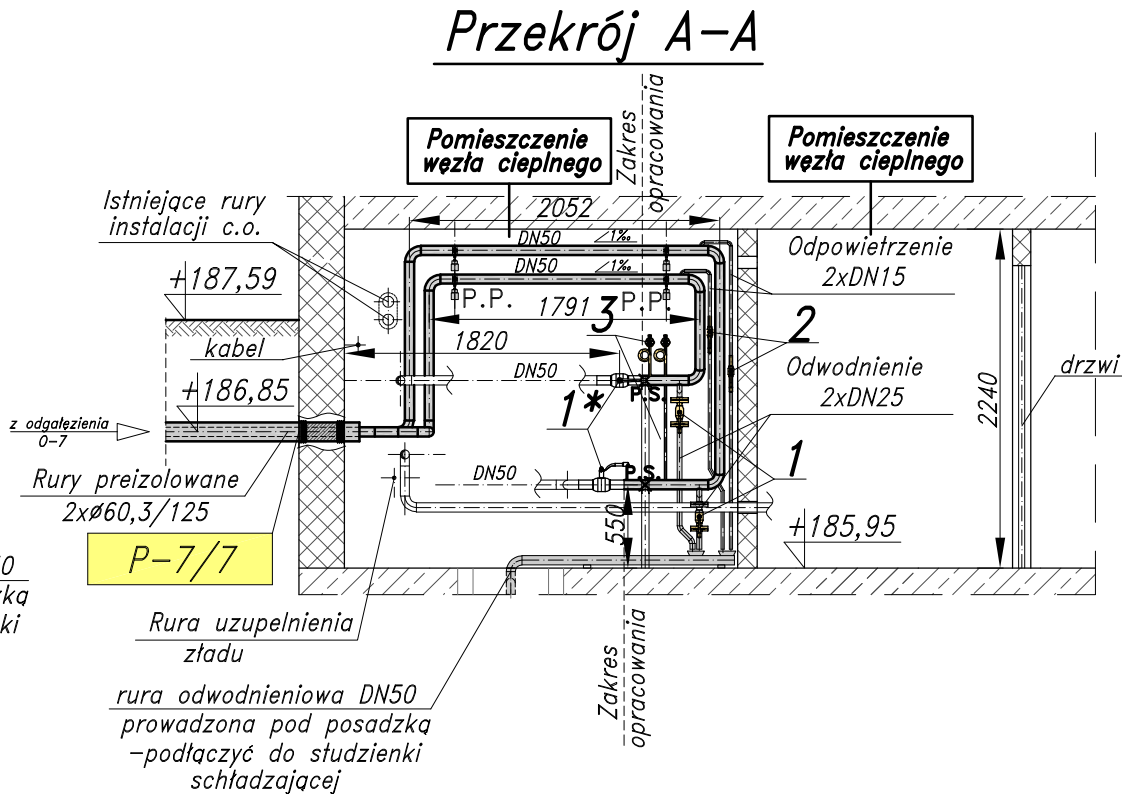
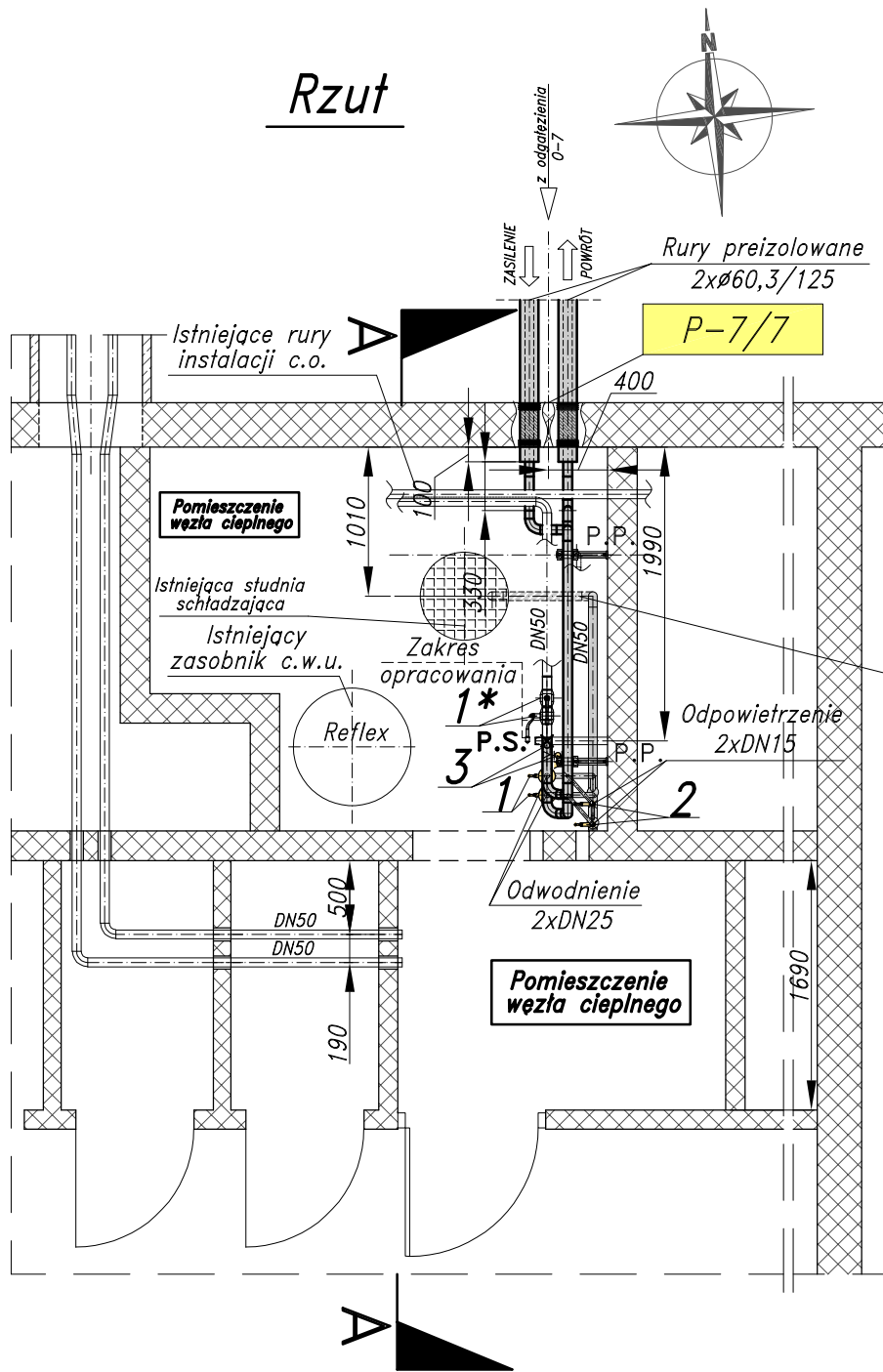


