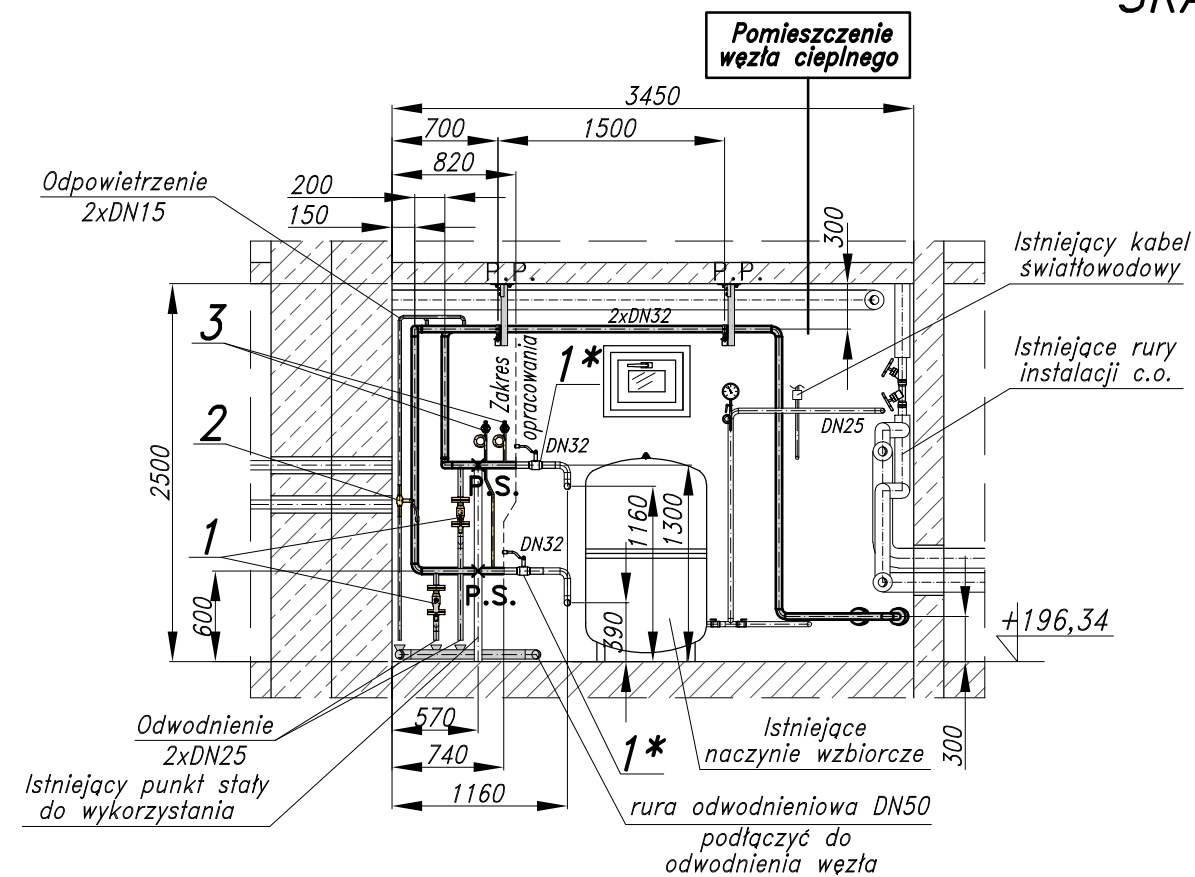


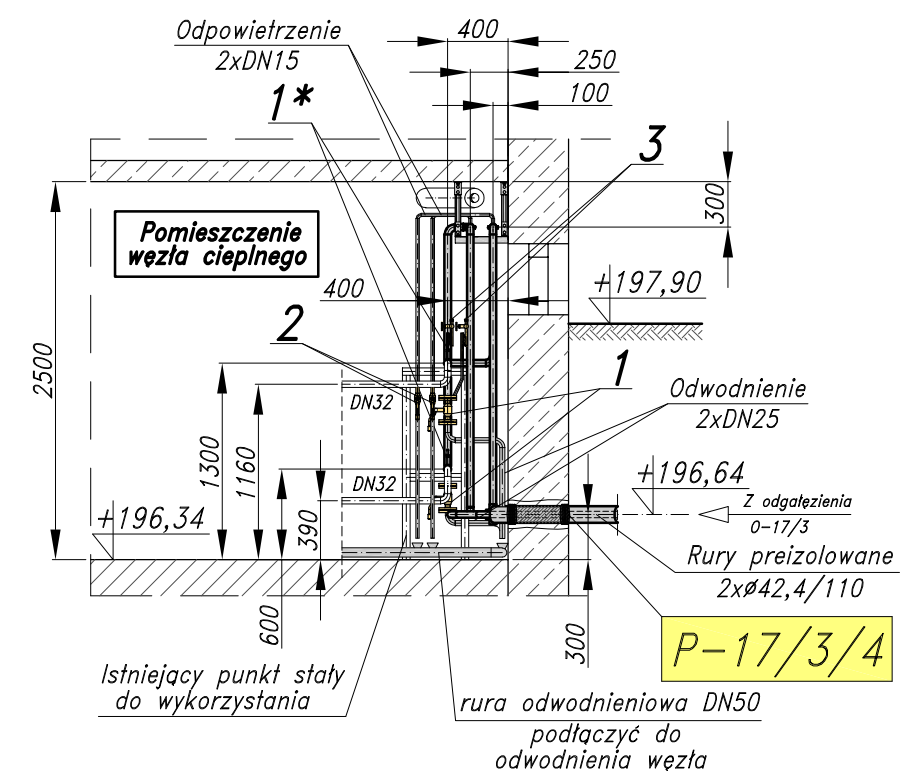
Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego  
w bloku nr 174 przy ul. Hubala 5 w Łodzi  
STAN PROJEKTOWANY

