



**LEGENDA:**

	przepustnica odcinająca		zawór kulowy
	przepustnica regulacyjna		zwężka (redukcja)
	napęd elektryczny		zdalny pomiar przepływu

**UWAGI:**

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami S-0001, S-0002, S-0003.
2. Spusty i odpowietrzenia doprowadzić do istniejących instalacji i kanałów spustowych.

<b>ZMIANY</b>											
<p align="center"><b>Modernizacja układu pompowego Ciepłowni Sierpc. Kolektory zasilający i powrotny kotłów. Schemat montażowy.</b></p>										Inwestor: Ciepłownia Sierpc ul. Przemysłowa 2a 09-200 Sierpc	
Projektował	M. Wolniaczyk		07.2021	%	Nr rysunku:	S-0004		Nr projektu:		EP-04/21 T1	
				A3							Nr kolejny rysunku:
										ul. Na Zępczu 20   87-100 Toruń   tel. 56 / 639 12 10   fax 56 / 639 12 11 www.elektromontaz-torun.pl   biuro@elektromontaz-torun.pl INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA	
										<b>4</b>	