



- 1) Zmiany średnic przewodów za trójnikami
- 2) Średnice działek zasilania i powrotu jednokowej średnicy
- 3) Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3 %
- 4) Przewody poziome w piwnicach, przewody prowadzone nad i pod stropami izolować otuliną Steinonorm 300 gr. 30 mm
- 5) Gątzki grzejnikowe prowadzić ze spadkiem 2% , w kierunku do pionów
- 6) Minimalna długość kompensacji 1,5 m.

Pracownia Architekcyjna inż. Jacek Stępień ul. Biurowa 22-27-400 Opole-Sk. tel./fax. (041) 265 24 64			Numer rys.: <b>IA</b>		Branża: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja:	Inicjator i wykonawca	Nr upr.			Investor: Stowarzyszenie Powiatowe 26-110 Skarżysko Kamienne ul. Komarskiego 20	Adres: Zespół Szkół Technicznych ul. Tysiąclecia 22 Skarżysko Kamienne
Projektował:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik	PDK/0007 /POOS/07	Podpis:		Data opracowania projektu: listopad 2009	
Opracował:	mgr inż. Jędrzejewski Religa	-----			Rodzaj projektu: PROJEKT INSTALACYJNO	
Opracował:	---	---			Temat: Rzut piwnic - segment A	
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Rogoła	PDK/0066 /POOS/06				