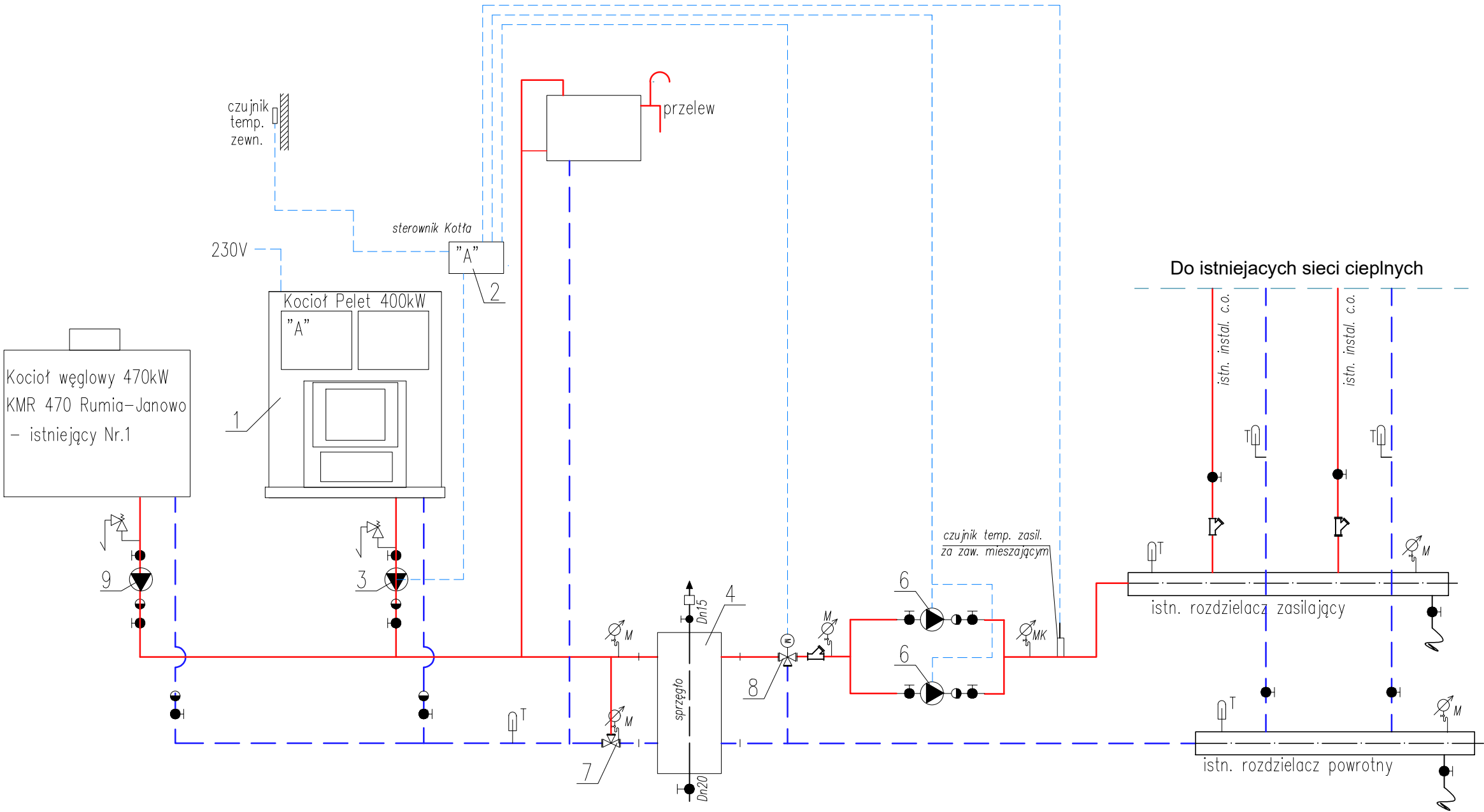


SCHEMAT IDEOWY



- A – Kocioł na pelet, 400kW, na potrzeby grzewcze
- 1 – Kocioł grzewczy, Q=400kW, klasy 5
- 2 – sterownik kotłowy Plum (dostawa producenta urządzenia) – 1 szt.
- 3 – pompa kotłowa kotła na paliwo stałe
- 4 – sprzęgło hydrauliczne dla kotłów na paliwo stałe
- 5 – Zawór trójdrogowy z siłownikiem, sterowany ze sterownika PLUM
- 6 – Elektroniczna, bezdławicowa pompa obiegowa, PN10 z płynną regulacją obrotów
- 7 – Termiczny zawór 3–drogowy z otwarciem 50°C
- 8 – Zawór trójdrogowy z siłownikiem, sterowany ze sterownika kotła
- 9 – Pompa kotłowa, obiegowa, załączana ręcznie/ OPCJONALNA dla istniejącego kotła

Nazwa zamierzenia budowlanego:		
PRZEBUDOWA ŹRÓDŁA CIEPŁA W KOTŁOWNI LOKALNEJ PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ 15 W KOZIENICACH		
Adres inwestycji:	ul. Przemysłowa 15, 26-900 Kozienice działka ew. nr 4601, obręb: Kozienice jednostka ewidencyjna: 140705_4.0004.4601	
Inwestor:	Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 15, 26-900 Kozienice	
Jednostka projektowa:	WIRCON SP. Z O.O. ul. Berbersowa 27, 05-816 Reguły tel. 601 857 352, www.wircon24.pl	
Faza:	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY	
Projektant:	mgr inż. Krystyna Matuszak	nr uprawnień: St-803/87 (spec. inst. sanitarne)
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Rachalewska	
Data:	29.07.2022 r.	Rys. nr: S.03