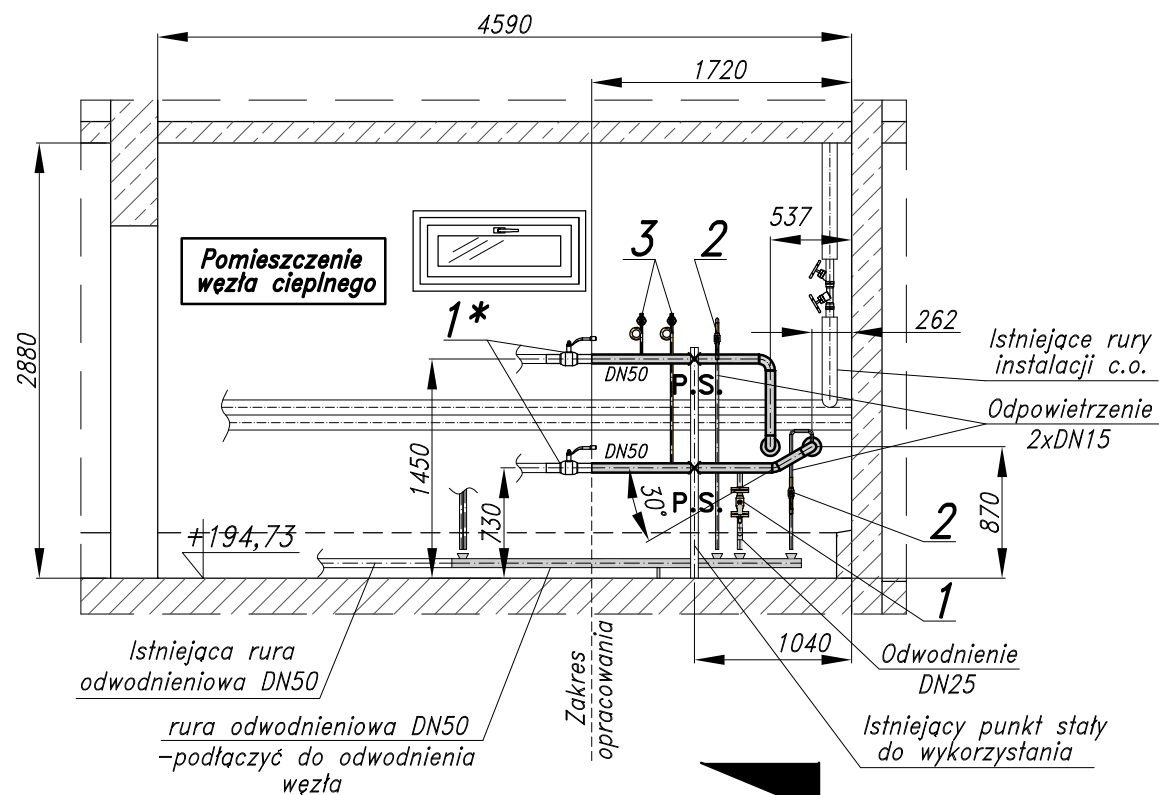


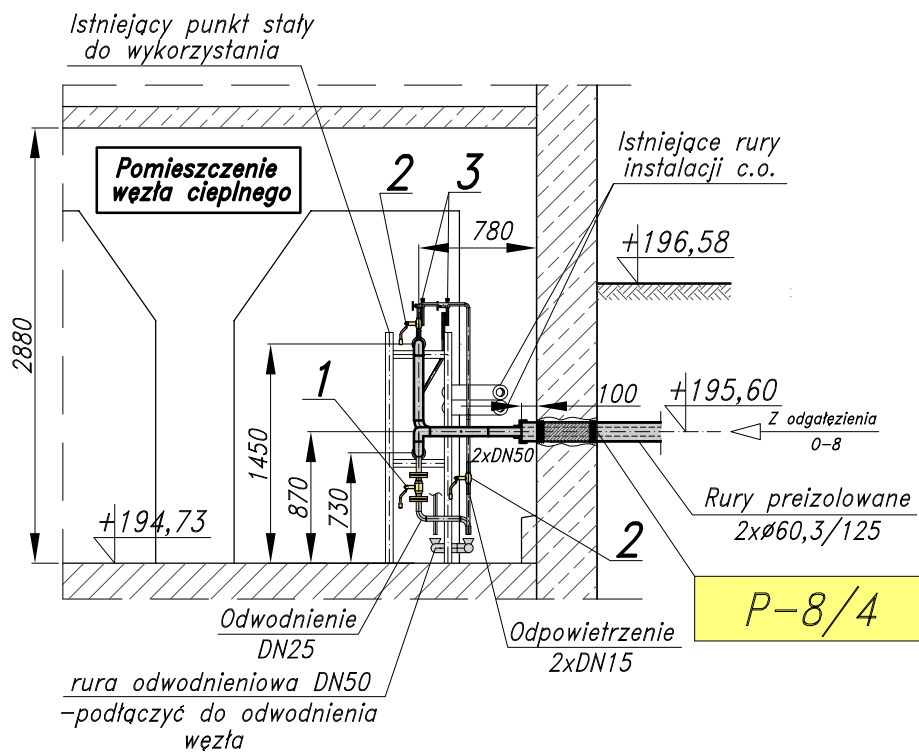
Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego  
w bloku nr 170 przy ul. Hubala 2 w Łodzi  
STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

