



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
- - odpowietznik automatyczny z zaworem stopowym
- - zawór kulowy
- - zawór podpiłonowy skośny ze spustem
- - zawór grzejnikowy termostatyczny
- - zawór grzejnikowy odcinający, powrotny

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie
- Wszystkie grzejniki należy wyposażyć w: zawory grzejnikowe typu RTD-N z głowicami termostatycznymi typu RTS 3600 prod. firmy DANFOSS, umieszczone na gałkach zasilających oraz zawory odcinające typu RLV, 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 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 list. kotłowni
- Projekt modernizacji kotłowni nie wchodzi w zakres opracowania
- Wszystkie gałki i zawory na gałkach nie opisane - DN15

Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZECHOWICE DZIEDZIECE, UL. LEGIONÓW 59	Stadium: proj. bud.-wyk.
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZECHOWICE DZIEDZIECE, UL. LEGIONÓW 59	Skala: -
Temat:	BUDYNEK "A" - WEWN. INSTALACJA C.O. ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI C.O. - SEKCJA 1	Data: maj 2002
Projektował:	Krzysztof Konior	Upr. bud. 126/98B-B
Opracował:	Tomasz Holisz	Upr. bud. 19/KW/73
Sprawił:	Kazimierz Wólczyński	Nr rys.: 10