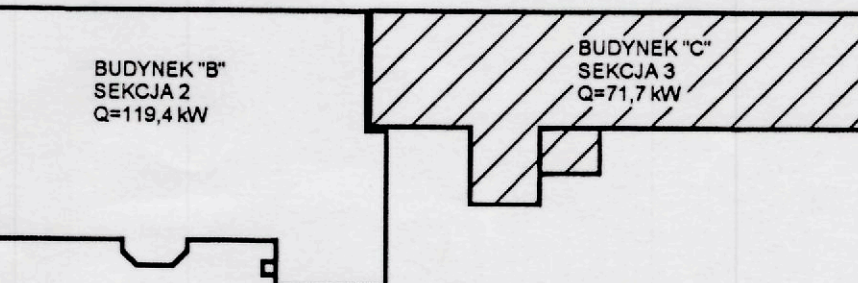


OZNACZENIA:

- 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
- odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
- zawór kulowy
- zawór podpienny 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 gałęziach zasilających oraz zawory odcinające typu RLV, umieszczone na gałęziach 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.
- Wszystkie gałęzi i zawory na gałęziach 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 "C" - WEWN. INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - SEKCJA 3	Data: maj 2002
Projektował:	Krzysztof Konior	Nr rys.: 12
Opracował:	Tomasz Holisz	
Sprawił:	Kazimierz Wołny	