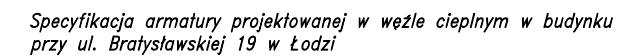
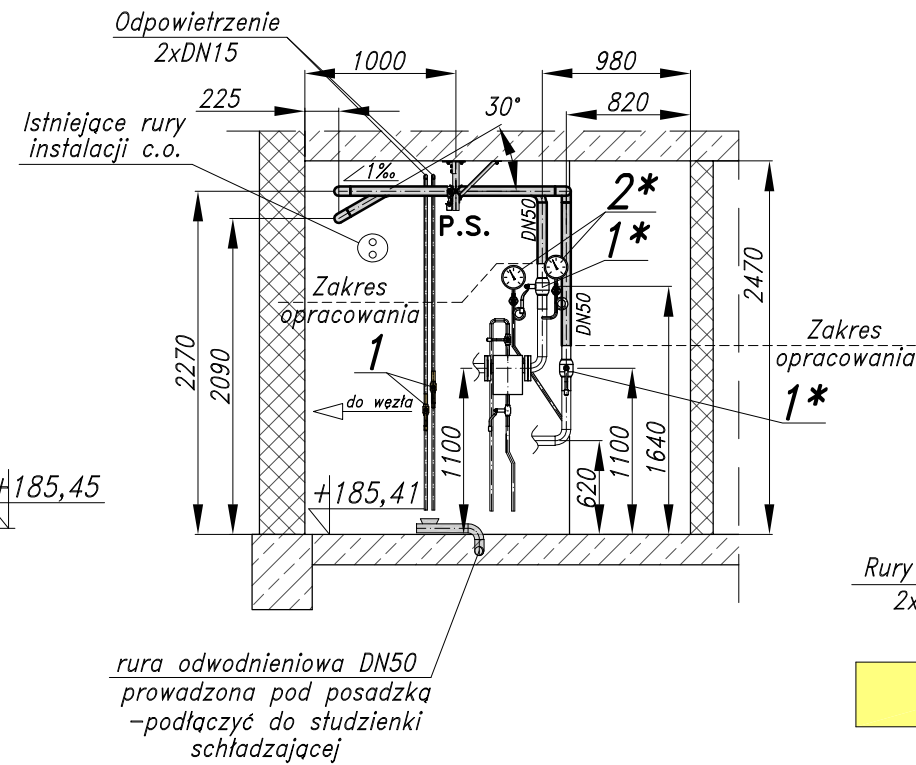


SKALA 1:50

Przekrój C-C

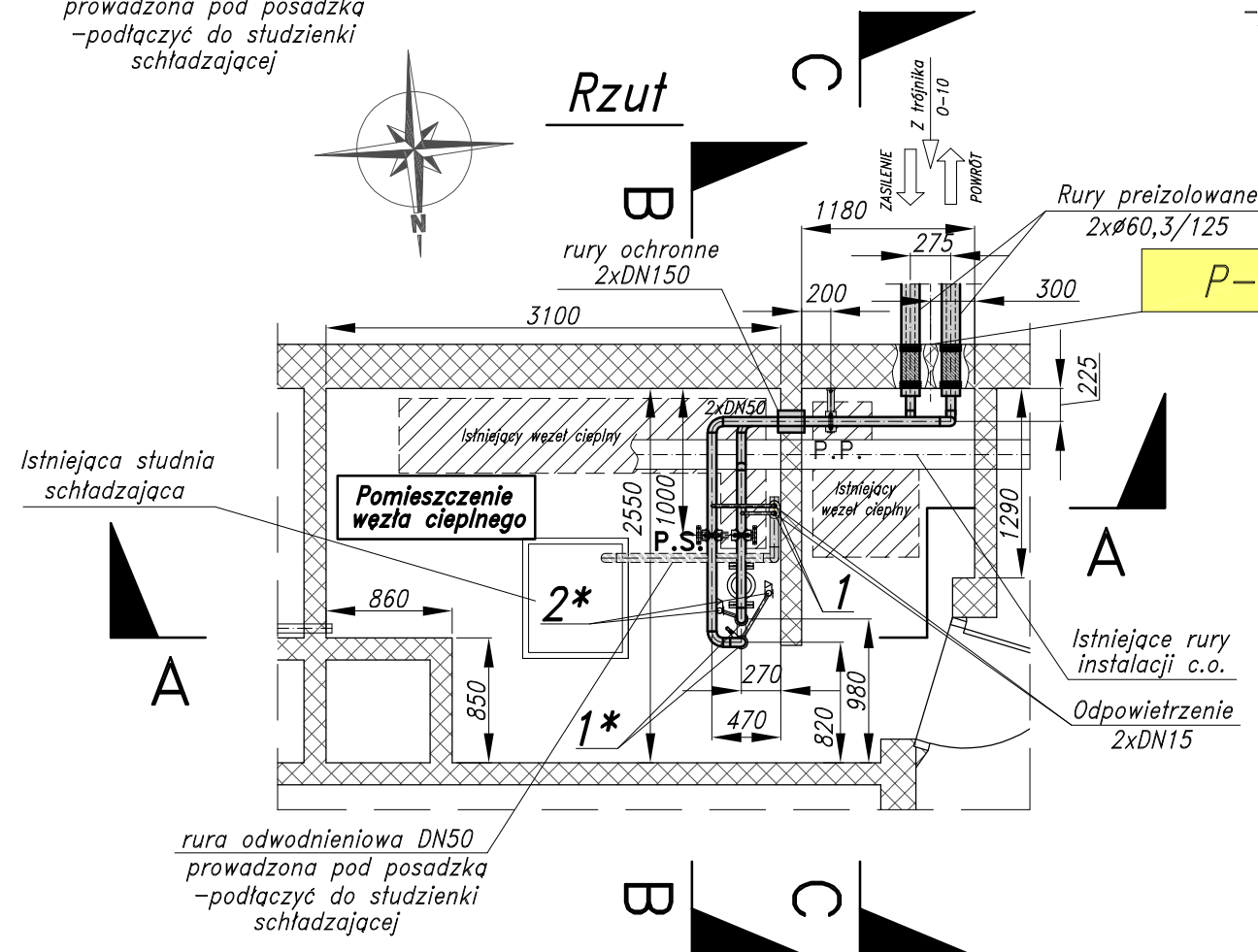



NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn15, PN25, Tmax.=150°C, przełot zred. (odpowietrzenia)	szt.	2

Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym
w budynku przy ul. Bratysławskiej 19 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn50	szt.	2
2*	Manometr techniczny tarczowy z zaworem manometrowym fig. 249 i rurką manometryczną	szt.	2

*Rurociągi i armatura projektowana
oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.*



	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpulsan@o2.pl bpu.isan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepł. wraz z przyłączami od istn. preizolowanej sieci 2x2n80 za studnią zaworową S-2034/4 w kier. bud. przy ul. Bratysławskiej 15,17,19 w Łodzi		Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">10.2</div>	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłnego w budynku przy ul. Bratysławskiej 19 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY		Branza: sanitarna Faza: P.T.		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk	ŁOD/4943/PBS/22		
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	ŁOD/0563/P00S/06		
Współpraca	techn. Andrzej Kuzniak	—		
Sprawdzający	—	—		
Data: 04.2025	Skala: 1:50			