



- 1) Zmiany średnic przewodów za trójnikami
- 2) Średnice dzieltek zasilania i powrotu jednokowej średnicy
- 3) Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3 %
- 4) Gałzki grzejnikowe prowadzić ze spadkiem 2% , w kierunku do pionów
- 5) Minimalna długość kompensacji 1,5 m.

LEGENDA:

Przewody zasilające	
Przewody powrotne	
Grzejniki	typ grzejnika-wysokość
Piony	

Pracownia Architekcyjna ul. Józefa 22-24, 00-000 Warszawa tel. (022) 252 24 64		Numer rys.: 3A		Branża: Architektura		Skala: 1:100	
Funkcja: ul. Józefa 22-24, 00-000 Warszawa		Nr upr.: PDK/0007/		Inwestor: Stowarzyszenie Pomocników ul. Józefa 22-24, 00-000 Warszawa		Adres: Zespół Szkół Technicznych ul. Józefa 22-24, 00-000 Warszawa	
Projektował: mgr inż. Wojciech Kwaśnik		PDK/0007/		Opiekun: mgr inż. Józef Ręgała		Data opracowania projektu: listopad 2009	
Opracował: ---		---		Rodzaj projektu: PROJEKT INSTALACYJNY		Temat: Rzut I piętra - segment 4	
Sprawdził: mgr inż. Ludwik Rogala		PDK/0006/		---		---	