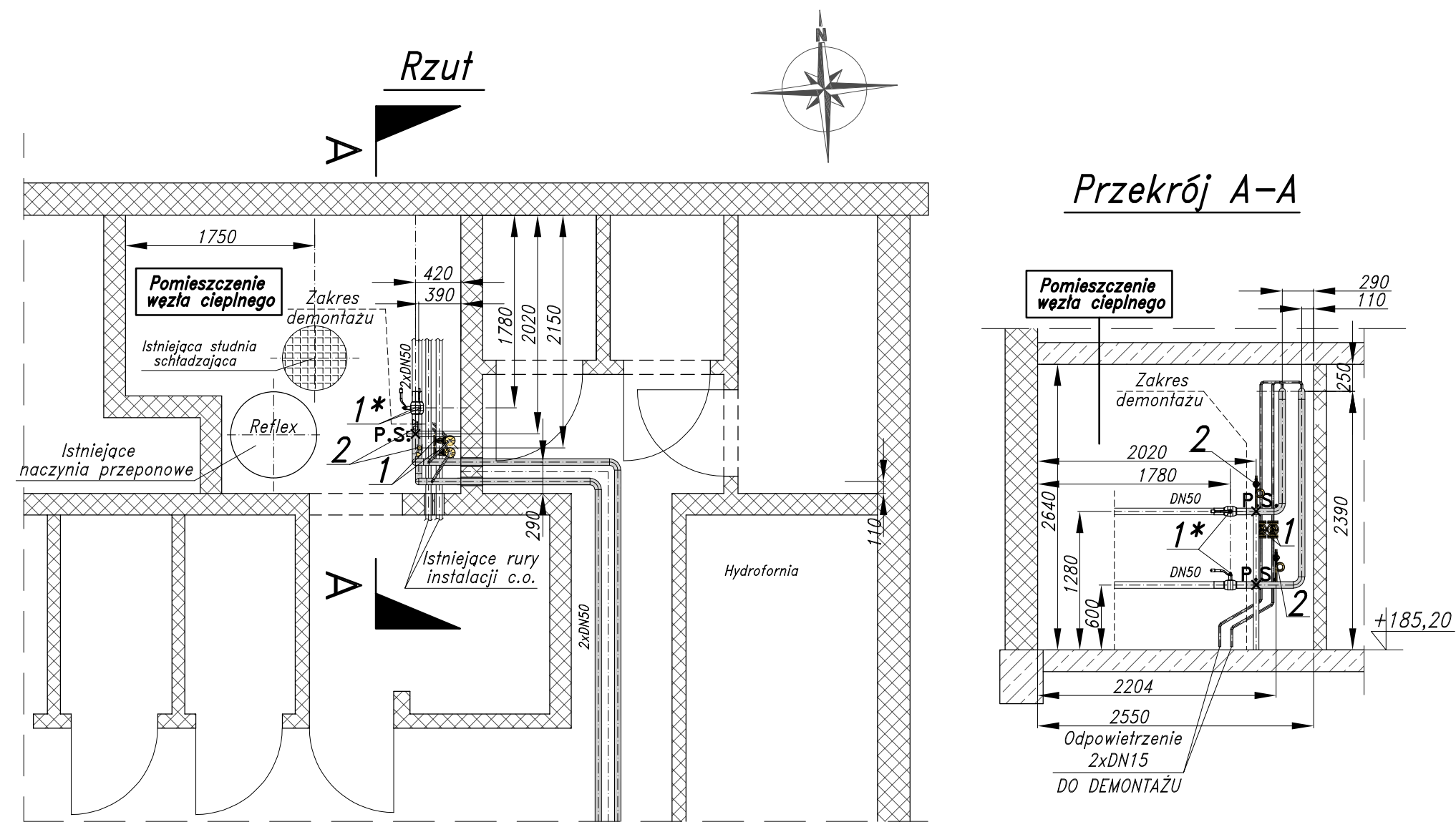


Rzut i przekrój pomieszczenia węzła cieplnego  
w budynku przy ul. Bratysławskiej 17 w Łodzi.  
STAN ISTNIEJĄCY

SKALA 1:50



Specyfikacja rurociągów i armatury demontowanej w węźle cieplnym  
w budynku przy ul. Bratysławskiej 17 w Łodzi.

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór zaporowy kołnierzowy dn15	szt.	2
2	Zawór manometrykowy fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2
3	Rury stalowe b/sz wg PN-80/H-74219 dn 50 wraz z izolacją	mb	4,60
4	Rury stalowe b/sz wg PN-80/H-74219 dn 15	mb	5,60

Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym  
w budynku przy ul. Bratysławskiej 17 w Łodzi.

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

Uwaga:  
Rurociągi i armatura demontowana  
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 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 przekroje pomieszczenia węzła cieplnego w budynku  
przy ul. Bratysławskiej 17 w Łodzi – stan istniejący.

Nr rysunku:  
9.1

Branża:  
sanitarna

Faza:  
P.T.

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
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