Rzut i przekrój pomieszczenia węzła cieplnego
w budynku przy ul. Bratysławskiej 15 w Łodzi
STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50



rura odwodnieniowa DN50
prowadzona pod posadzką
-podłączyć do studzienki
schładzającej

Rura uzupełnienia
zładu
rura odwodnieniowa DN50
prowadzona pod posadzką
-podłączyć do studzienki
schładzającej

Uwaga:
Przebiecie przyłącza przez ścianę zewnętrzną budynku
wykonać od strony węzła cieplnego z zachowaniem
wymiarów od ścian wewnętrznych wskazanych
na rysunku pomieszczenia węzła.

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

Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym
w budynku przy ul. Bratysławskiej 15 w Łodzi.

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzyowy dn25, PN25, Tmax.=150°C, pełny przelot (odwodnienie)	szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy spawany dn15, PN25, Tmax.=150°C, przelot zred. (odpowietrzenia)	szt.	2
3	Zawór manometrykowy fig. 249 wraz z rurką manometryczną, gwint G 1/2"	szt.	2

Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym
w budynku przy ul. Bratysławskiej 15 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn50	szt.	2

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE 92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II tel: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpu.isan@o2.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepl. wraz z przyłączami od istn. preizolowanej sieci 2xDn80 za studnią zaworową S-2034/4 w kier. bud. przy ul. Bratysławskiej 15,17,19 w Łodzi	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekrój pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Bratysławskiej 15 w Łodzi – stan projektowany	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant mgr inż. Piotr Harasimczuk	LOD/4943/PBS/22
Współpraca mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06
Współpraca techn. Andrzej Kuźniak	–
Sprawdzający –	–
Data: 04.2025	Skala: 1:500

Nr rysunku: 8.2	Branża: sanitarna
Faza: P.T.	Podpis