



- 1 - czujnik temperatury przylgowy typ CTP-KTY 81
- 2 - pompa obiegowa inst. c.o., obieg pionów 11-26, Magma 3 40-100 F, U=230 V, P=0,09 kW
- 3 - pompa obiegowa inst. c.o., obieg pionów 1-10, Magma 3 25-60 F, U=230 V, P=0,06 kW
- 4 - zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem dn=50,  $k_v=31 \text{ m}^3/\text{h}$
- 5 - zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem dn=40,  $k_v=19 \text{ m}^3/\text{h}$

<b>PW "STERN" Pracownia Projektowa</b> <b>62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel. 601 413 741</b>		
Nazwa obiektu	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w budynku szkoły - Zespół Szkół w Lubrańcu	
Inwestor	Powiat Włocławski, ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
Faza	Projekt budowlany	
Przedmiot	<b>SZCZEGÓŁ ROZDZIELACZY C.O.</b>	Podpis
Projektant	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdziła	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Nawrotkiewicz	
Skala	-	Nr rys. 6
	Data V. 2016r.	