







Przewody zasilające	
Przewody powrotne	
Grzejniki	<div> <div>typ grzejnika-wysokość</div> <div>  <div> <div>długość</div> <div>OO</div> </div> </div> </div>
Piony	OO

- 1) Zmiany średnic przewodów za trojnikami
- 2) Średnice drzewek zasilania i powrotu jednokowej średnicy
- 3) Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3 %
- 4) Główny grzejnikowy przewódzić ze spadkiem 2% w kierunku do pionów
- 5) Minimalna długość kompensacji 1,5 m.

<i>Pracownia Architektura</i> <i>inż. Jacek Siepien</i> <i>ul. Bawonia 22 27-400 Oleszowa, Ślk.</i> <i>tel./fax (041) 353 34 64</i>				Numer rys.: <b>5B</b>	
Funkcja:	inż. i inżyniersko:	Nr upr.:		Podpis:	
Projekciował:	mgr inż. Wojciech Kwasiński	PKW./0007/ /POOS/07			
Opracował:	mgr inż. Jorostaw Religa	*****			
Opracował:	—	—			
Sprowadził:	mgr inż. Ludwik Rogdla	PKR./0066/ /POOS/06			
Temat:		Branża:		Architektura	
Rzut II piętra - segment B		Inwestor:		Adres:	
		Stowarzyszenie Powiatowe 26-110 Skarżysko Kamienna ul. Komńskiego 20		Zespół Szkół Technicznych ul. Tysiąclecia 22 Skarżysko Kamienna	
Data opracowania projektu: listopad 2009					
Rodzaj projektu:		PROJEKT INSTALACJI C.O.			