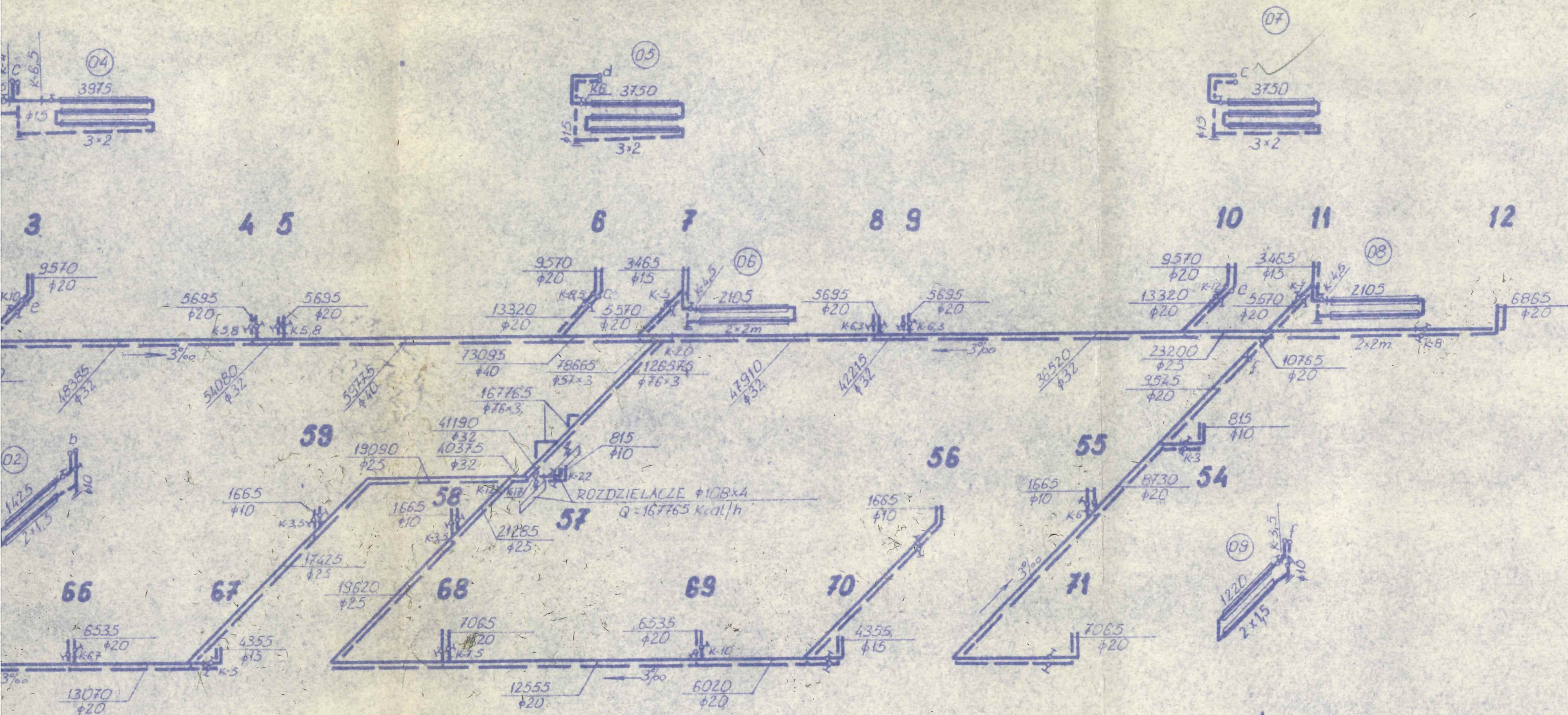


SEGMENT I

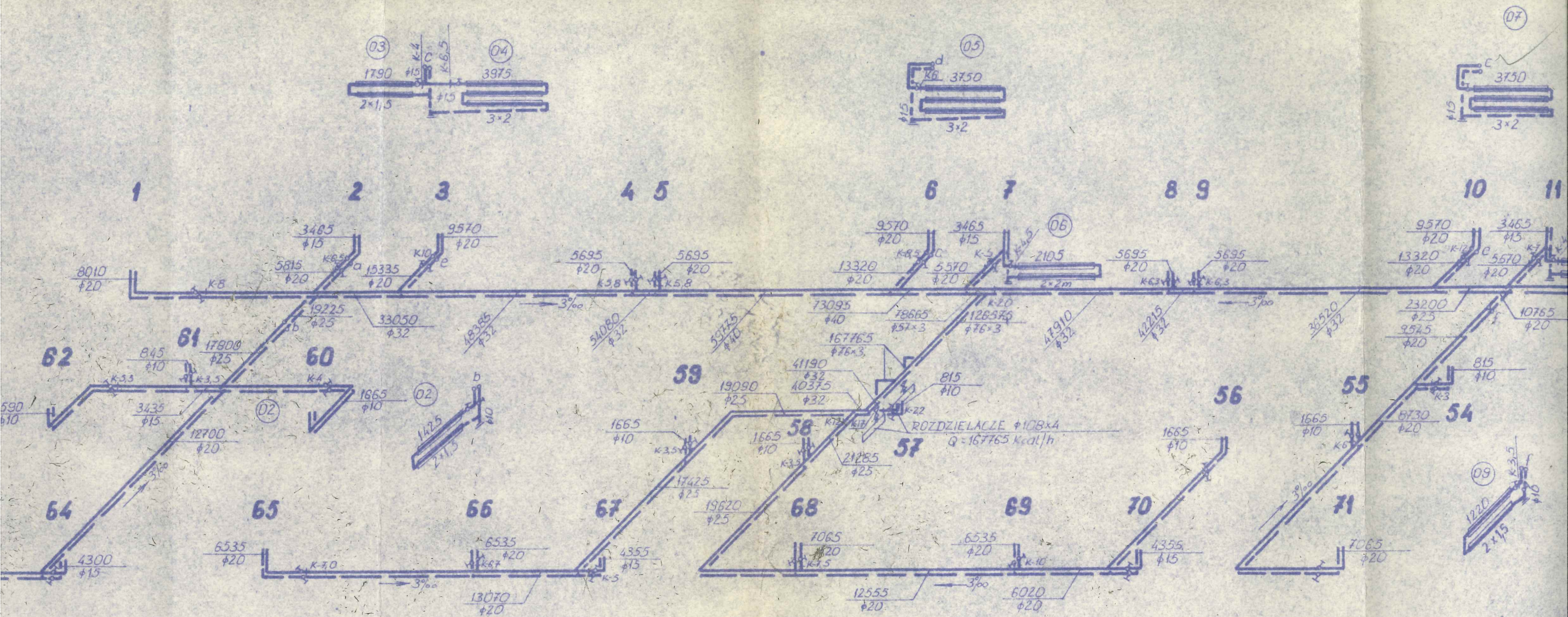


UWAGA: Grzejniki z rur żebrowych $\phi 76 \times 3$ $f = 2,15 \text{ m}^2/\text{mb}$

Zawory przy rozdzielaczach c.o. wg. AP-5/II fig. 215

WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTOWE		188/11/64/W2	
w WROCŁAWIU		SŁOWACKIEGO	
Obiekt	OSIEDLE MSM KAMIENNA GÓRA	1:100	
Inwestor	MSM KAMIENNA GÓRA	11.69 r.	
Tytuł rysunku		ZONETRIA INST.-C.O.	
Aut. projektu	SPRAWDZIŁ - dnia	Ilość	
MGR INŻ. J. KASPEREK	11.11.64	5 / 8	
Wykonat	Kier. pracowni		
— II —	M. ROZANŃSKI		

