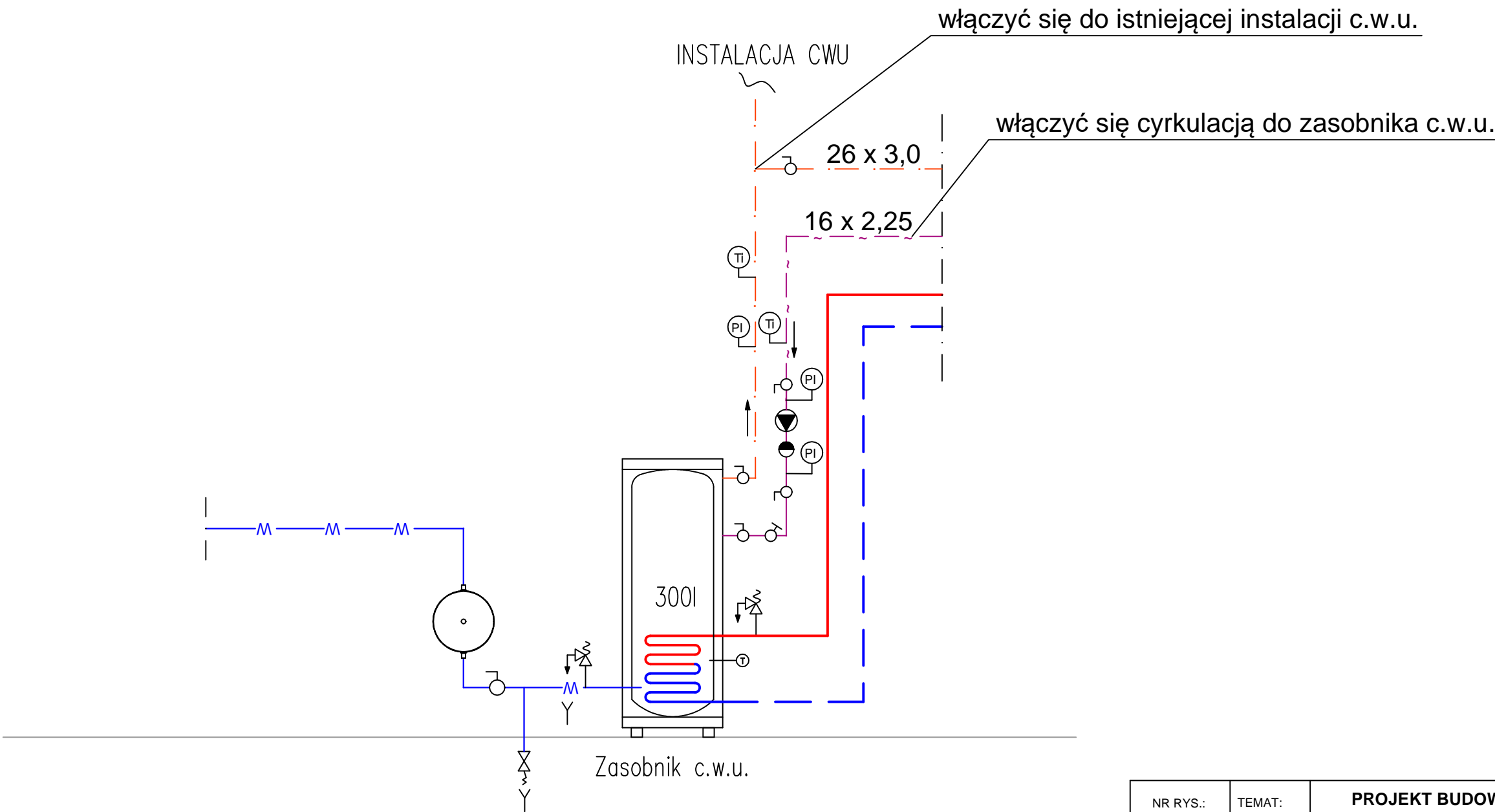


SCHEMAT WŁĄCZENIA INSTALACJI C.W.U. ORAZ CYRKULACJI
DO ISTNIEJĄCEGO ZASOBNIKA C.W.U.



LEGENDA:

- obieg ciepłowniczy (kotłownia)–zasilanie
- obieg ciepłowniczy (kotłownia)–powrót
- w woda zimna (napełnianie i uzupełnianie instalacji)
- ~ ~ ~ woda ciepła
- ~ ~ ~ cyrkulacja

- ⦿ pompa cyrkulacyjna
- ⊗ zawór kulowy gwintowany
- zawór zwrotny gwintowany
- ⊗ zawór równoważący
- PI manometr
- TI termometr

NR RYS.: ICO-06	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		
	W RAMACH ZADANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OAZA AKTYWNOŚCI		
	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	BRANŻA:	SANITARNA		
DATA: sierpień 2017 r.	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
	INWESTOR:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
SKALA: -----	NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT WŁĄCZENIA NOWOPROJEKTOWANEJ INSTALACJI C.W.U. ORAZ INSTALACJI CYRKULACYJNEJ DO ISTNIEJĄCEGO ZASOBNIKA C.W.U.		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Wyderka		upr. nr SLK/2776/PWOS/09	Wyderka
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lidia Wyderka		upr. nr SLK/4943/POOS/13	Lidia Wyderka
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Izabela Kiepura			Kiepura