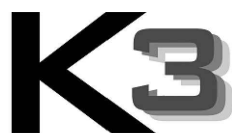
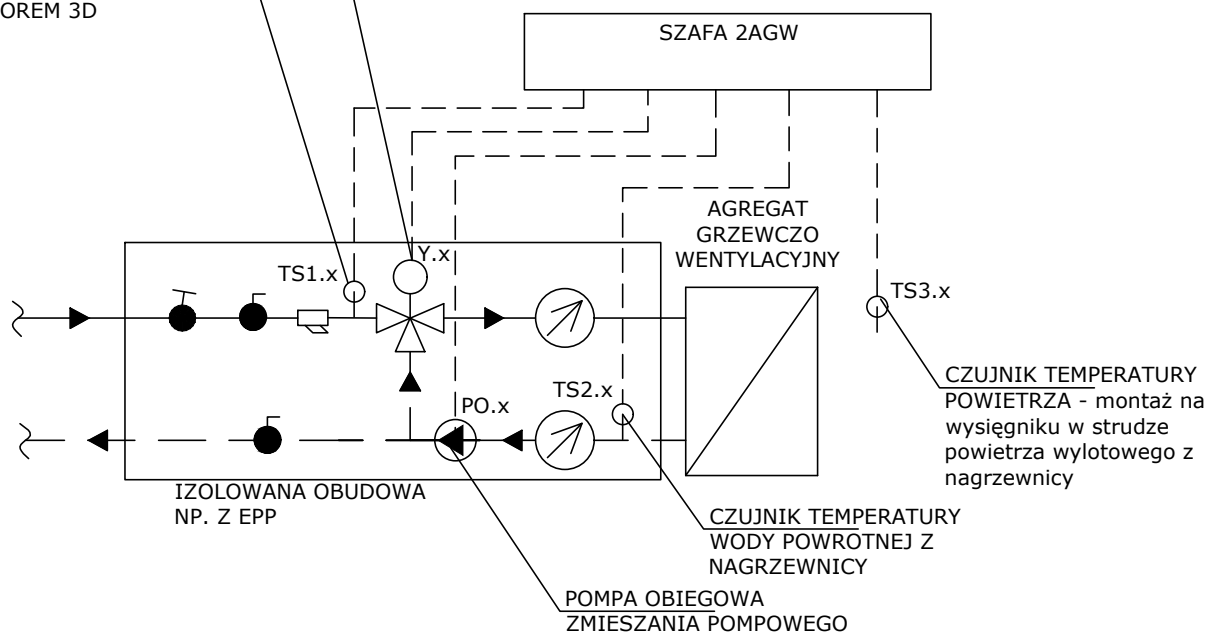


ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
 - zawórysterować tak, aby
 podmieszanie stanowiło maksymalnie
 50% całkowitego strumienia podawanego
 na nagrzewnicę

**CZUJNIK TEMPERATURY
 WODY ZASILAJĄCEJ PRZED
 ZAWOREM 3D**



OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3”
 ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków
 tel. 606 642 427

	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	06.2019	MAP/0032/POOE/09	
Skala: --	Lokalizacja inwestycji: UL. J. GIEDROYCIA 23 31-981 KRAKÓW	Inwestor: KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A. W KRAKOWIE UL. JANA BROŻKA 3, 30-347 KRAKÓW		
Tytuł projektu:	USPRAWNIENIE PRACY NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH W POMIESZCZENIACH WALORYZACJI I STABILIZACJI ZAKŁADU TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW W KRAKOWIE			Branża: Instalacje elektryczne
Treść rysunku:	Schemat technologiczny układu zasilania nagrzewnicy wodnej aparatu grzewczo wentylacyjnego AGW			Nr rys. E-01