



#### LEGENDA

- 1** PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE DZ 76,1/140
- 2** PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU P 140 - kpl. 2 x 2
- 3** ZAKOŃCZENIE IZOLACJI E 140 - szt. 2
- 4** ZAWÓR KULOWY O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH DN 65 - kpl. 4
- 5** ZAWÓR KULOWY O POŁĄCZENIACH SPAWANYCH DN 25 (wraz z odcinkiem rury) - kpl. 2
- 6** REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ Z OGRANICZENIEM PRZEPŁYWU AVPQ Kv 16,0 m<sup>3</sup>/h DN 40 PN 25 (nastawa różnicy ciśnienia 0,2-1,0 bar; zakres przepływu 0,8-10,0 m<sup>3</sup>/h) z zestawem rurki impulsowej
- 7** FILTR SIATKOWY O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH DN 65
- 8A** PRZELICZNIK KAMSTRUP MULTICAL 603
- 8B** PRZEPŁYWOMIERZ ULTRADŹWIEKOWY ULTRAFLOW 54 Qn 10,0 m<sup>3</sup>/h DN 40
- 8C** CZUJNIKI TEMPERATURY Pt 500, IEC 751 B
- 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
- ZAWÓR KULOWY O POŁĄCZENIACH SPAWANYCH DN 25 - kpl. 2

#### UWAGI

- 1** PRZED I ZA PRZEPŁYWOMIERZEM ZACHOWAĆ PROSTE ODCINKI POMIAROWE O DŁUGOŚCIACH ODPOWIEDNIO 5 DN i 3 DN
- 2** PRZEWODY W BUDYNKU ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE
- 3** RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PB WĘZŁA CIEPLNEGO

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA I INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA		"AKWA"
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. JAN NABIAŁEK MOIIB Upr. NR MAZ/0439/PWOS/08	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. GRZEGORZ NABIAŁEK MOIIB Upr. NR MAZ/0320/PWOS/11	
INWESTOR:	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA, ul. 3-go 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
TEMAT	PW WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO	
OPRACOWANIA:	ZWIĄZANY Z BUDOWĄ SZKOŁY I PRZEDSZKOŁA	
TREŚĆ	SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO	
RYSUNKU	I REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIEŃ I PRZEPŁYWU	
SKALA: b.s.	DATA UKOŃCZENIA: 08.2021	RYS. NR 3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		