

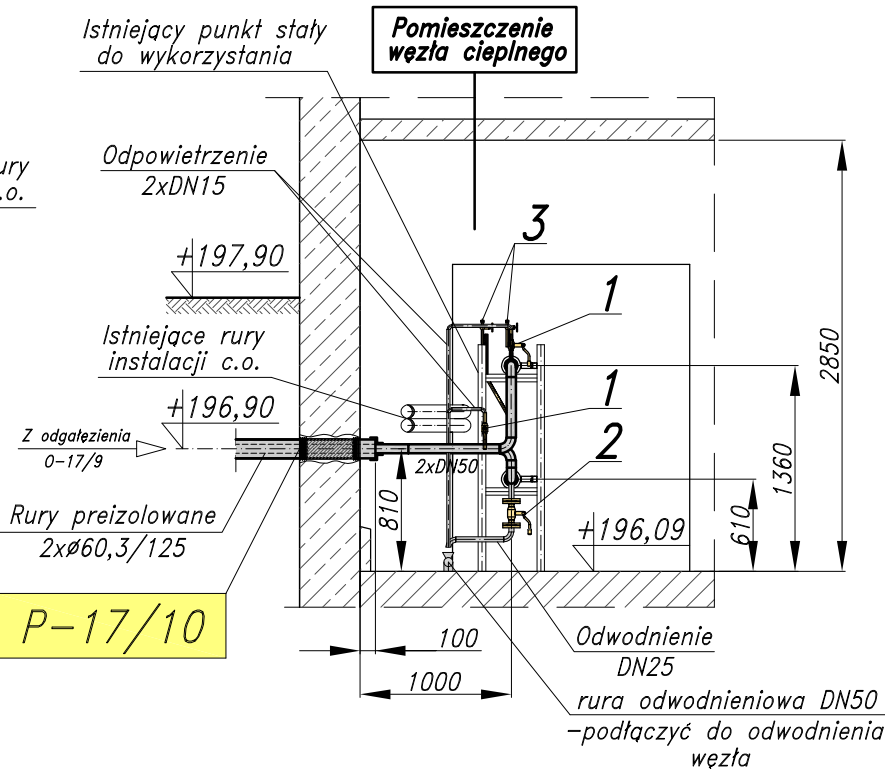
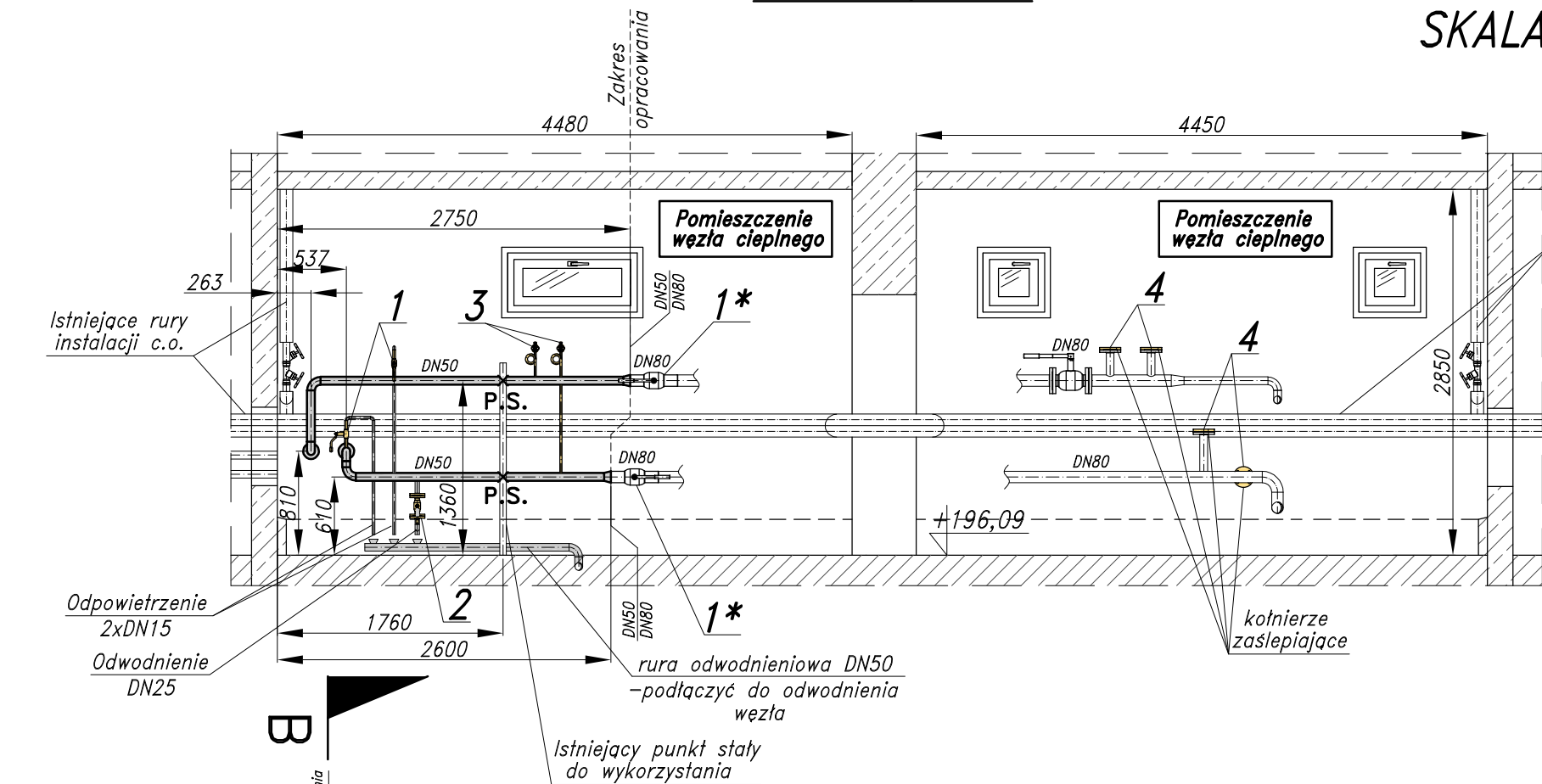
Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego W-1  
w bloku nr 173 przy ul. Hubala 7 w Łodzi

