



LEGENDA

- 1** PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE 2 DN 50 - wg PB przyłącza
2 PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU - wg PB przyłącza
3 ZAKOŃCZENIE IZOLACJI E-125 wg PB przyłącza
4 ZAWÓR KULOWY O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH DN 50 PN 25- szt. 2 wg PB przyłącza
5 ZWĘŻKA STAŁOWA CZARNA SYMETRYCZNA DN 50/40 - szt. 2
6 REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ Z OGRANICZENIEM PRZEPŁYWU AVPB Kv 6,3 m³/h DN 20 PN 25
7 FILTR SIATKOWY O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH DN 40 fig. 821
8A PRZELICZNIK KAMSTRUP MULTICAL 603
8B PRZEPŁYWOMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY Qn 3,5 m³/h DN 25 - POWRÓT
8C CZUJNIKI TEMPERATURY Pt 500,
9 ZWĘŻKA STAŁOWA CZARNA SYMETRYCZNA DN 40/25 - szt. 2
10 ZWĘŻKA STAŁOWA CZARNA SYMETRYCZNA DN 40/20 - 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 1A				
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				