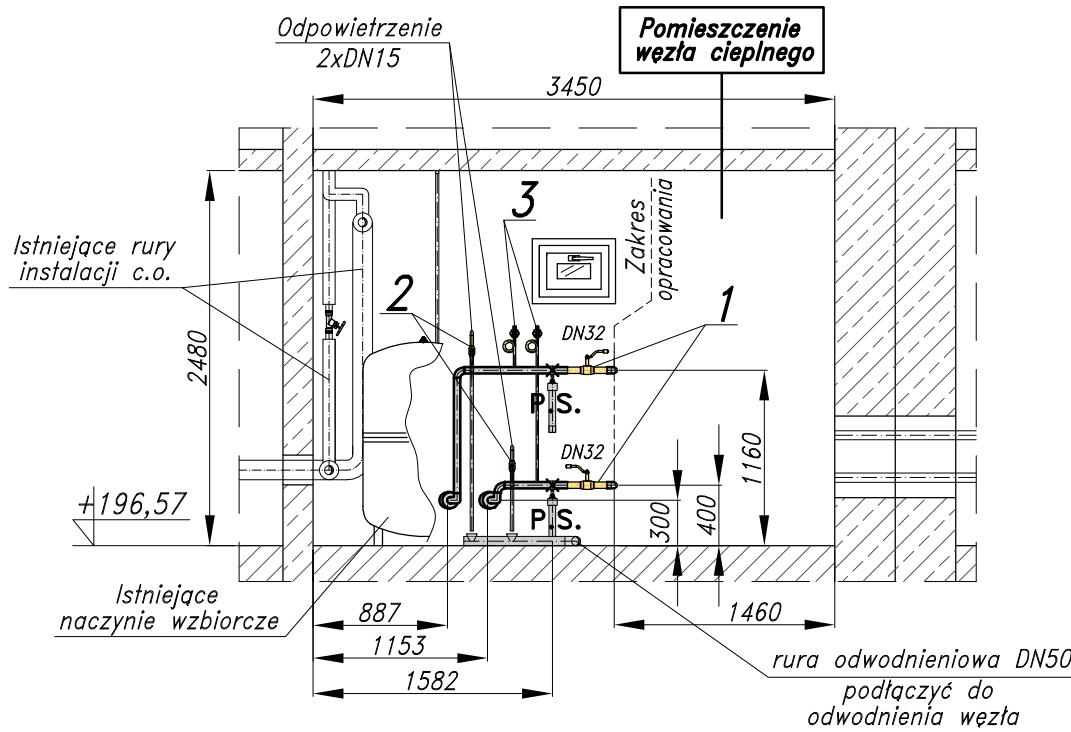


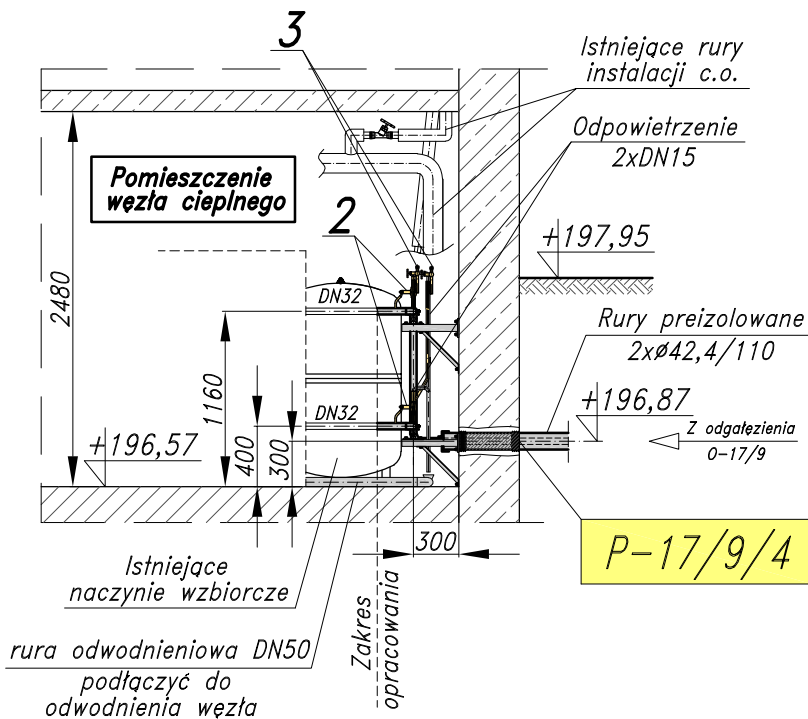
Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego W-2  
w bloku nr 173 przy ul. Hubala 7 w Łodzi  
STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