Przekrój A-A



Przekrój B-B



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

Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym bloku nr 170 przy ul. Hubala 2 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (odwodnienie)	szt.	1
2	Zawór odcinający kulowy spawany dn15, PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)	szt.	2
3	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2

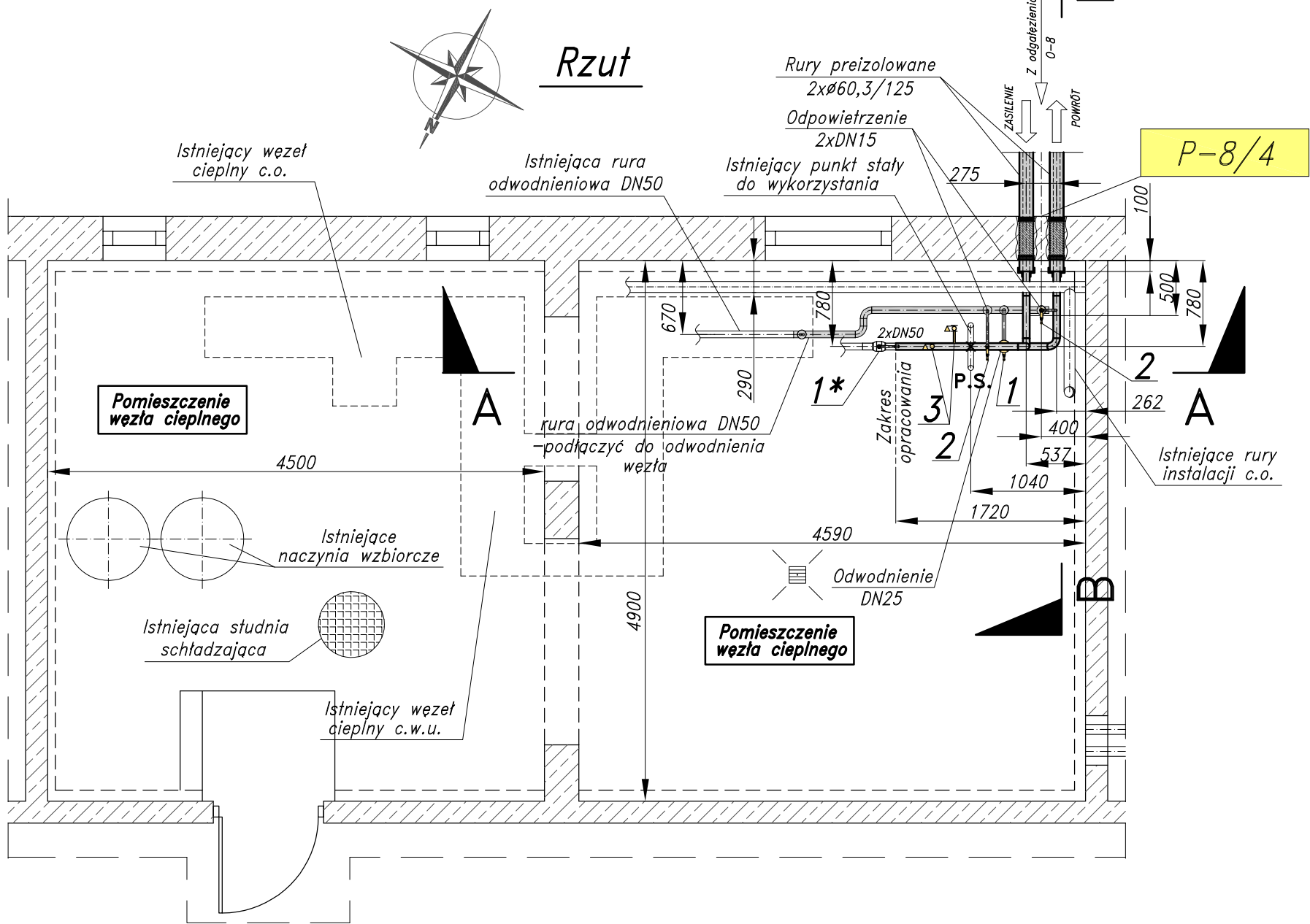
Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym bloku nr 170 przy ul. Hubala 2 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn50	szt.	2

Oznaczenia:

P.S. - podpora (punkt stały)

P.P. - podpora (punkt przesuwny)



	92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpujsan@o2.pl	Nr rysunku: 18.2
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2x DN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiorcami - os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi		Branża: sanitarna
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego w bloku nr 170 przy ul. Hubala 2 w Łodzi - STAN PROJEKTOWANY		Faza: P.T.	Podpis
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Piotr Horasimczuk	LOD/4943/PBS/22	
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06	
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	-	
Sprawdzający	-	-	
Data:	09.2023	Skala:	1:50