliwny, maks. ciśnienie robocze 10 bar	szt.	1
6	Presostat – zakres nastawy -0,8 – 5 bar, mechaniczna różnica załączeń 0,5 – 1,6 bar, maks. ciśnienie testowe 25 bar, z pokrętłem zmiany nastawy, przyłączy G 3/8, powodujący odcięcie napięcia (zamknięcie zaworu elektromagnetycznego) przy spadku ciśnienia poniżej 2 bar i jego przywrócenie (otwarcie zaworu) przy wzroście do 3 bar	szt.	1
7	Reduktor ciśnienia ze wskaźnikiem nastawy ciśnienia, ciśnienie wejściowe maks. 25 bar, ciśnienie wyjściowe 1,5 – 6 bar, gwintowany DN50, korpus z mosiądzu, na instalacji hydrantowej (NASTAWA 4 bar)	szt.	1
8	Reduktor ciśnienia ze wskaźnikiem nastawy ciśnienia, ciśnienie wejściowe maks. 25 bar, ciśnienie wyjściowe 1,5 – 6 bar, gwintowany DN40, korpus z mosiądzu, na instalacji wody bytowej (NASTAWA 3 bar)	szt.	1

Specyfikacja armatury zdemonstrowanej, przeniesionej i ponownie zamontowanej

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy wersja nakrętno-nakrętna DN65	szt.	1
2*	Zawór odcinający kulowy wersja nakrętno-nakrętna DN50	szt.	2
3*	Manometr tarczowy 0-10 bar wraz z trójnikiem	szt.	4

Elektromagnetyczny zawór pierwszeństwa należy podłączyć do instalacji elektrycznej (wg odrębnego opracowania) i wyposażać w układ ręcznego otwierania za pomocą dźwigni.

Uwaga:
Rurociągi i armatura projektowana oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.

		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdańca 5 lok. II		tel.: 42 670-81-40 bpulsan@o2.pl bpu.isan@o2.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa instalacji hydrantowej w budynku biurowym Łódzkiego Instytutu Technologicznego przy ul. Brzezińskiej 5/15 w Łodzi		Nr rysunku: 6.2		Branża: sanitarna
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje miejsca montażu układu z zaworem pierwszeństwa STAN PROJEKTOWANY		Faza: P.T.		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant mgr inż. Piotr Harasimczuk		LOD/4943/PBS/22		
Współpraca mgr inż. Izabela Drobnik-Kaminska		LOD/0563/P00S/06		
Współpraca -		-		
Sprawdzający -		-		
Data: 04.2023		Skala: 1:50		