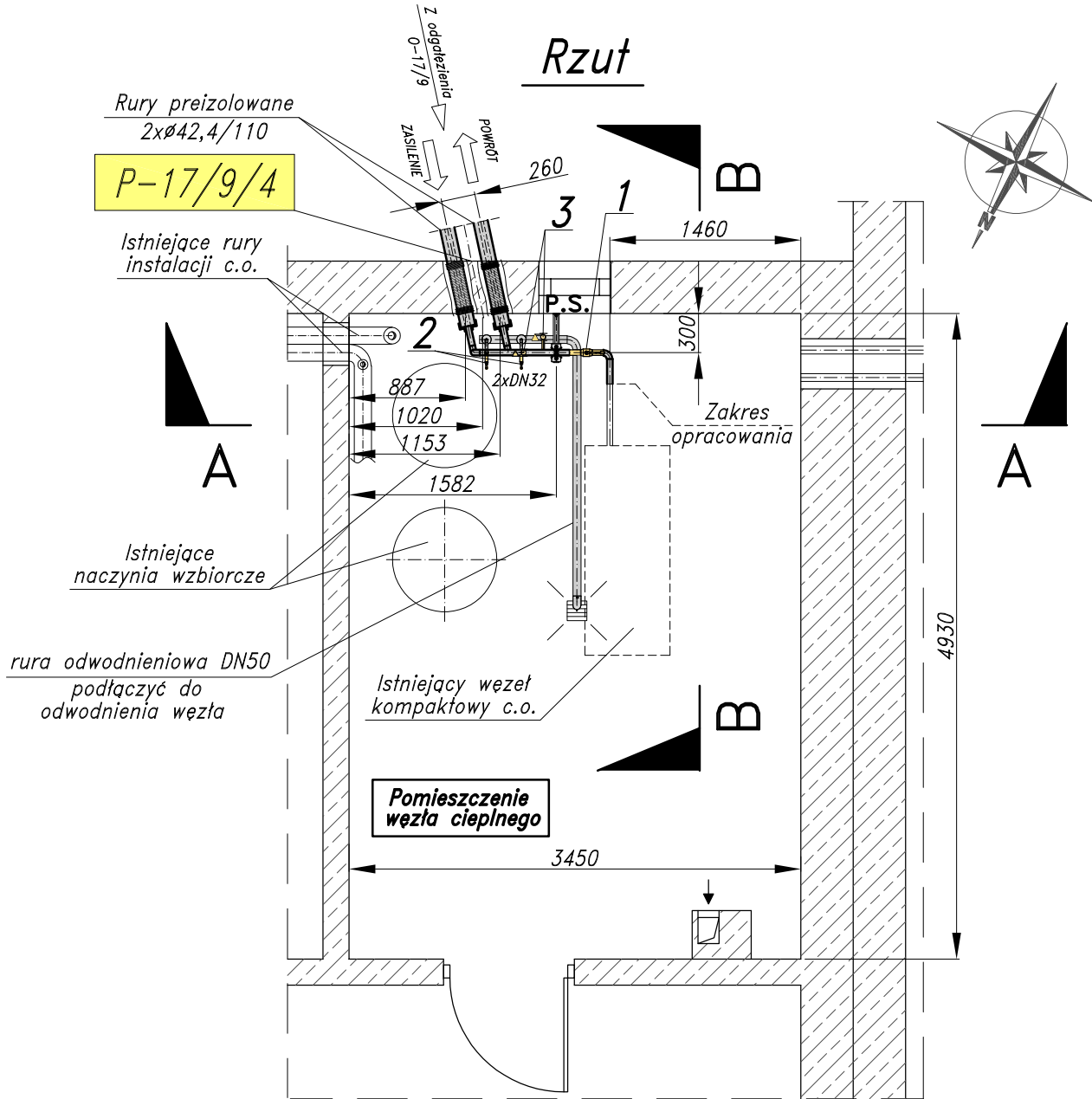
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Rzut



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

Specyfikacja rurociągów i armatury projektowanej w węźle cieplnym W-2  
w bloku nr 173 przy ul. Hubala 7 w Łodzi

NR	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn32, PN25, Tmax.=150°C		szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy spawany dn15, PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)		szt.	2
3	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną		szt.	2

Oznaczenia:

P.S. – podpora (punkt stały)  
P.P. – podpora (punkt przesuwany)

		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdanca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpuisan@o2.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi		Nr rysunku: 25.2	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego W-2 w bloku nr 173 przy ul. Hubala 7 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY		Branża: sanitarna	
		Faza: P.T.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk	LOD/4943/PBS/22	
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kaminska	LOD/0563/POOS/06	
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	–	
Sprawdzający	–	–	
Data:	09.2023	Skala:	1:50