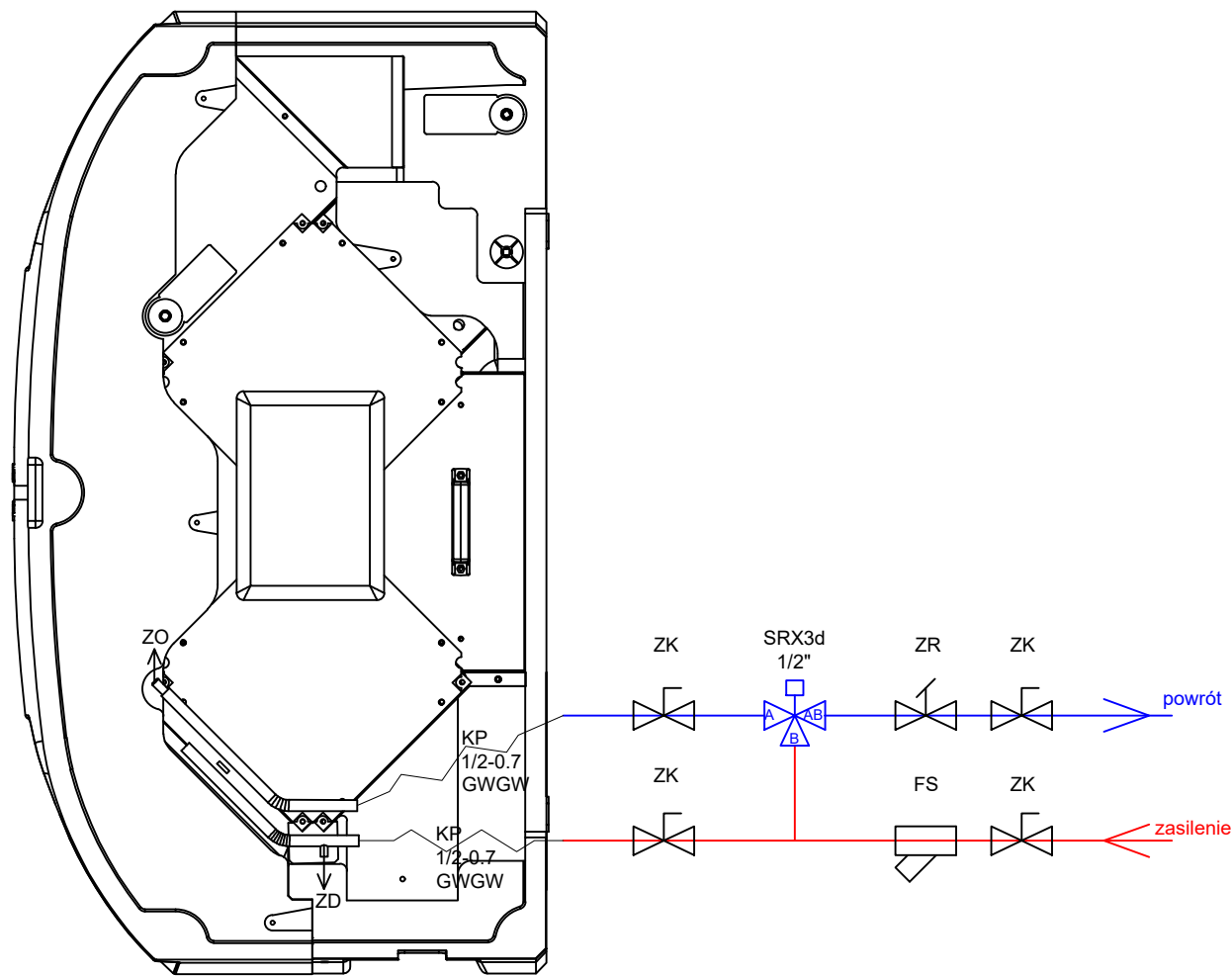
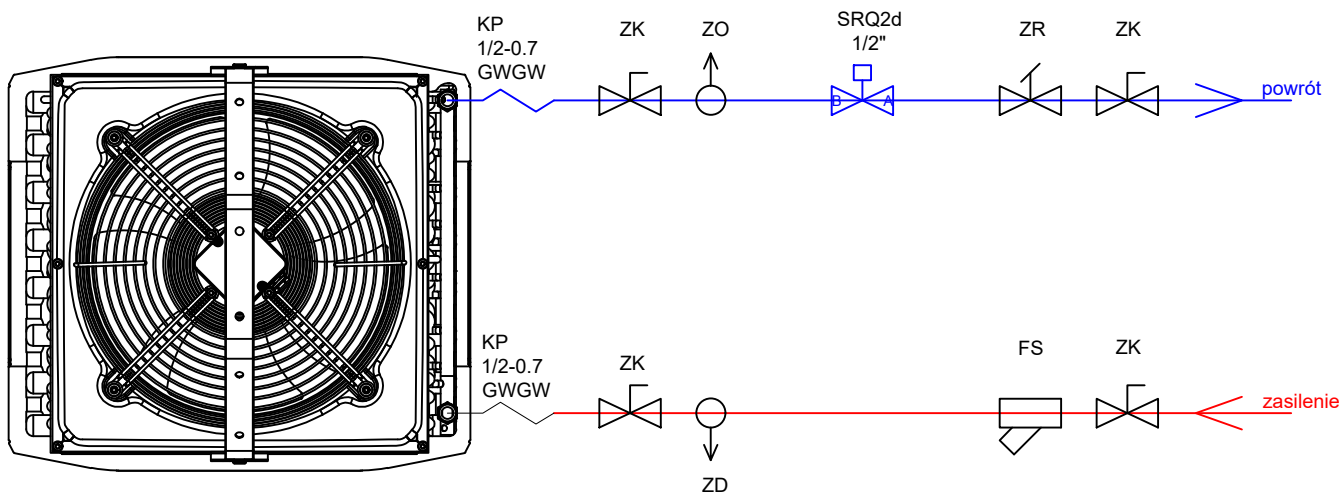


Podłączenie hydrauliczne jednostki nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła do instalacji CT



- ZK - zawór odcinający  
ZO - zawór odpowietrzający (przy wymienniku wyposażenie standardowe)  
ZD - zawór odwadniający (przy wymienniku wyposażenie standardowe)  
FS - filtr siatkowy  
ZR - zawór równoważący  
KP - przewody elastyczne  
SRX3d - zawór 3-drogowy z siłownikiem 3-punktowym (wyposażenie standardowe jednostki )

Podłączenie hydrauliczne aparatów grzewczo-wentylacyjnych do instalacji CT



- ZK - zawór odcinający  
ZO - zawór odpowietrzający  
ZD - zawór odwadniający  
FS - filtr siatkowy  
ZR - zawór równoważący  
KP - przewody elastyczne  
SRQ2d - zawór 2-drogowy z siłownikiem on/off

**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl  
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

SCHEMATY HYDRAULICZNE INSTALACJI CT

Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. MARIUSZ NIEBUDEK upr. bud. bez ogr. DOŚ/0422/PWBS/17	Nr rys. <b>IS-11</b>
	Sprawdzający	mgr inż. MARIUSZ WAŚNIEWSKI upr. bud. bez ogr. 108/DOŚ/06	
-	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: