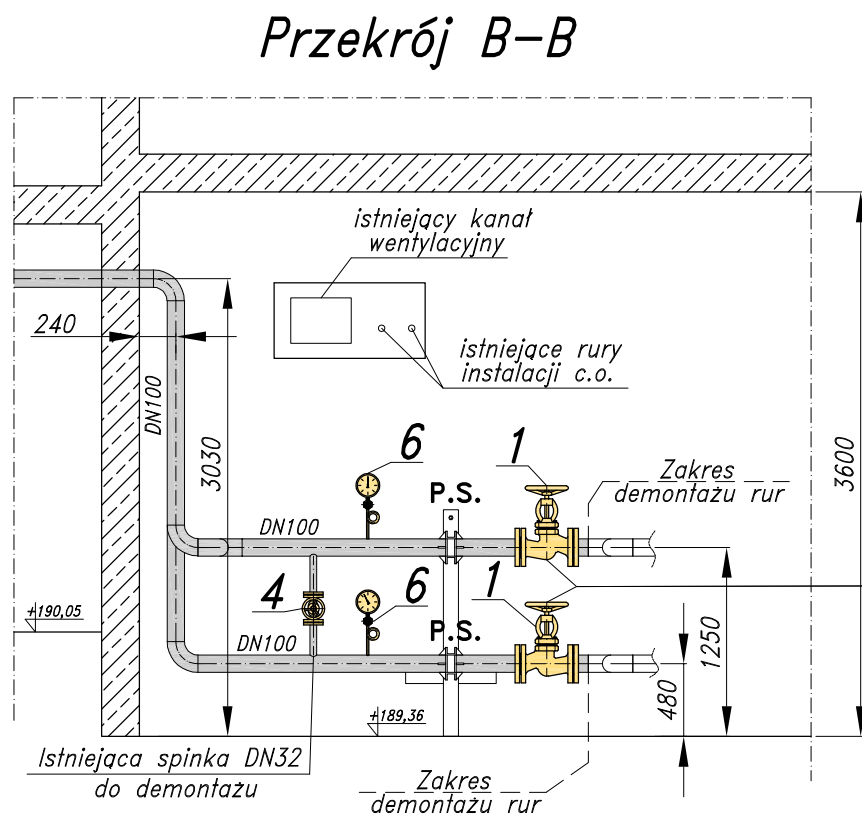
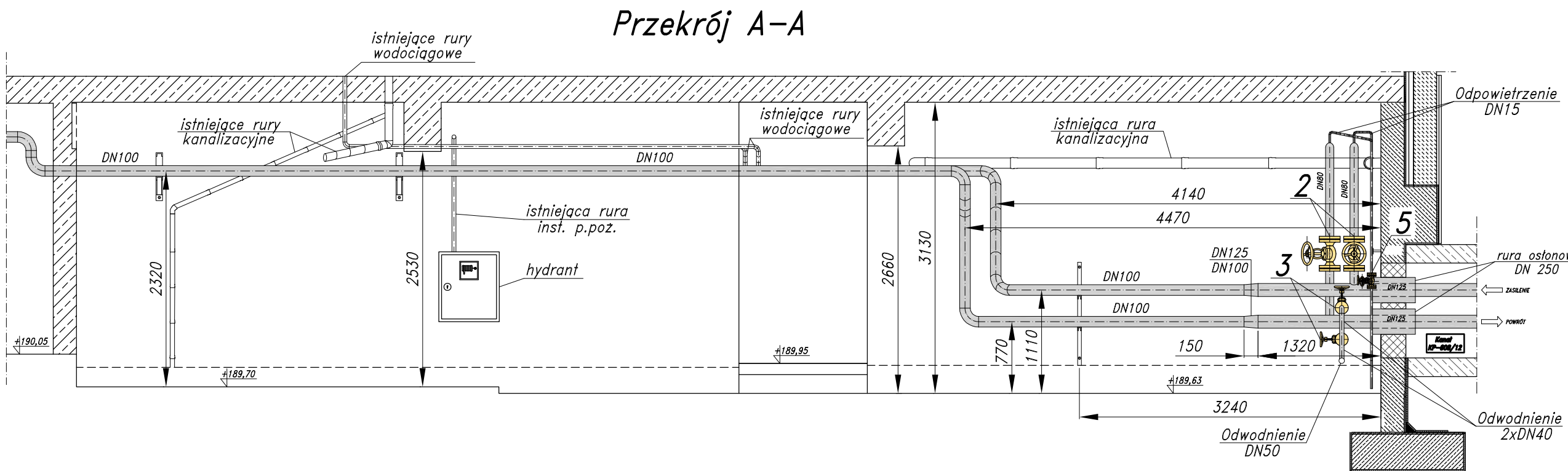
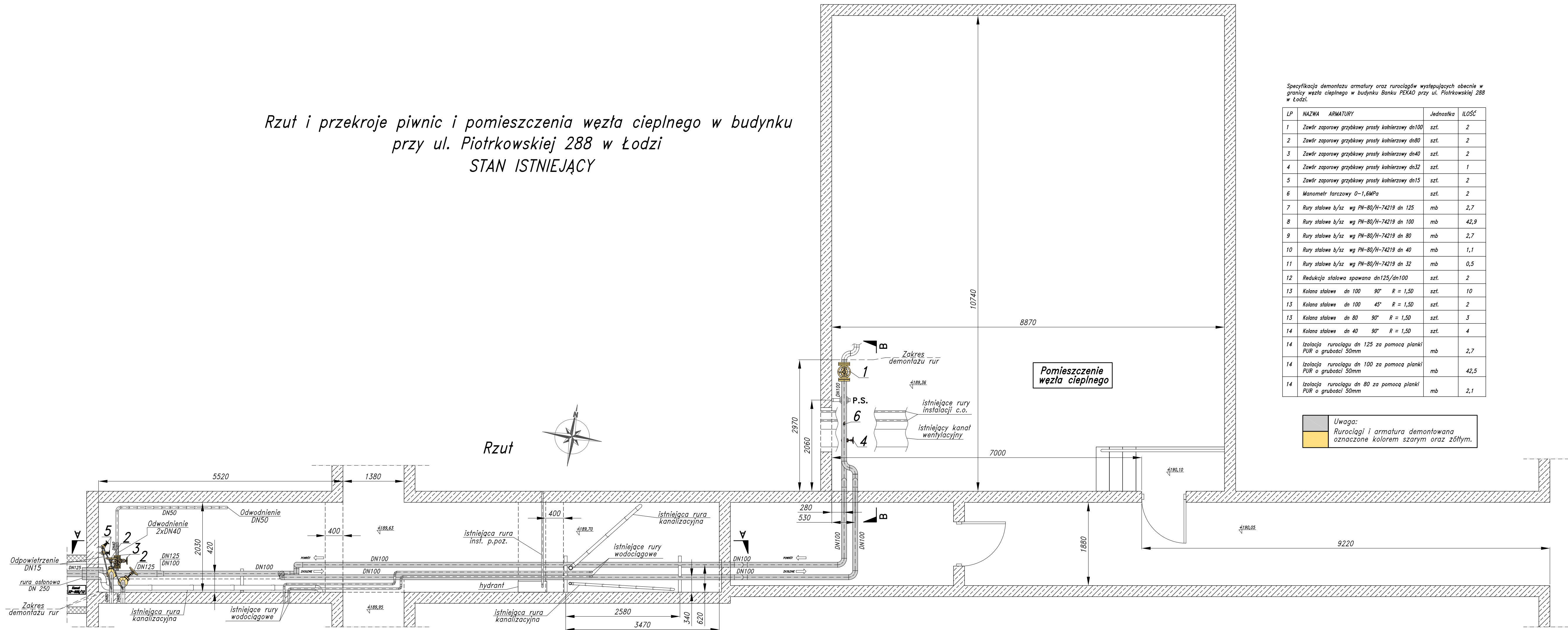


