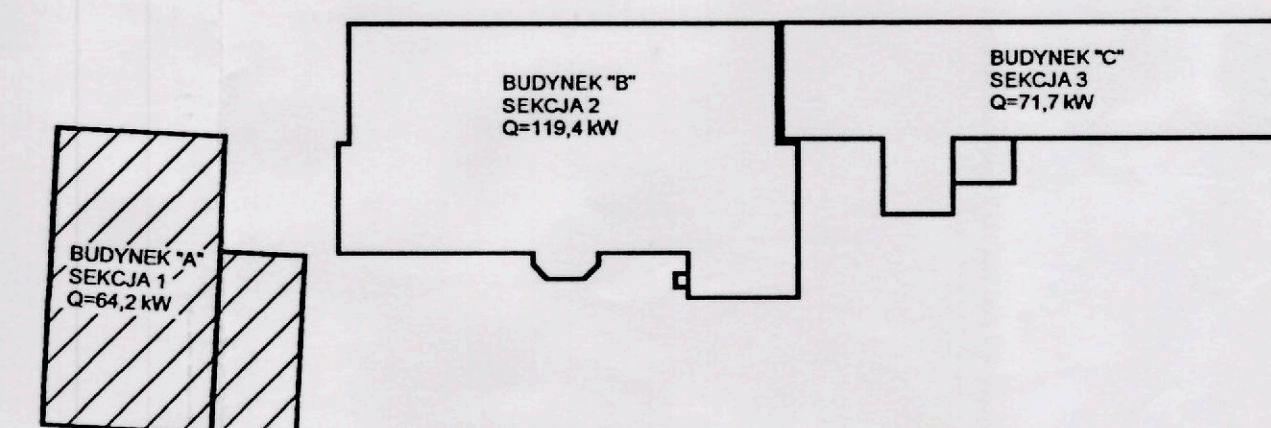


# OZNACZENIA:

- 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:

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



Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZECOWICE DZIEDZIECE, UL. LEGIONÓW 59	Stadium: proj. bud.-wyk.
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH CZECOWICE DZIEDZIECE, UL. LEGIONÓW 59	Skala: 1:50
Temat:	BUDYNEK "A" - WEWN. INSTALACJA C.O. RZUT PIĘTRA	Data: maj 2002
Projektował:	Krzysztof Konior	Upr. bud. 126/98B-B
Opracował:	Tomasz Holisz	
Sprawił:	Kazimierz Wolny	
		Nr rys.: 5