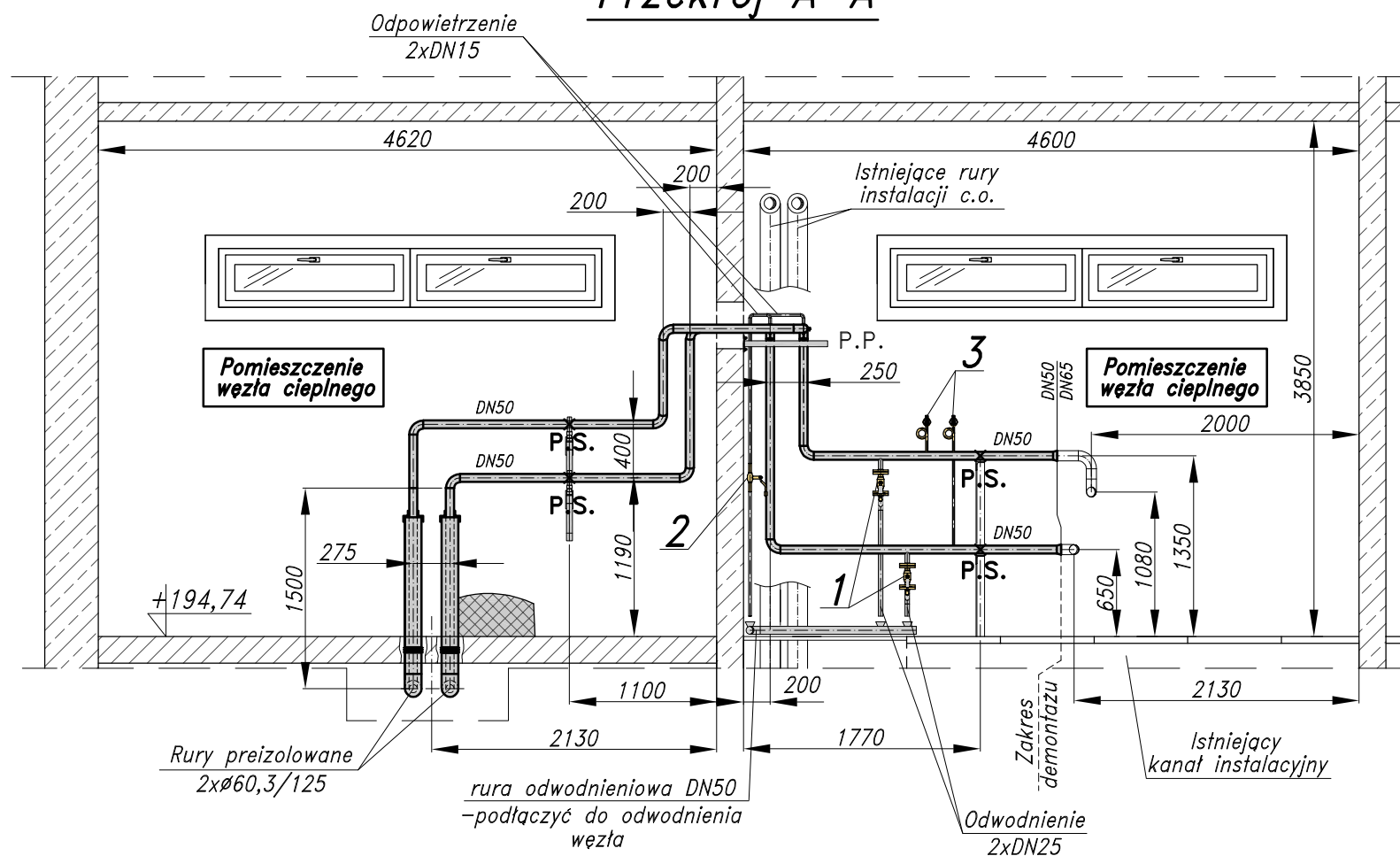