Rzut i przekroje piwnic i pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Piotrkowskiej 288 w Łodzi
STAN ISTNIEJĄCY



Specyfikacja demontażu armatury oraz rurociągów występujących obecnie w granicy węzła cieplnego w budynku Banku PEKAO przy ul. Piotrkowskiej 288 w Łodzi.

LP	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	ILOŚĆ
1	Zawór zaporowy grzybkowy prosty kohlerzowy dn100		szt.	2
2	Zawór zaporowy grzybkowy prosty kohlerzowy dn80		szt.	2
3	Zawór zaporowy grzybkowy prosty kohlerzowy dn40		szt.	2
4	Zawór zaporowy grzybkowy prosty kohlerzowy dn32		szt.	1
5	Zawór zaporowy grzybkowy prosty kohlerzowy dn15		szt.	2
6	Manometr łaraczowy 0-1,6MPa		szt.	2
7	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 125	mb	2,7
8	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 100	mb	42,9
9	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 80	mb	2,7
10	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 40	mb	1,1
11	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 32	mb	0,5
12	Redukcja stalowa spawana dn125/dn100		szt.	2
13	Kolana stalowe dn 100	90° R = 1,50	szt.	10
13	Kolana stalowe dn 100	45° R = 1,50	szt.	2
13	Kolana stalowe dn 80	90° R = 1,50	szt.	3
14	Kolana stalowe dn 40	90° R = 1,50	szt.	4
14	Izolacja rurociągu dn 125 za pomocą pianki PUR o grubości 50mm		mb	2,7
14	Izolacja rurociągu dn 100 za pomocą pianki PUR o grubości 50mm		mb	42,5
14	Izolacja rurociągu dn 80 za pomocą pianki PUR o grubości 50mm		mb	2,1

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

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		82-434 Łódź ul. Młoka 2 Boplatara 5 b.k.ii www.bian.łódź.pl	tel: 942-670-80-04 fax: 942-670-81-18 biuro@bian.łódź.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od kamory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami		Nr rysunku: 20.1	
Przedmiot projektu: Rzut i przekroje piwnic i pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Piotrkowskiej 288 w Łodzi – stan istniejący.		Branża: Instalacyjna Faza: P.B.W.	
Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Ł00/0563/POOS/06	Podpis
Współpraca mgr inż. Andrzej Kuzniak			
Sprawdzający mgr inż. Piotr Harasimczuk			
Data: 04.2021 Skala: 1:50			