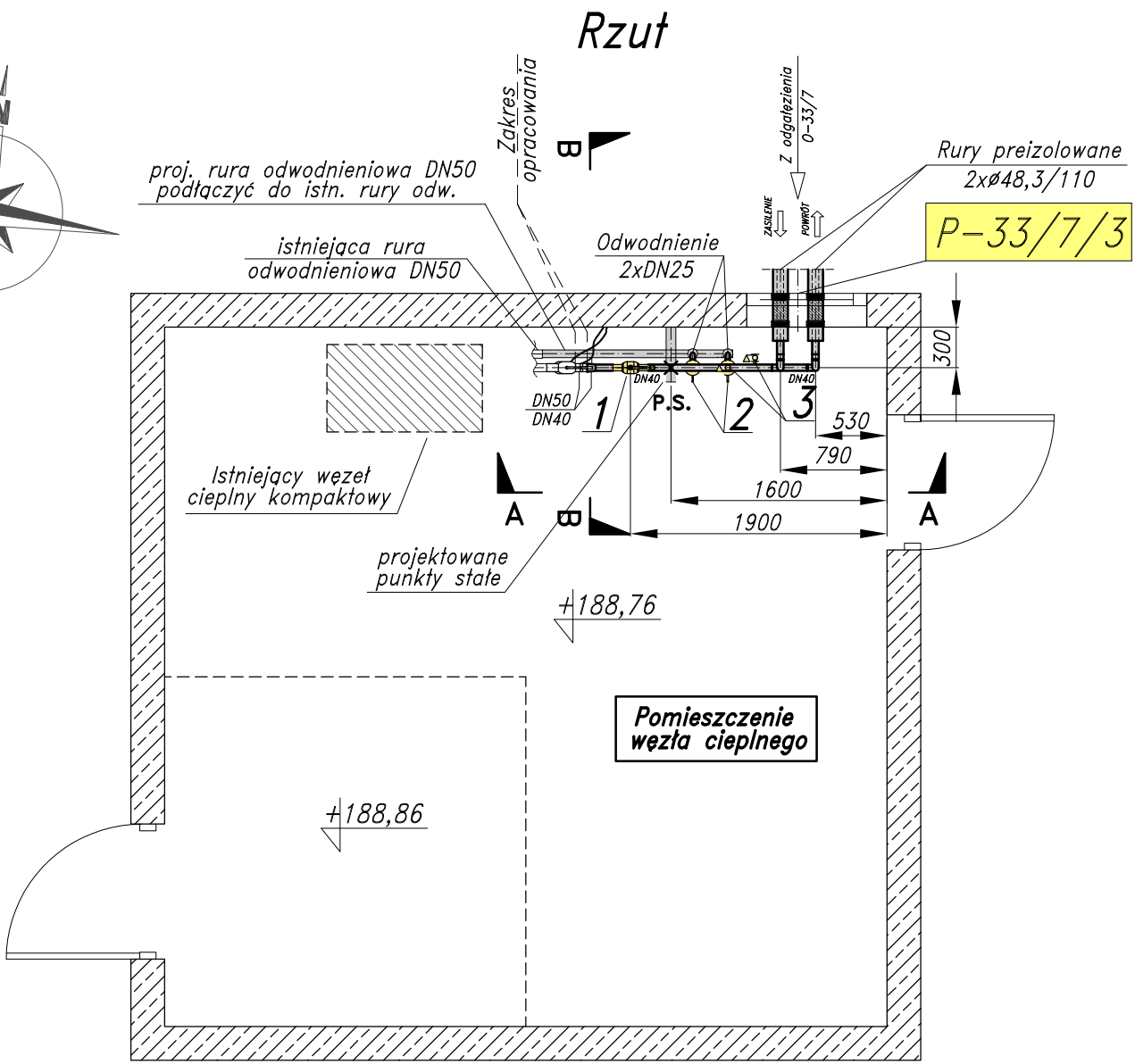
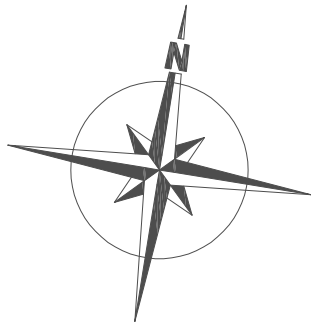
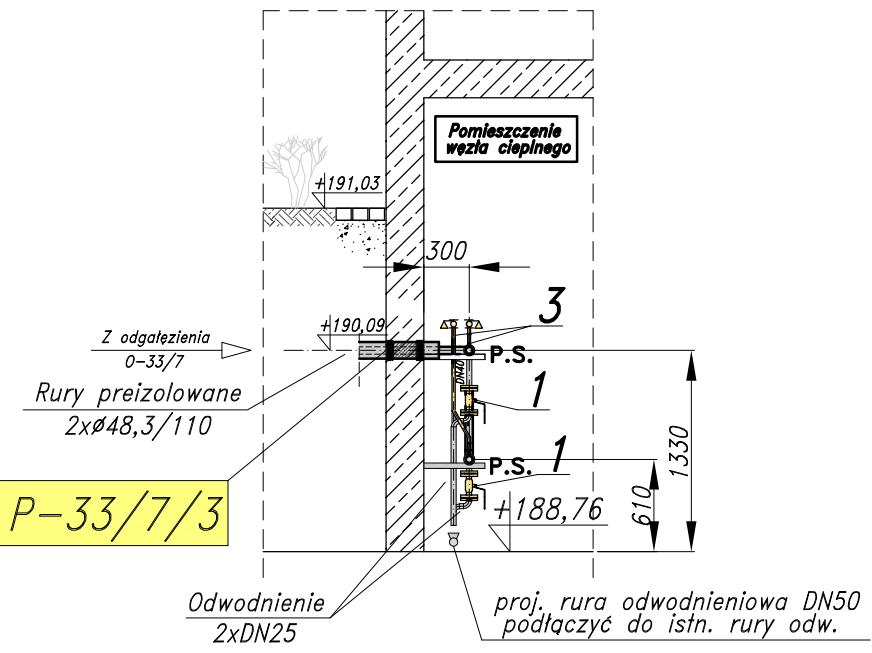


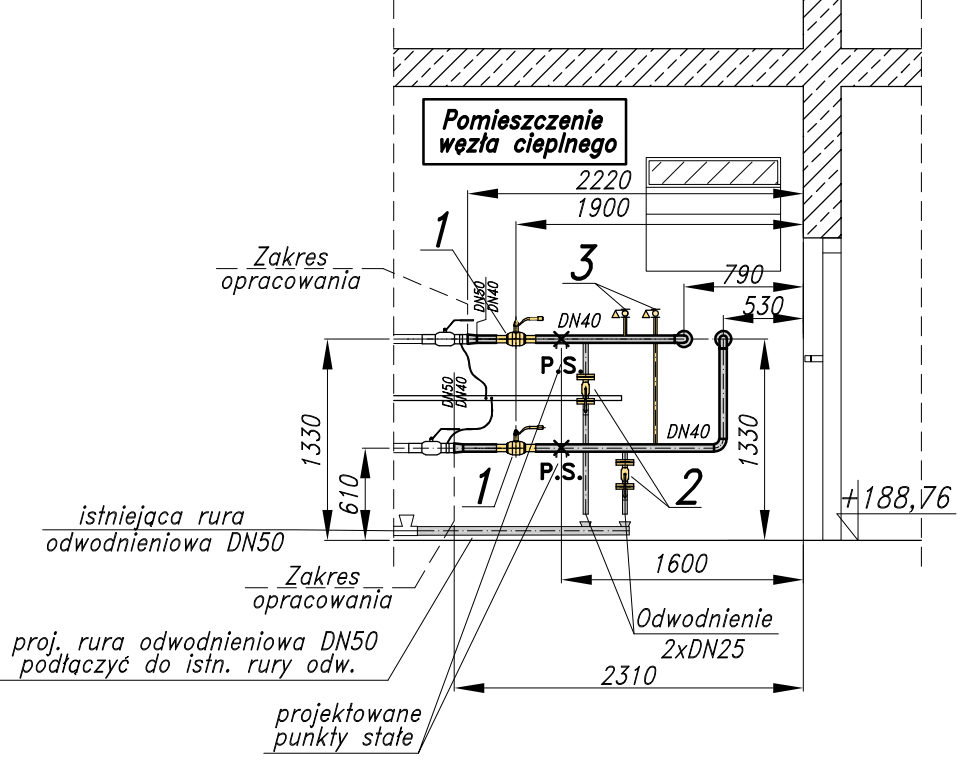
Rzut i przekrój pomieszczenia węzła cieplnego
w budynku przy ul. Sieradzkiej 9 w Łodzi
STAN PROJEKTOWANY



Przekrój B-B



Przekrój A-A



Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w budynku przy ul. Sieradzkiej 9 w Łodzi.

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn40 , PN25, Tmax.=150°C	szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (odwodnienia)	szt.	2
3	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2

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

		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdańca 5 lok.II www.isan.lodz.pl		tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 bpulsan@o2.pl	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami				Nr rysunku: 22.2	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekrój pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Sieradzkiej 9 w Łodzi – stan projektowany.				Branża: instalacyjna	
				Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/P00S/06			
Współpraca techn. Andrzej Kuźniak		-			
Współpraca mgr inż. Piotr Harasimczuk		-			
Sprawdzający -		-			
Data: 04.2021		Skala: 1:50			