



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 skończone 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 głównicami termostatycznymi typu RTS 3600 prod. firmy DANFOSS, umieszczone na gałkach zasilających oraz zawory odcinające typu RL.V. umieszczone na gałkach 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 mosiężne z wykorzystaniem punktów stałych oraz podpór przesuwnych.
- Przewody prowadzić stosując kompensację naturalną
- W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające z zaworami stopowymi 1/2" firmy AFRISO.
- W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
- Zasilanie instalacji c.o. włączyć do rozdzielni w istn. kotłowni
- Projekt modernizacji kotłowni nie wchodzi w zakres opracowania

Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZECHOWICE DZIEDZIE, UL. LEGIONÓW 59	Stadium: proj. bud.-wyk.
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZECHOWICE DZIEDZIE, UL. LEGIONÓW 59	Skala: 1:50
Temat:	BUDYNEK "B" - WEWN. INSTALACJA C.O. RZUT PIĘTRA	Data: maj 2002
Projektował:	Krzysztof Konior	Upr. bud. 126/98B-B
Opracował:	Tomasz Holisz	Upr. bud. 19/KW/73
Sprawił:	Kazimierz Wołny	Nr rys.: 8