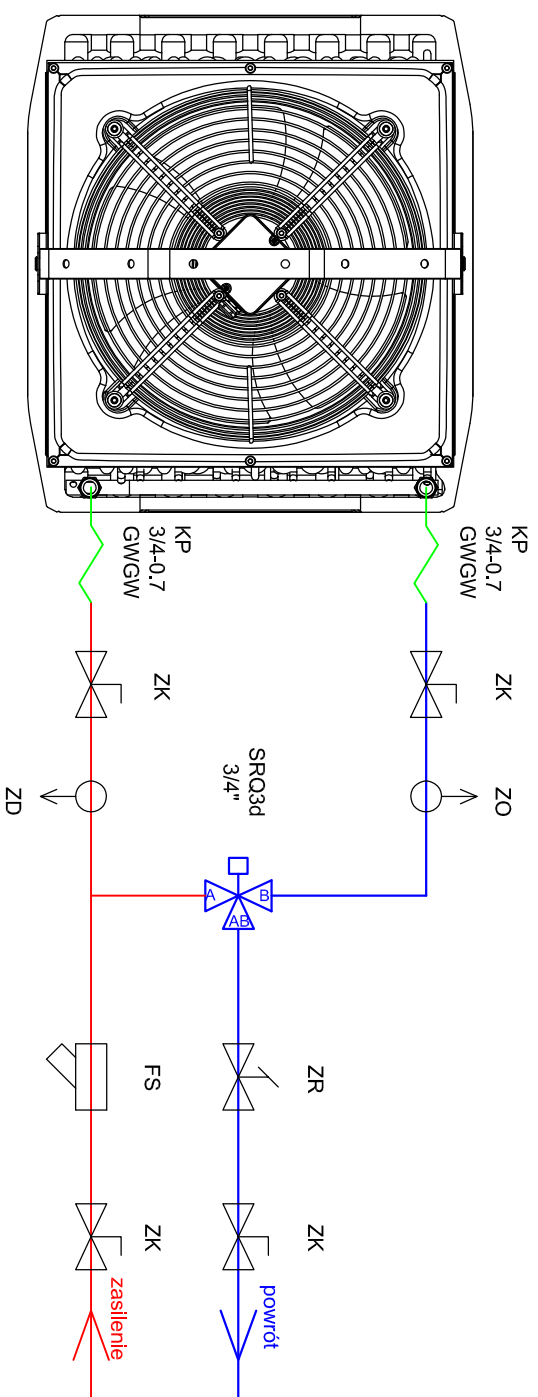


# Flowair

Podłączenie hydrauliczne aparatów LEO do instalacji centralnego ogrzewania, zawór trójdrogowy SRO3d (mont. na zasilaniu)



ZK - zawór odciążający  
ZO - zawór odpowietrzający  
ZD - zawór odwadniający  
FS - filtr siatkowy  
ZR - zawór równoważący  
KP - przewody elastyczne  
SRO3d - zawór 3-drogowy z silownikiem on/off

## ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNIC

### Uwaga:

Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) dla tej fazy projektowania.  
Szczegółowość opracowania jest zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy nabywającemu koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonać na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.  
ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

NR PROJEKTU <b>67/2020</b>	OBIEKT <b>ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O POMIĘSZCZENIA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM</b>		
ADRES BUDOWY INWESTOR	63-405 Sieroszowice, Rososzyca, ul. Kaliska, dz. nr 430; obręb: 00710 Urząd Gminy Sieroszowice		
TREŚĆ RYSUNKU	<b>SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNIC WODNYCH</b>		
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA --:--	DATA PAŹDZIERNIK 2020
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ Uprzejmie informujemy, że niniejsze opracowanie jest dokumentacją techniczną, do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacji w zakresie sieci, urządzeń, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.			
SPRAWOZDAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ Uprzejmie informujemy, że niniejsze opracowanie jest dokumentacją techniczną, do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.			
mgr inż. Jerostaw SZYMOCZAK Nr upr. WKP/0408/PW05/17		mgr inż. Marek GOŚCINIAK Nr upr. WKP/0383/P005/18	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Szymon KANTCZAK	

<b>ECOERGO</b>	
USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE	
SZYMON KANTCZAK	
ul. Wybika 7, 63-500 Pleszew	
adres e-mail: szk.projekty@ecoergo.pl	
adres e-mail: ecoergo@eco.pl	
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994R.	