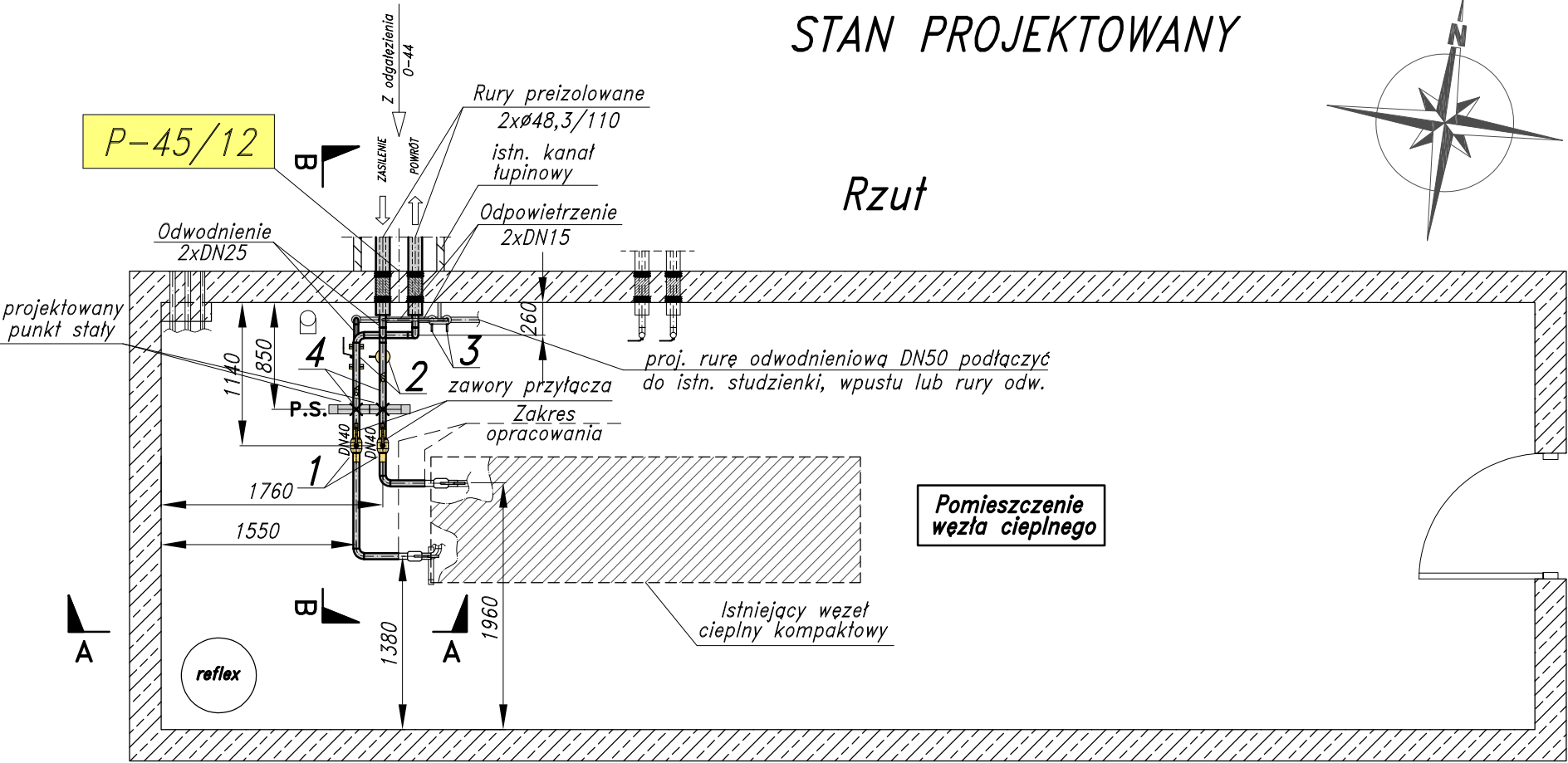


Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Piotrkowskiej 311 w Łodzi

STAN PROJEKTOWANY

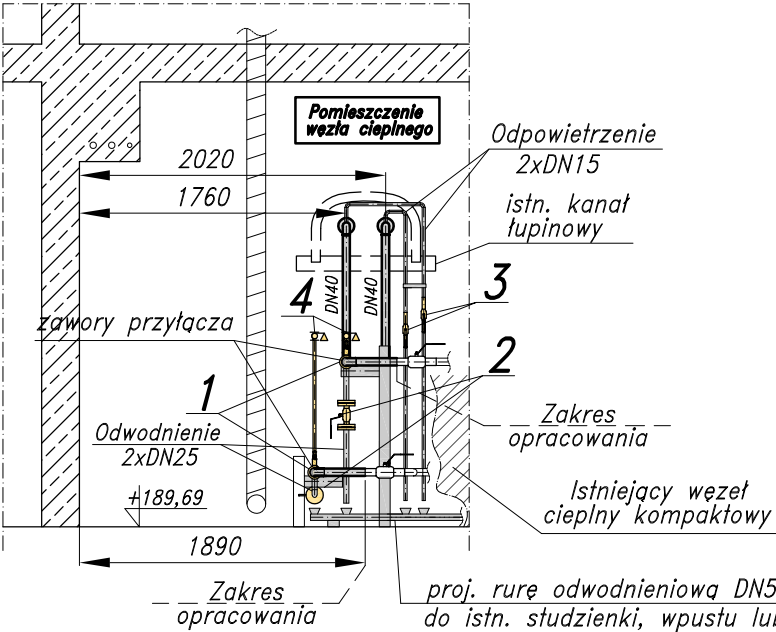


Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w budynku Poczty Polskiej przy ul. Piotrkowskiej 311 w Łodzi.

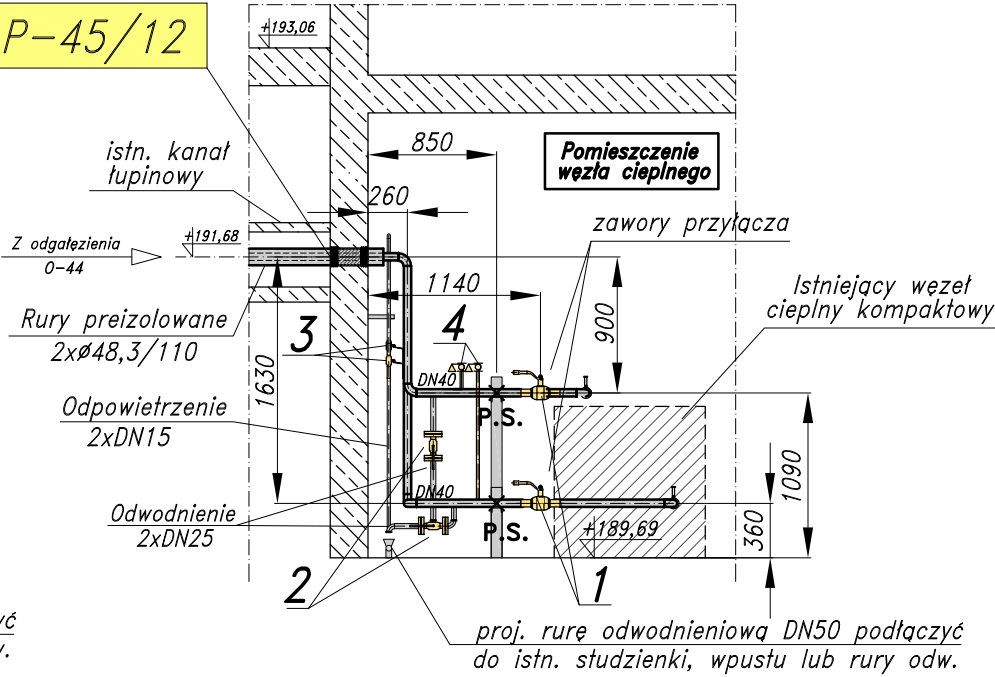
NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn40 , PN25, Tmax.=150°C	szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (odwodnienia)	szt.	2
3	Zawór odcinający kulowy spawany dn15 , PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)	szt.	2
4	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2


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

Przekrój A-A



Przekrój B-B



		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdańca 5 lok.II www.isan.lodz.pl		tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 bpuisan@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: 19.2		Branża: instalacyjna
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Piotrkowskiej 311 w Łodzi – stan projektowany		Faza: P.B.W.		Podpis
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		
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		