


LEGENDA:

1. Zawór regulacyjny Honeywell V5011R dn 50
(montowany w miejscu istniejącego zaworu regulacyjnego)
2. Siłownik Honeywell ML6420A3015 230V
3. Regulator pogodowy Honeywell SDC7-21N
4. Czujnik temperatury przylgowy Honeywell VF20A
5. Czujnik temperatury przylgowy Honeywell VF20A
6. Czujnik temperatury zewnętrznej Honeywell AF20

<u>Pracownia Audytorska</u> <u>inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Bławatna 22 27 - 400 Ostrówiec Św.</u> <u>tel/fax. (041) 265 40 62</u>			Nr rys.: 5	Branża: <i>Sanitarna</i>	Skala:
Inwestor: STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA				Adres: ZESPÓŁ SZKOŁ EKONOMICZNYCH im. M. KOPERNIKA ul. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 11 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
Funkcja:		Nr upr.:	Podpis:	Data opracowania: grudzień 2009	
Projektował:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/P00S/07		Rodzaj projektu: <u>INSTALACJA C.O.</u>	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	—			
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Rogala	PDK/0066/P00S/06		Temat: Schemat sterowania pogodowego	
				Stadium: PB	