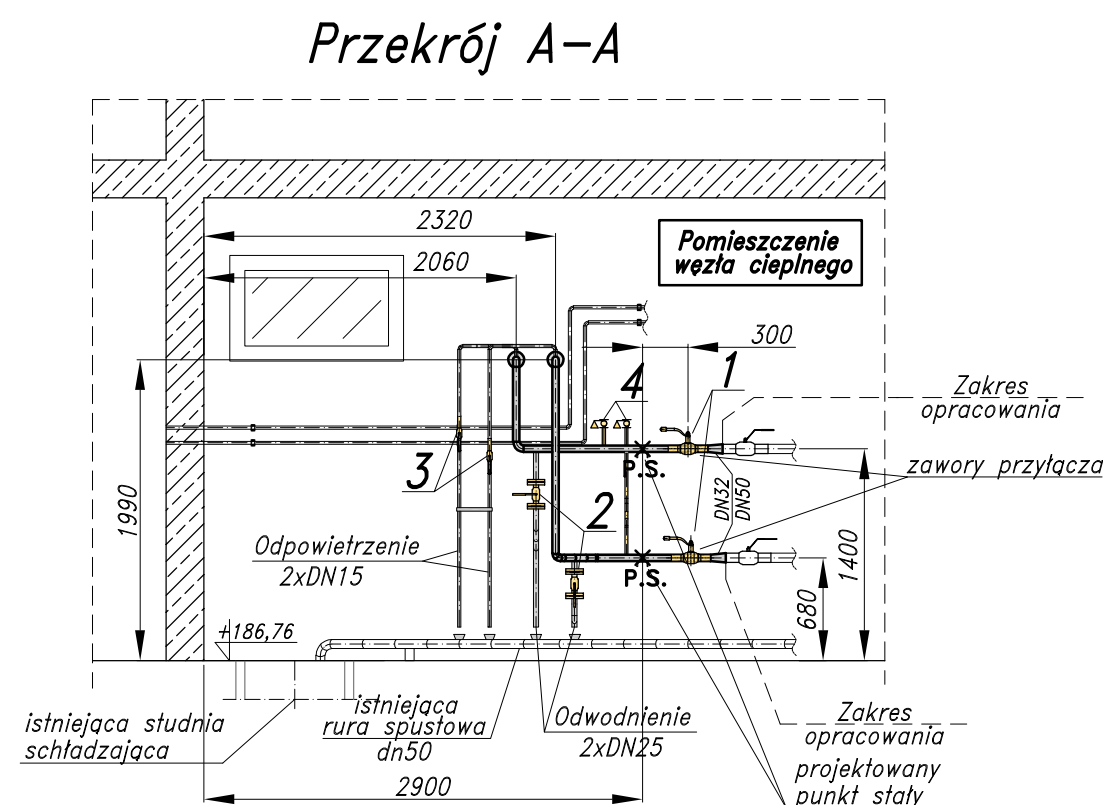




NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn32 , PN25, Tmax.=150°C	szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy kotłierzowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (odwodnienia)	szt.	2
3	Zawór odcinający kulowy spawany dn15 , PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)	szt.	2
4	Zawór manometrykowy fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2

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



	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdańca 5 lok.II www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 bpuisan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przytłaczami			Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">24.2</div>
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłego w budynku przy ul. Wólczańskiej 250 w Łodzi – stan projektowany			Branża: instalacyjna Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko			Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/P00S/06		Podpis
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	—		
Współpraca	mgr inż. Piotr Harasimczuk	—		
Sprawdzający	—	—		
Data: 04.2021	Skala: 1:50			