SEGMENT I



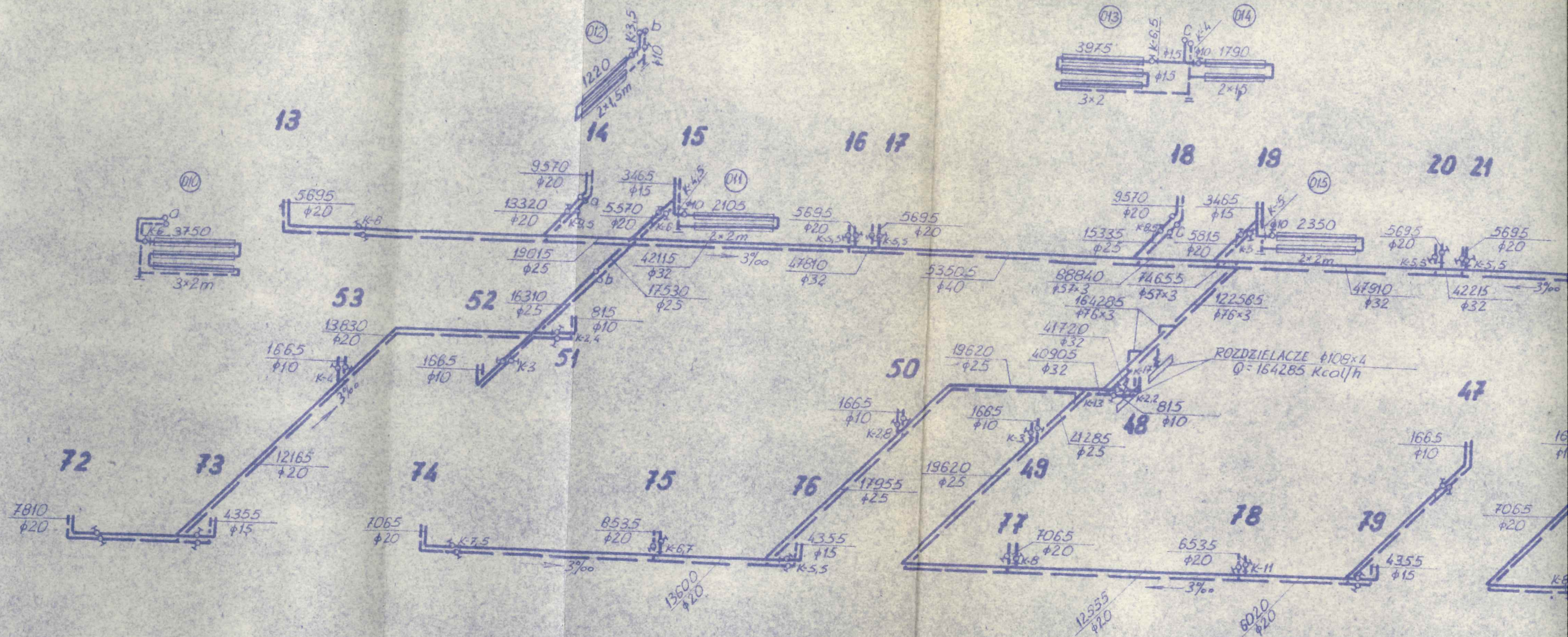
UWAGA: Grzejniki z rur żebrowych $\phi 76 \times 3$ $f = 2,15 \frac{\text{m}^2}{\text{mb}}$

