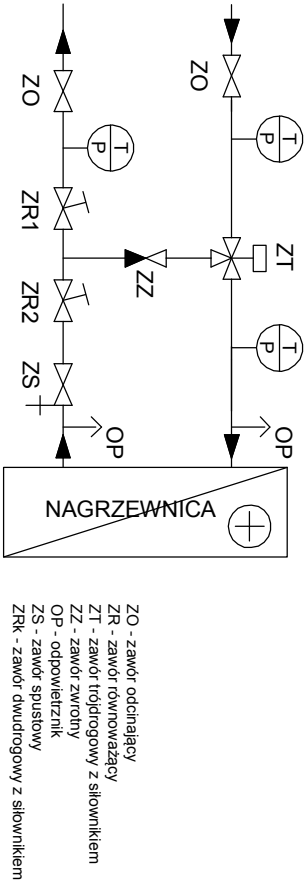


SCHEMAT HYDRAULICZNY PODŁĄCZENIA  
NAGRZEWNICY WENTYLACYJNEJ



ZO - zawór odcinający  
ZR - zawór równoważący  
ZT - zawór trójdrogowy z silownikiem  
ZZ - zawór zwrotny  
OP - odpowietznik  
ZS - zawór spusutowy  
ZRK - zawór dwudrogowy z silownikiem

Temat: PROJEKT BUDOWLANY GMINNEJ PRZYZCHODNI ZDROWIA W MIERZESZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
83-041 MIERZESZYN, UL. WOLNOŚCI, DZ. NR 523/2, 523/3, 523/4, 523/6, 191/2.				
Inwestor:	Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa:	JurCAD Pracownia Architektoniczna Krysztof Jur ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk	Bransz:	SANITARNA	
Tytuł rysunku:	ROZWINIĘCIE CO, CT	Skala:	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: S05
FUNKCJA				
Projektant	mgr inż. Tomasz Polajdowicz	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	PMW/0046/P00S/09	Instalacje Sanitarne	
Dato:	lipiec 2020	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwolone jest na podstawie zapisu w projekcie		