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 bloku nr 174 przy ul. Hubala 5 w Łodzi

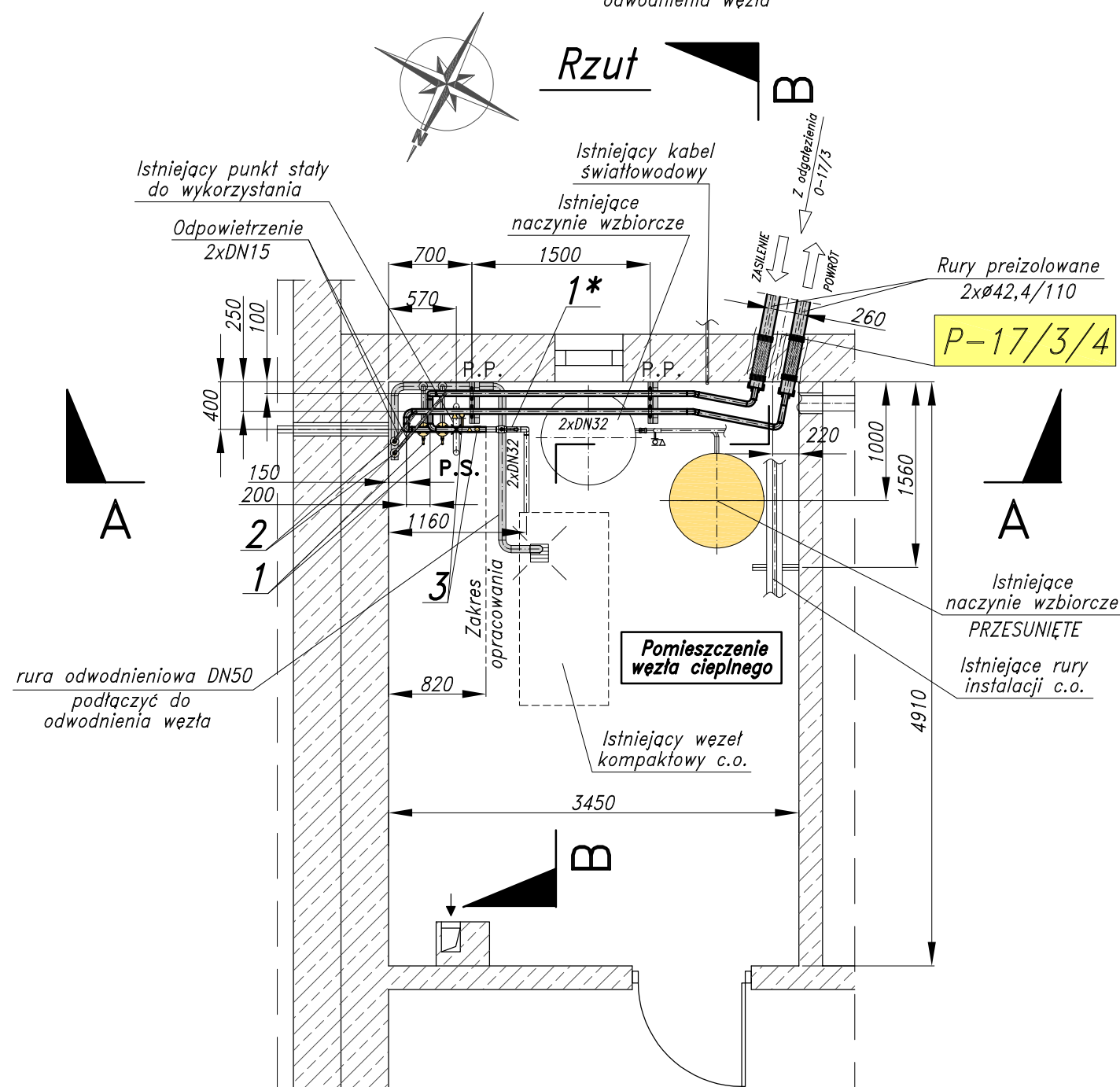
NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzykowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (odwodnienia)	szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy spawany dn15, PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)	szt.	2
3	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2


Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym w bloku nr 174 przy ul. Hubala 5 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn32	szt.	2

Oznaczenia:

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



		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Macka z Bogdara 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 2xØN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiorami - os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi		Nr rysunku: 23.2		Branża: sanitarna
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego w bloku nr 174 przy ul. Hubala 5 w Łodzi - STAN PROJEKTOWANY		Faza: P.T.		Podpis
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		
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		