Zawory przy rozdzielaczach c.o. wg. AP-5/II fig. 215

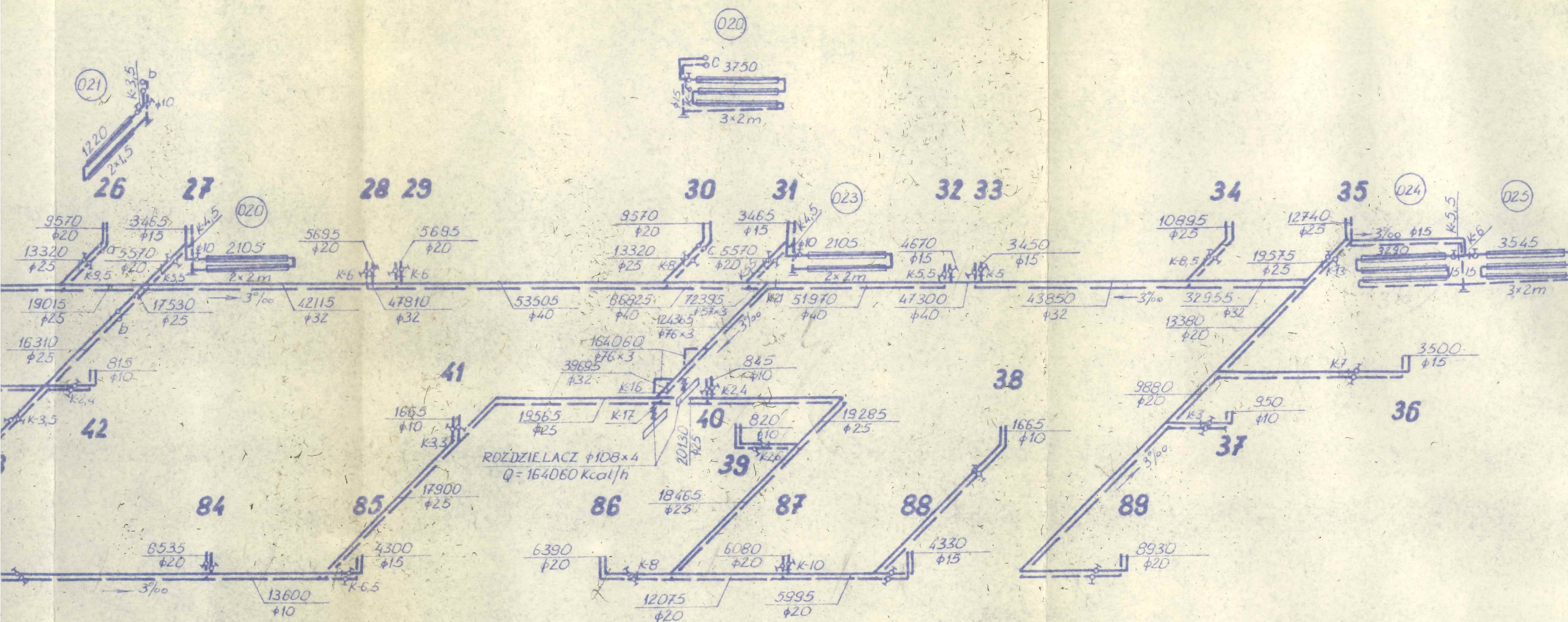
[illegible]


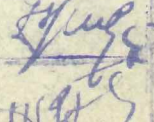
 WOJEWODZKIE BIURO PROJEKTÓW we WROCŁAWIU		188/H/64/W2
Obiekt	OSIEDLE MSM KAMIENNA GÓRA	OL. LICA SŁOWACKIEGO
Inwestor	MSM KAMIENNA GÓRA	1:100
Tytuł rysunku	IZOMETRIA INST.-C.O.	11.69r
Autor projektu MGR. INŻ. J. KASPEREK NIP. 1430101	Sprawdził - dno. INŻ. Z. HORODNICZY Kier. pracowni INŻ. M. ROŻAŃSKI	6/18

SEGMENT II



SEGMENT III



 WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW we WROCŁAWIU		Nr. zlec. 188/H/64/W2	
Obiekt	OSIEDLE MSM KAMIENNA GÓRA	UL. GIGHA SŁOWACKIEGO	
Inwestor	MSM KAMIENNA GÓRA	skala 1:100	
Tytuł rysunku	ZOMETRIA INST. - C.O	Wz. 11.69r	
Autor projektu MGR. INZ. J. KASPEREK Inz. wykonawc		Sprawdził - dnia INZ. Z. HORODNICZY Kier. prac INZ. M. RÓŻAŃSKI	 7 8

SEGMENT III

