


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 Stepień</u> <u>ul. Bławatna 22 27 – 400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel.fax: (041) 265 40 62</u>			Nr rys.: 5	Branża: <i>Sanitarna</i>	Skala:	
Funkcja: Imię i nazwisko:				Investor: <i>STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA</i>	Adres: <i>ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 3 ul. OSETA WĄSILEWSKIEGO 5 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA</i>	
Projektował:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik			Nr upr.: PDK/0007/P00S/07	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa			—	Data opracowania: grudzień 2009	
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Rogala			PDK/0066/P00S/06	Rodzaj projektu: <u><i>INSTALACJA C.O.</i></u>	
				Temat: Schemat sterowania pogodowego		
				Stadium: PB		