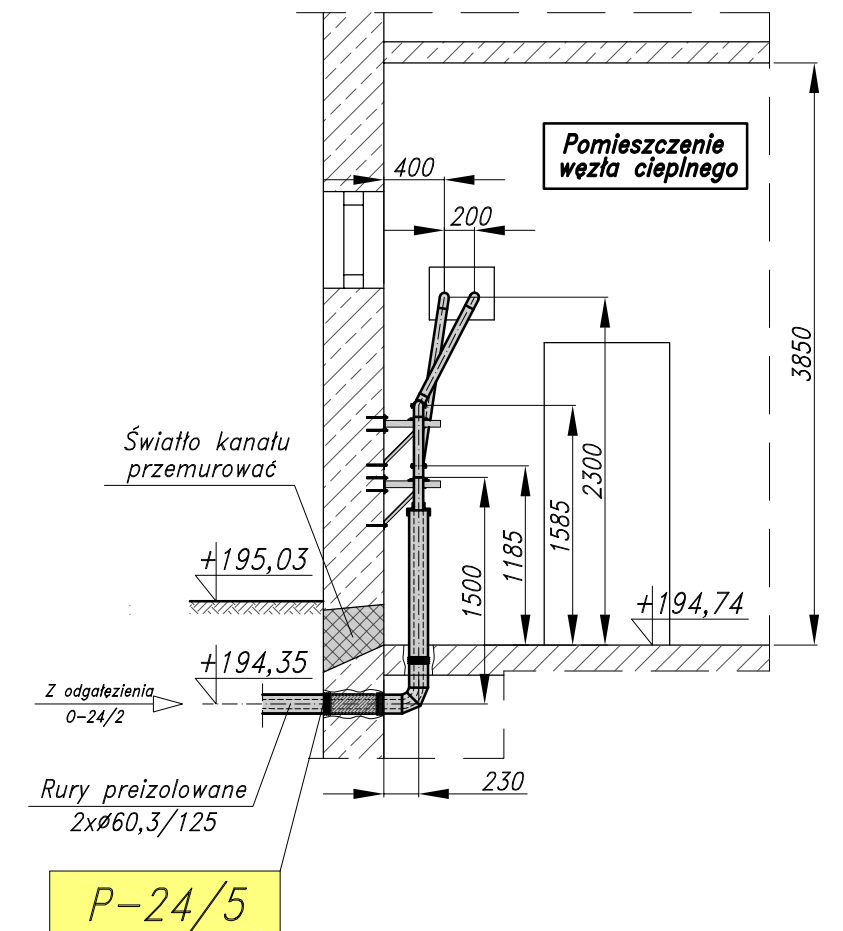


