

## STAN PROJEKTOWANY



SKALA 1:50



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



Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w budynku plebanii przy ul. Rełkińskiej 127 w Łodzi

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


Specyfikacja armatury pozostającej w węźle cieplnym w budynku plebanii przy ul. Retkińskiej 127 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1*	Zawór odcinający kulowy spawany dn40	szt.	2

Oznaczenia:

**P.S.** – podpora (punkt staty)

P.P. – podpora (punkt przesuwny)

	<b>BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Macka z Bogdara 5 lok II	tel.: 42 670-81-10 bpuis@o2.pl bpuis.ian@o2.pl
	<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią przeizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi		<b>Nr rysunku:</b> <b>27.2</b>	
<b>Przedmiot rysunku:</b> Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłowny w budynku plebanii przy ul. Retkinskiej 127 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY			<b>Branża:</b> sanitarna	
			<b>Faza:</b> P.T.	
<b>Imię i nazwisko</b>			<b>Nr uprawnień</b>	
<b>Projektant</b>	mgr inż. Piotr Horasimczuk		LOD/4943/PBS/22	
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/P00S/06	
<b>Współpraca</b>	techn. Andrzej Kuźniak			
<b>Sprawdzający</b>	—		—	
<b>Data:</b> 09.2023			<b>Skala:</b> 1:50	