STAN PROJEKTOWANY

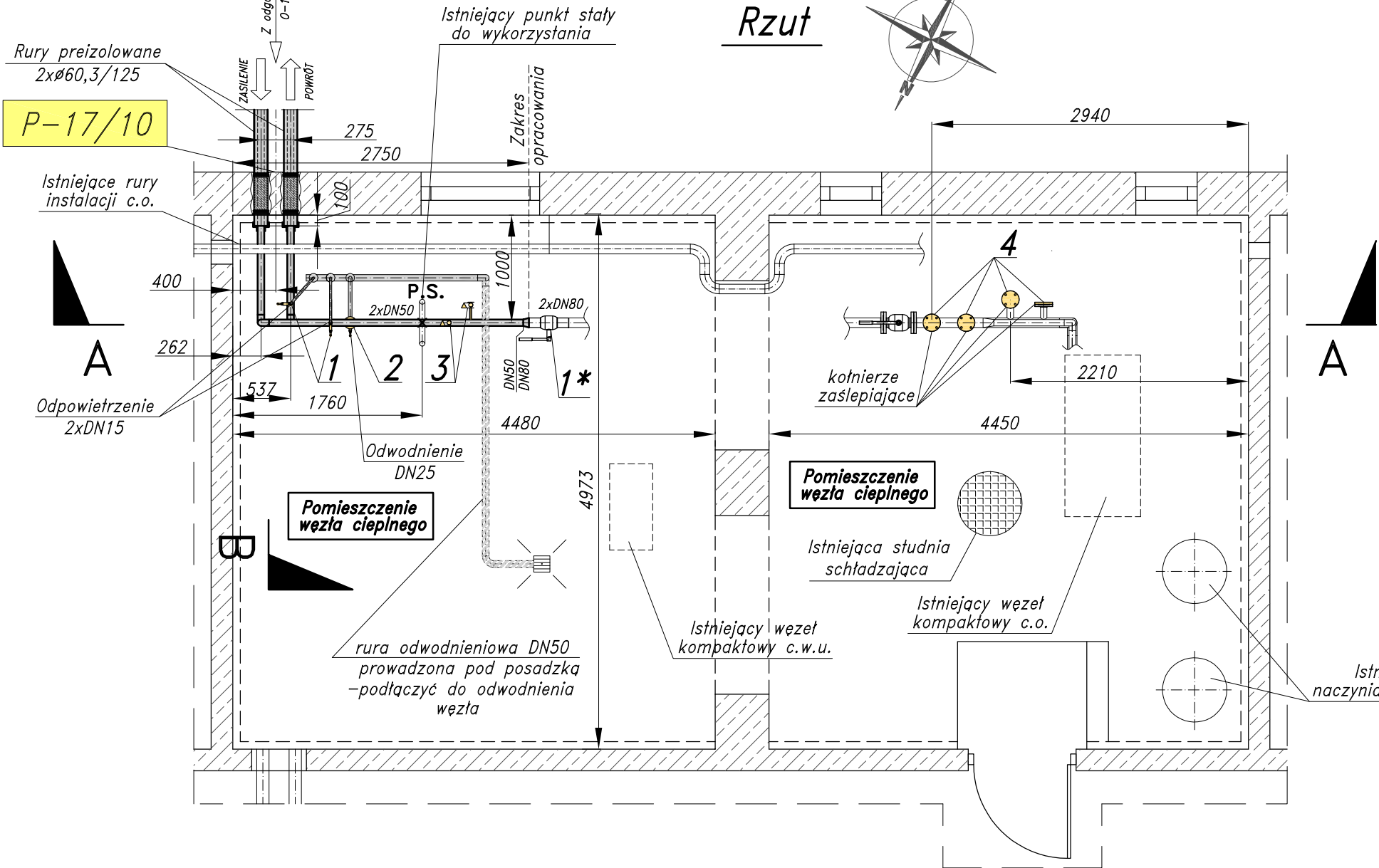
Przekrój A-A

SKALA 1:50

Przekrój B-B



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




Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym W-1 w bloku nr 173 przy ul. Hubala 7 w Łodzi

NR	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn15 , PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)		szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (odwodnienie)		szt.	1
3	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną		szt.	2
4	Kołnierz stalowy płaski zaslepiający dn50, PN25		szt.	4

Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym W-1 w bloku nr 173 przy ul. Hubala 7 w Łodzi

NR	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn80		szt.	2

Oznaczenia:  
P.S. – podpora (punkt stały)  
P.P. – podpora (punkt przesuwny)

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpuisan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi			Nr rysunku: 24.2
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego W-1 w bloku nr 173 przy ul. Hubala 7 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY				Branża: sanitarna
				Faza: P.T.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk	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			