



OZNACZENIA:

- 1 - piony instalacyjne c.o.
- K22-600 - proj. grzejnik firmy RADSON Kompact (K22 - typ grzejnika, 600 - wysokość grzejnika)  
0,60m - długość grzejnika
- - centralne ogrzewanie - zasilanie  
— - centralne ogrzewanie - powrót
- - zawór kulowy  
• - zawór podpionowy skośny ze spustem

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie
- Wszystkie grzejniki należy wyposażyć w: zawory grzejnikowe typu RTD-N z głowicami termostaticznymi typu RTS 3600 prod. firmy DANFOSS, umieszczone na gałęzkach zasilających oraz zawory odcinające typu RLIV, umieszczone na gałęzkach powrotnych.
- Piony instalacyjne należy prowadzić po wierzchu ścian, izolować izolacją z pianki poliuretanowej typu STEINONORM, min. grubość izolacji 20 mm.
- Główne przewody rozdzielcze zasilające piony c.o. prowadzić pod stropem pomieszczeń, izolować izolacją z pianki poliuretanowej typu STEINONORM, min. grubość izolacji 30 mm.
- Przewody mocować z wykorzystaniem punktów stałych oraz podpór przesuwnych.
- Przewody prowadzić stosując kompensację naturalną
- W najwyższych punktach instal. zamontować automatyczne zawory odpowietrzające z zaworami stopowymi 1/2" firmy AFRISO.
- W najniższych punktach instal. zamontować zawory spustowe.
- Zasilanie instalacji c.o. włączyć do rozdzielaczy w istn. kotłowni
- Projekt modernizacji kotłowni nie wchodzi w zakres opracowania.

Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZESZOWICE DZIEDZIECE, UL. LEGIONÓW 59	Stadium: proj. bud.-wyk.
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZESZOWICE DZIEDZIECE, UL. LEGIONÓW 59	Skala: 1:50
Temat:	BUDYNEK "B" - WEWN. INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU	Data: maj 2002
Projektował:	Krzysztof Koniak	Nr rys.: 7
Opracował:	Tomasz Holisz	
Sprawił:	Kazimierz Wolny	

Upr. bud. 41.010.191R/W73