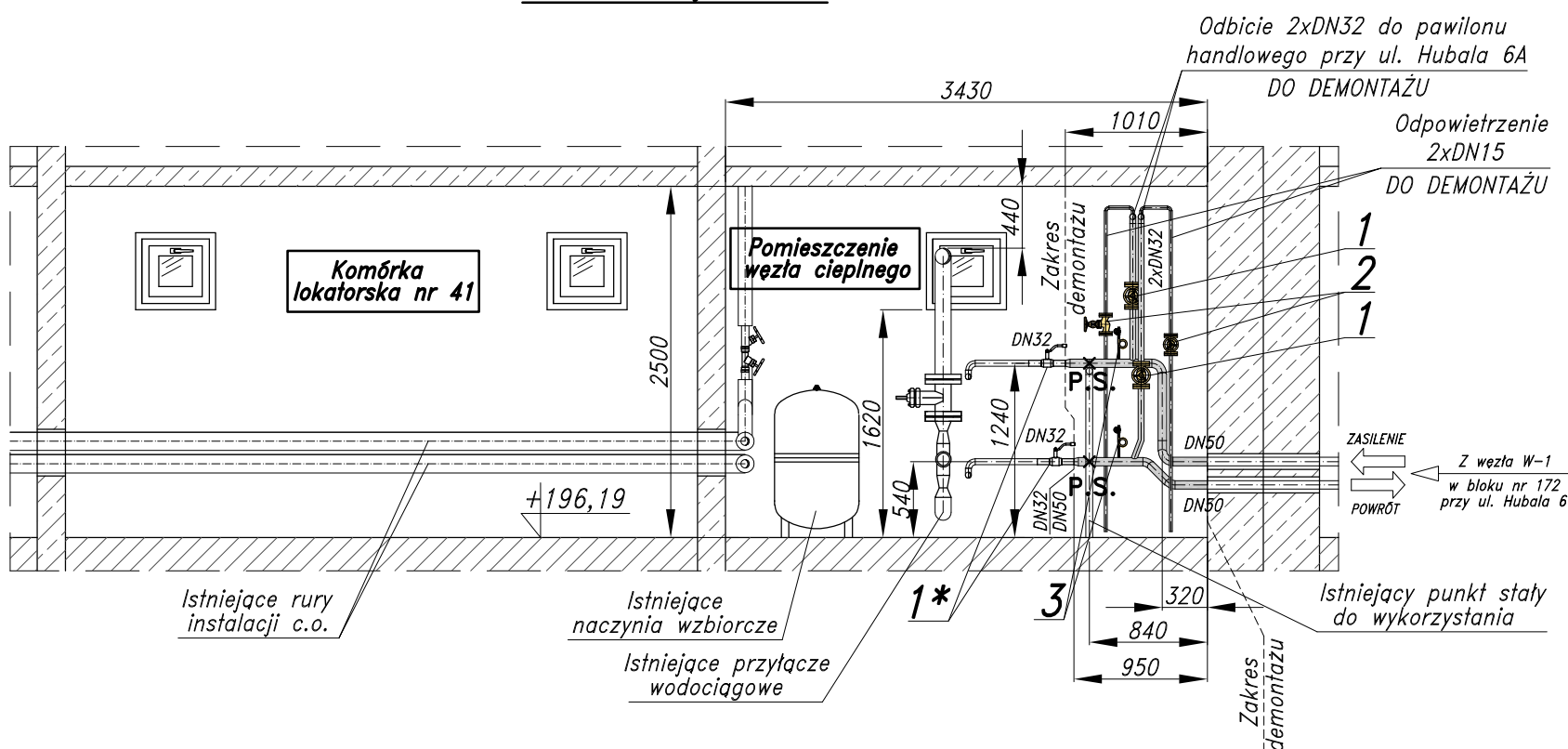


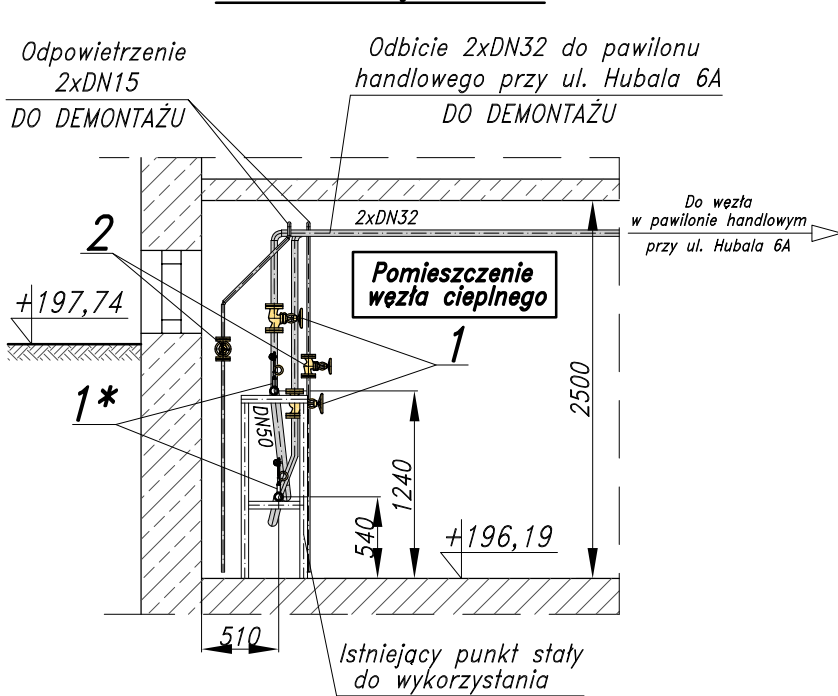
Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego W-2
w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi
STAN ISTNIEJĄCY

