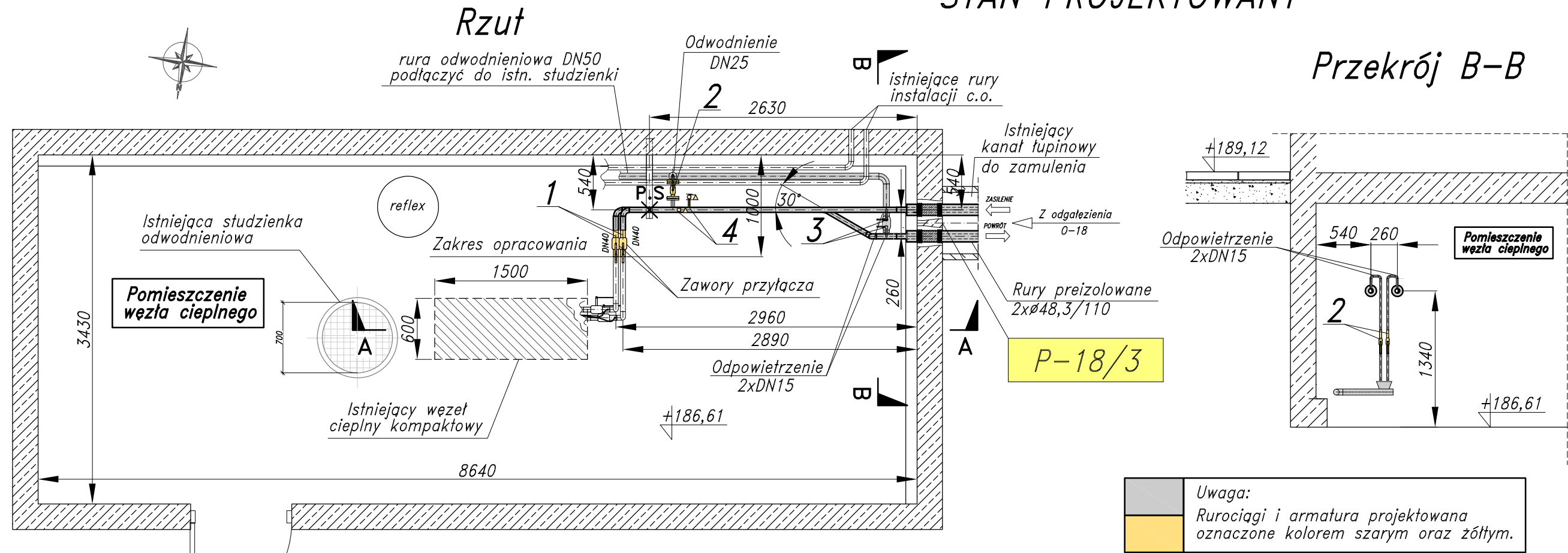
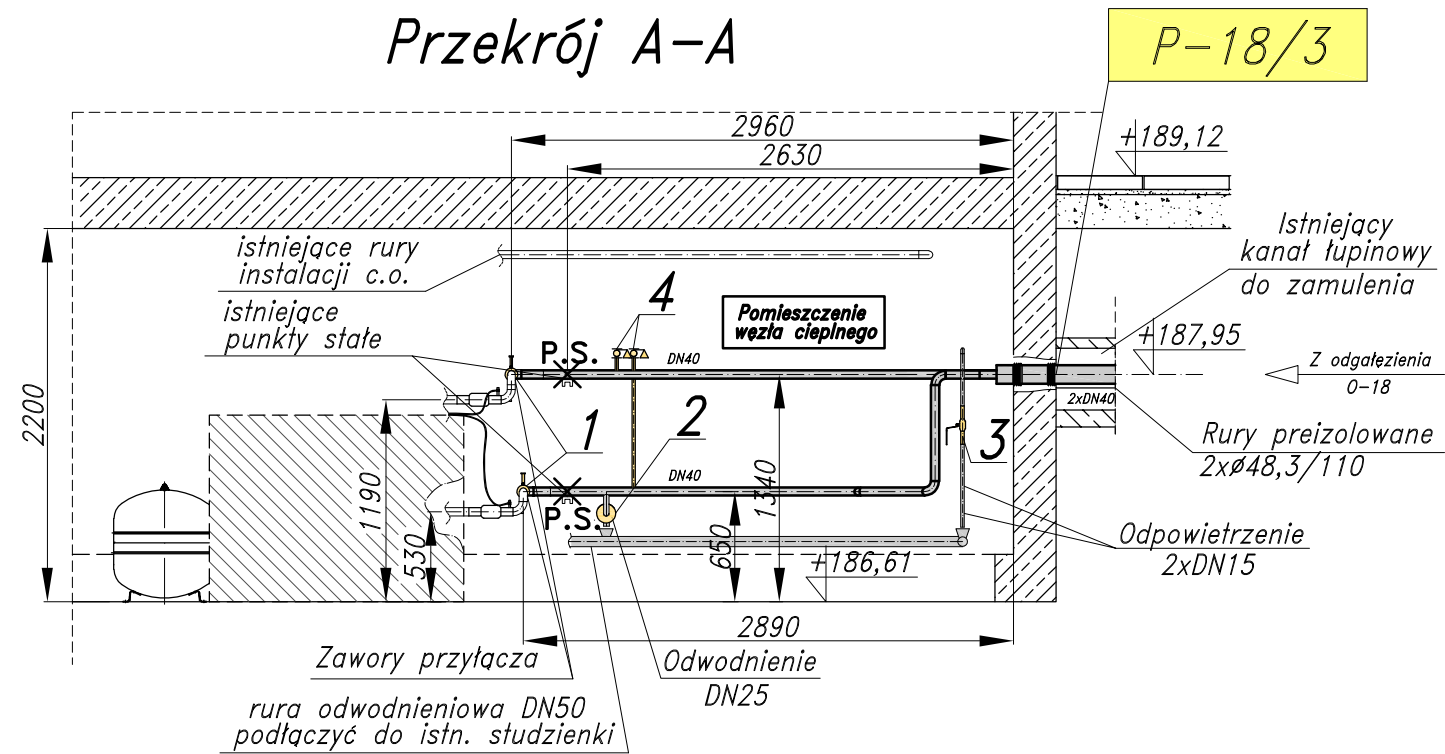



Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego
w budynku przy ul. Piotra Skargi 8/10 w Łodzi
STAN PROJEKTOWANY



Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w budynku pawilonu Rzemiosło przy ul. Piotra Skargi 8/10 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.	1
3	Zawór odcinający kulowy spawany dn15 , PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)	szt.	2
4	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2



		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 51.2 www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 isan@isan.lodz.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: 18A.2	
Przedmiot rysunku:		Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Piotra Skargi 8/10 w Łodzi – stan projektowany.		Branża: instalacyjna	
				Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/POOS/06	
Współpraca		techn. Andrzej Kuźniak		-	
Współpraca		mgr inż. Piotr Harasimczuk		-	
Sprawdzający					
Data: 04.2021		Skala: 1:50			