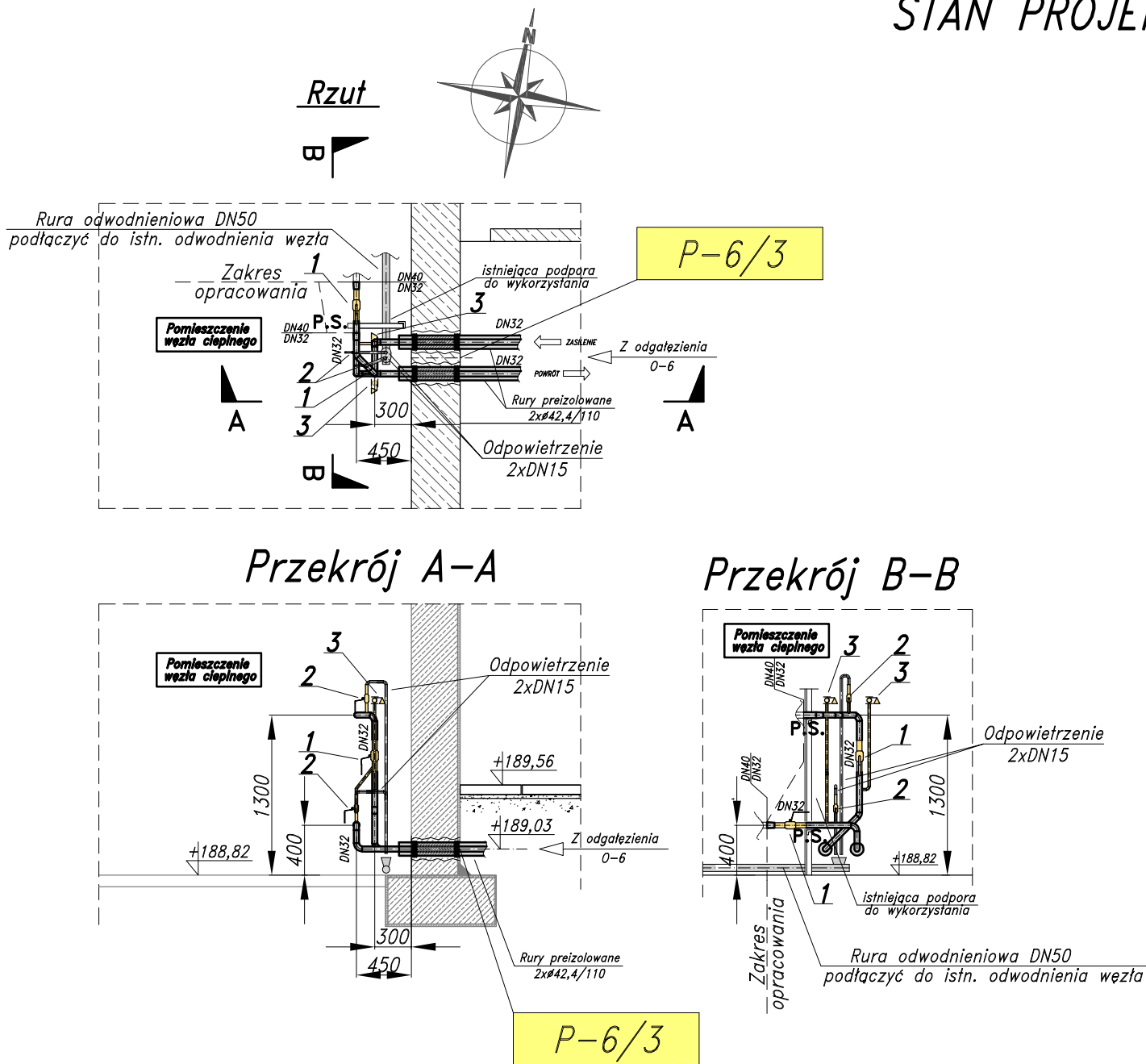


Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego  
w budynku przy ul. Wólczańskiej 258a w Łodzi  
STAN PROJEKTOWANY



Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w budynku przy ul. Wólczańskiej 258a 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 manometrykowy fig. 249 wraz z rurką manometryczną		szt.	2

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

	<b>BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 bpuisan@o2.pl
	<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami			<b>Nr rysunku:</b> <b>17.2</b>
<b>Przedmiot rysunku:</b> Rzut i przekroje pomieszczenia węzła cieplnego w budynku przy ul. Wólczańskiej 258a w Łodzi – stan projektowany				<b>Branża:</b> instalacyjna
				<b>Faza:</b> P.B.W.
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>		<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06		
<b>Współpraca</b>	techn. Andrzej Kuźniak	–		
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Piotr Harasimczuk	–		
<b>Sprawdzający</b>	–	–		
<b>Data:</b> 04,2021	<b>Skala:</b> 1:50			