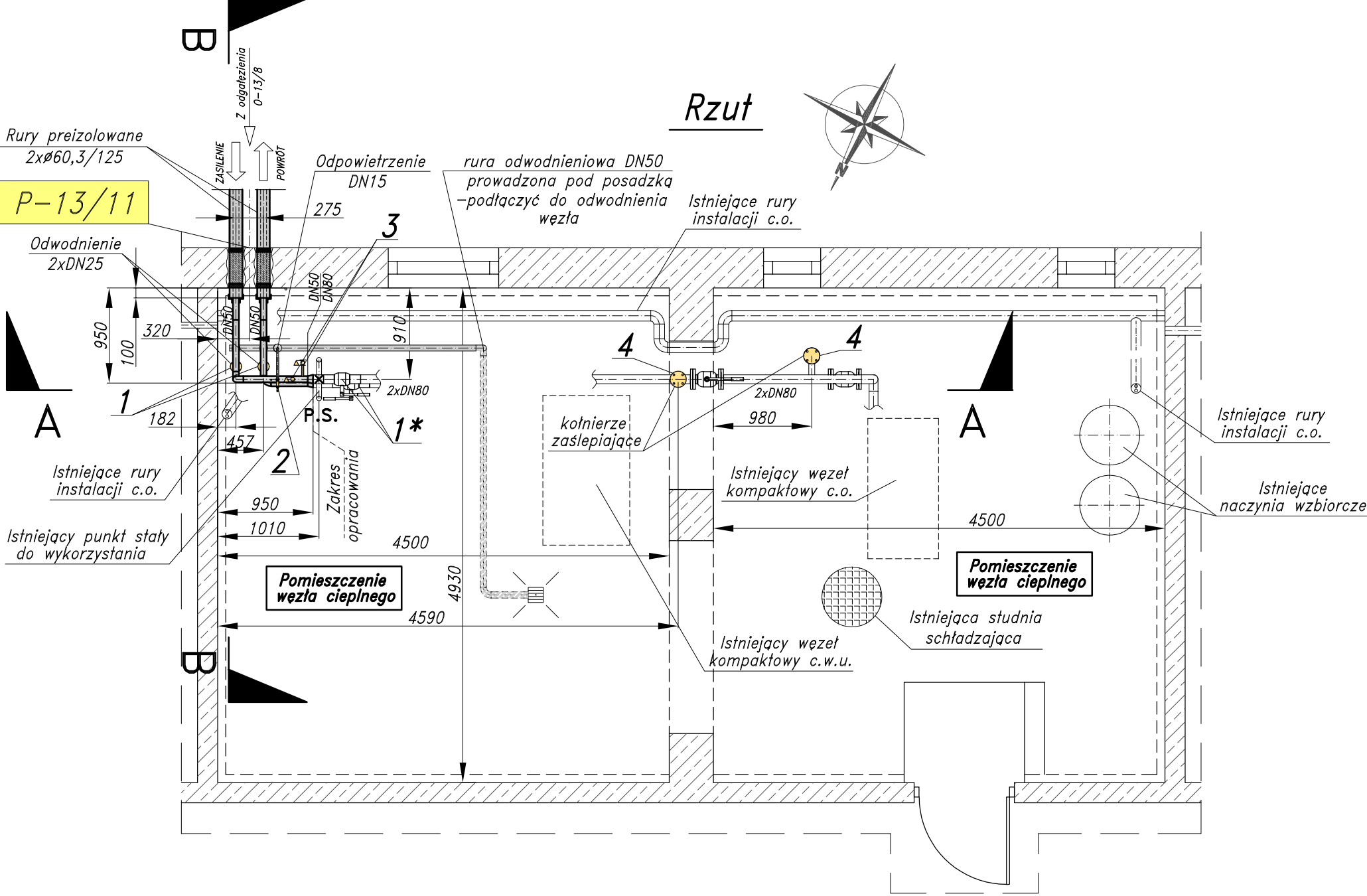
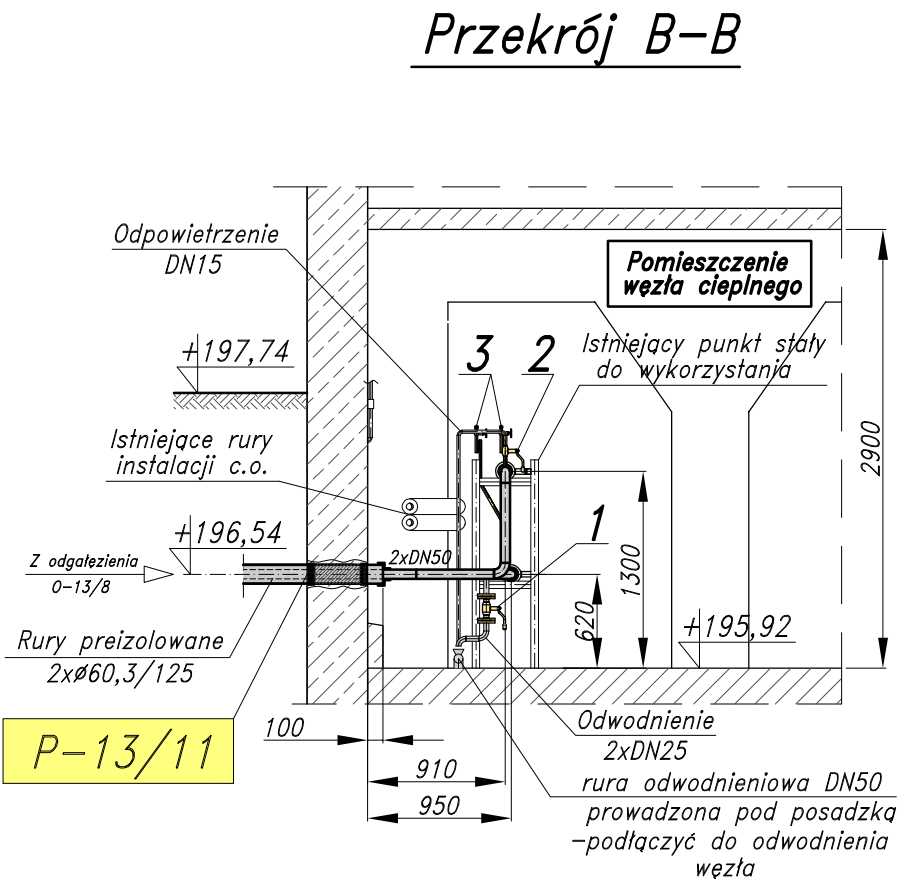
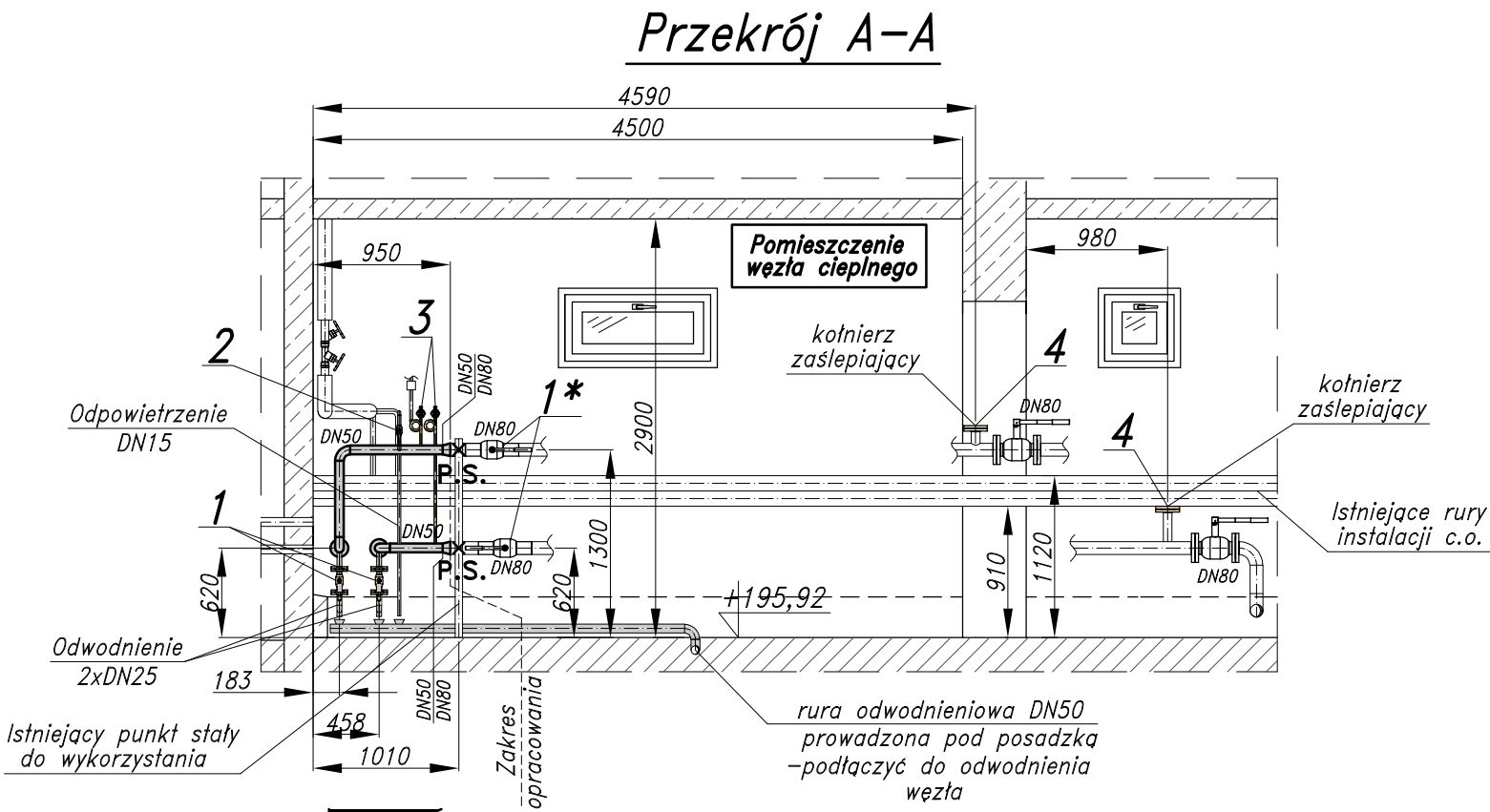


Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłego W-1
w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi
STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50



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

Specyfikacja armatury projektowanej w węźle ciepłym W-1 w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi

NR	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (owodnienia)		szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy spawany dn15 , PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenie)		szt.	1
3	Zawór manometryczny fig. 249 wraz z rurką manometryczną		szt.	2
4	Kołnierz stalowy płaski zaslepiający dn50, PN25		szt.	2

Specyfikacja armatury pozostającej w węźle ciepłym W-1 w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi

NR	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn80		szt.	2

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

		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdanca 5 lok.II	tel.: 42 670-81-40 bpui@san@o2.pl bpui.isan@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: 19.2
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłego W-1 w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 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 Drobniak-Kamińska		LOD/0563/POOS/06
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak		–
Sprawdzający	–		–
Data: 09.2023	Skala: 1:50		