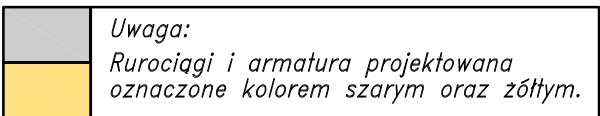
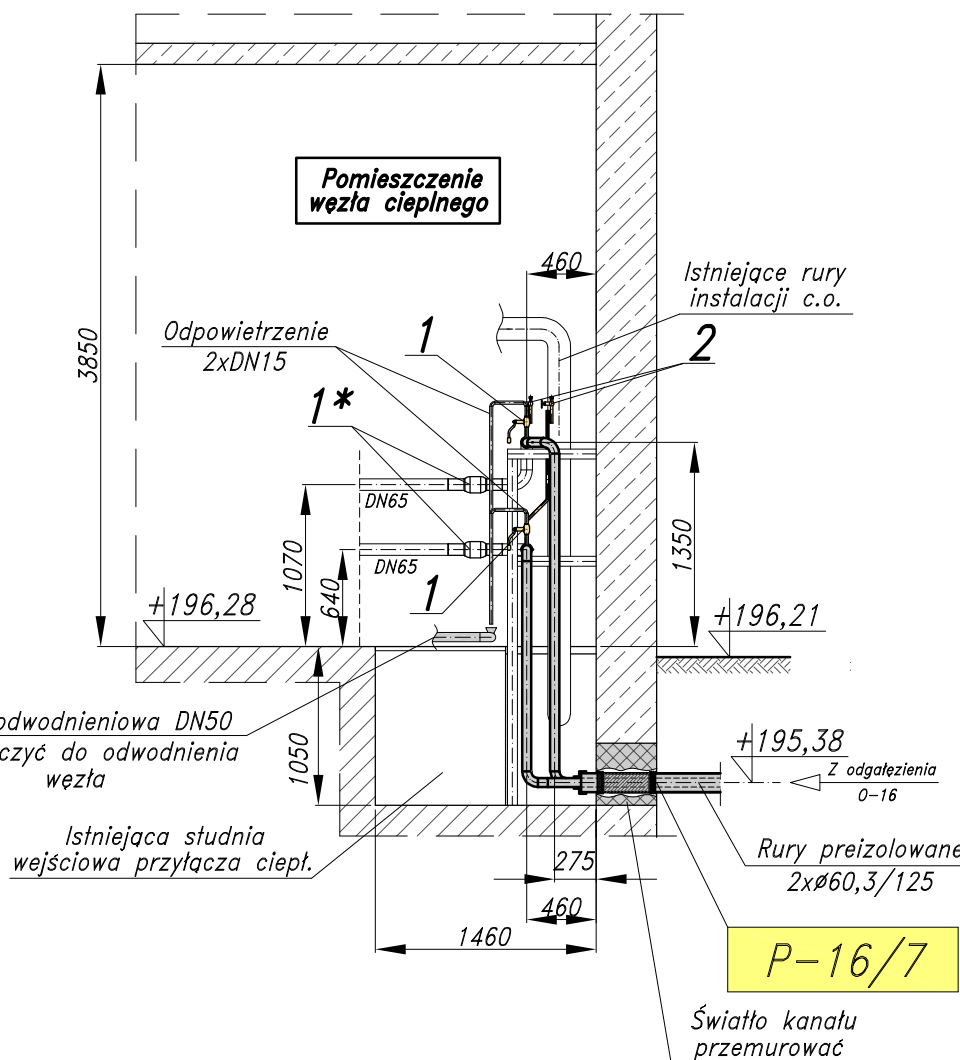


## STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

*Przekrój B-B*



*Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w bloku nr 175  
przy ul. Hubala 3 w Łodzi*


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

*Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym w bloku nr 175 przy ul. Hubala 3 w Łodzi*

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn65	szt.	2

*Oznaczenia:*

**P.S.** – podpora (punkt stały)  
**P.P.** – podpora (punkt przesuwny)

	<b>BIURO</b> <b>PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Małcka z Bogdanśka 5 lok. II	tel. 42 670-81-40 bpui.san@o2.pl bpui.san@o2.pl
	<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią przełożoną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami - os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi			<b>Nr rysunku:</b> <b>22.2</b>
<b>Przedmiot rysunku:</b> Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłownego w bloku nr 175 przy ul. Hubala 3 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY				<b>Branża:</b> sanitarna  <b>Faza:</b> P.T.
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>		<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b> mgr inż. Piotr Harosińczuk	LOD/4943/PBS/22		LOD/0563/POOS/06	
<b>Współpraca</b> mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska				
<b>Współpraca</b> techn. Andrzej Kuźniak	–			
<b>Sprawdzający</b> –	–			
<b>Data:</b> 09. 09. 2023	<b>Skala:</b> 1:50			