SKALA 1:50

Przekrój A-A



Przekrój B-B



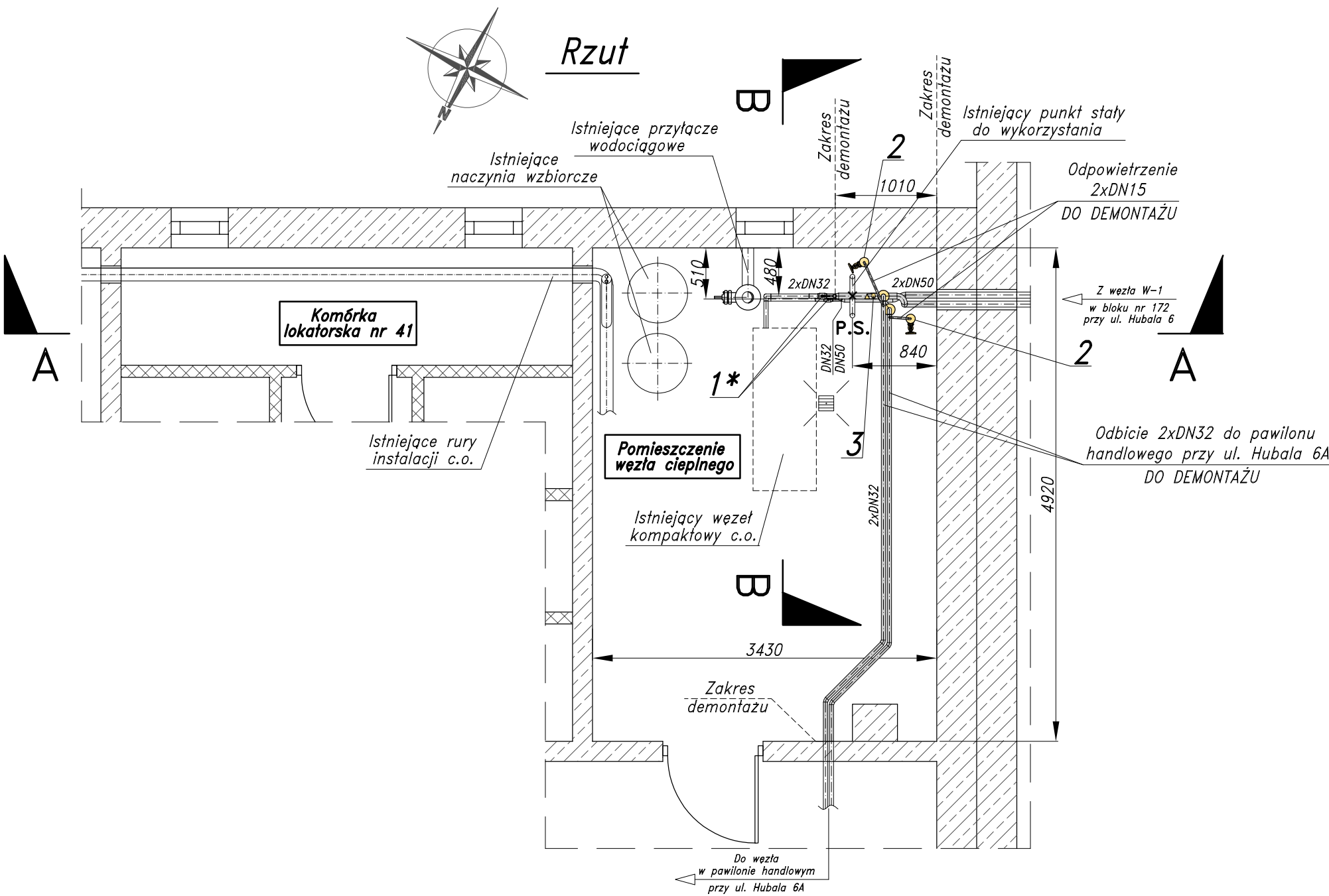
Uwaga:
Rurociągi i armatura demontowana
oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.

Specyfikacja rurociągów i armatury demontowanej w węźle cieplnym W-2
w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór zaporowy kolnierkowy dn32	szt.	2
2	Zawór zaporowy kolnierkowy dn15	szt.	2
3	Zawór manometrykowy fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2
4	Rury stalowe b/sz wg PN-80/H-74219 dn 50 wraz z izolacją	mb	3,0
5	Rury stalowe b/sz wg PN-80/H-74219 dn 32 wraz z izolacją	mb	12,0
6	Rury stalowe b/sz wg PN-80/H-74219 dn 15	mb	5,0

Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym W-2 w bloku nr 172
przy ul. Hubala 6 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn32	szt.	2



		92-434 Łódź ul. Macka z Bogdańca 5 lok. II	tel.: 42 670-81-40 bpulsan@o2.pl bpulsan@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. Rekinia-Sympatyczna w Łodzi		Nr rysunku: 20.1	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego W-2 w bloku nr 172 przy ul. Hubala 6 w Łodzi - STAN ISTNIEJĄCY		Branża: sanitarna Faza: P.T.	
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: 09.2023		Skala: 1:50	