



LEGENDA

- 1** PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE 2 DN 40 - wg PB przyłącza
- 2** PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU - wg PB przyłącza
- 3** ZAKOŃCZENIE IZOLACJI E-110 wg PB przyłącza
- 4** ZAWÓR KULOWY O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH DN 40 PN 25- szt. 2 wg PB przyłącza
- 5** ZWĘŻKA STAŁOWA CZARNA SYMETRYCZNA DN 40/32 - szt. 2
- 6** REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ Z OGRANICZENIEM PRZEPŁYWU AVPB Kv 4,0 m³/h DN 15 PN 25
- 7** FILTR SIATKOWY O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH DN 32 fig. 821
- 8A** PRZELICZNIK KAMSTRUP MULTICAL 603
- 8B** PRZEPŁYWOMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY Qn 2,5 m³/h DN 20 - POWRÓT
- 8C** CZUJNIKI TEMPERATURY Pt 500,
- 9** ZWĘŻKA STAŁOWA CZARNA SYMETRYCZNA DN 32/20 - szt. 2
- 10** ZWĘŻKA STAŁOWA CZARNA SYMETRYCZNA DN 32/15 - szt. 2
- 11** ODWODNIENIE PRZYŁĄCZA DN 20 (ODCINEK RURY + ZAWÓR KULOWY O POŁ. SPAWANYCH)

T Termometr techniczny prosty z oprawą r(P)0-+150(1.0)50

M Manometr centryczny z kurkiem manometrycznym M100-R(0-1,6)MPa -1,6

Projektowanie, usługi, nadzór		Branża	Faza	Data	Skala
JAN NABIAŁEK		Sanitarna	PT	XII.2023	---
Ostrołęka ul. Bohaterów Warszawy 6					
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "NASZ DOM" 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Lipowa 4				
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Ostrów Mazowiecka ul. Widnichowska 3				
Temat	SCHEMAT IDEOWY MONTAŻU licznika ciepła i regulatora różnicy ciśnień				
Projektant	mgr inż. Jan Nabiałek			Nr rys. S3	
branża sanitarna	MAZ/0439/PWOS/08				
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Nabiałek				
branża sanitarna	MAZ/0320/PWOS/11				