SKALA 1:50

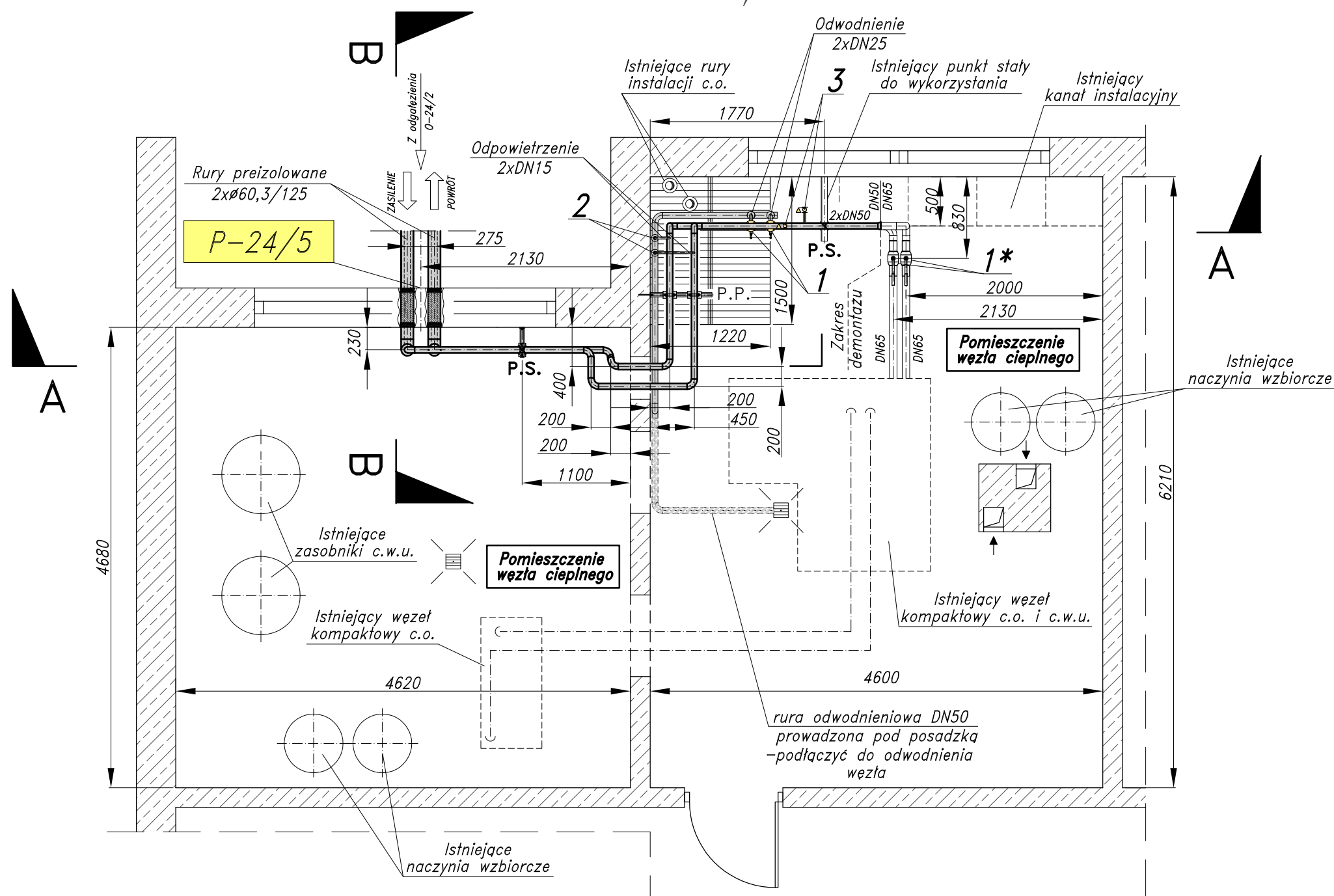
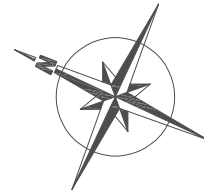
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Rzut



*Uwaga:
Rurociagi i armatura projektowana
oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.*

Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w bloku nr 192
przy ul. Batalionów Chłopskich 12 w Łodzi


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

Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym w bloku nr 192
przy ul. Batalionów Chłopskich 12 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn65	szt.	2

Oznaczenia:

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

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	92-434 Łódź ul. Macka z Bogdanica 5 lok II	tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpu_isan@o2.pl
	<p>Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią przełożoną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiorami – os. Rekinia-Sympatyczna w Łodzi</p>		
<p>Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłego w bloku nr 192 przy ul. Batalionów Chłopskich 12 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY</p>		<p>Nr rysunku: 29.2</p>	
<p>Branża: sanitarna</p>		<p>Faza: P.T.</p>	
<p>Imię i nazwisko</p>		<p>Nr uprawnień</p>	
Projektant	mgr inż. Piotr Horasimczuk	Ł0D/4943/PBS/22	
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik–Kamińska	Ł0D/0563/POOS/06	
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	–	
Sprawdzający	–	–	
Data:	09.2023		
Skala:	1:50		