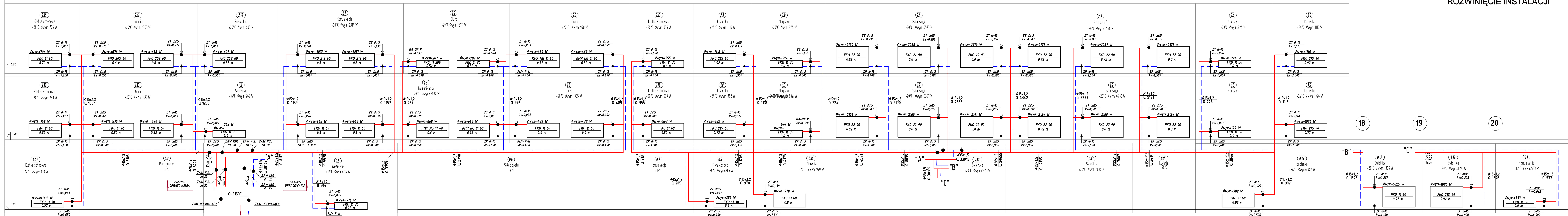


INSTALACJA C.O.
ROZWINIĘCIE INSTALACJI



Uwaga:

1. Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice termostatyczne z blokadą nastawy.
2. Armaturę należy rozmontować zgodnie z rysunkiem rozwinięcia instalacji c.o.
3. FKO 11 60/1,2 m – grzejnik stalowy jednoportowy kompaktowy, zasilanie boczne, typ 11, wysokość grzejnika H=600 mm, długość grzejnika 1200 mm.

4. FHO 20 60/1,2 m – grzejnik stalowy dwuportowy kompaktowy typ higieniczny, zasilanie boczne, typ 10, wysokość grzejnika H=600 mm, długość grzejnika 1200 mm.
5. ZT – zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną
6. ZP – zawór powrotny prosty z nastawą wstępną, z możliwością spustu wody, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji

7. W najwyższych punktach instalacji w węźle cieplnym zamontować zawory odpowietrzające proste z zaworem stopowym i zaworem odcinającym kulowym.
8. ZAW KUL – zawór kulowy prosty T=120°C, PN10.
9. kv – współczynnik przepływu [m³/h] (nastawa zaworu termostatycznego).

przewód zasilający
przewód powrotny

INWESTOR	"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa Tel. 34 361 61 35, e-mail: biuro@proplanar.com.pl	
	Gmina Miasto Częstochowa ul. Świątki 11/13, 42-201 Częstochowa	
ADRES BUDYNKU	Częstochowa, ul. Koźła 18, 42-202 Częstochowa, dz. nr ewid. 37/2, obręb 0109, jedn. ewid. Częstochowa	
	REMONT INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ C.O. W BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 17 PRZY UL. KOZIEJ 18 W CZĘSTOCHOWIE	
TYTUŁ	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
PRZEBIÓR RYSUNKU	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK	SKALA RYS. 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR NAGIERA	05.2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR NAGIERA upr. bud. Nr SLK/04/99/PW/05/04	05.2017