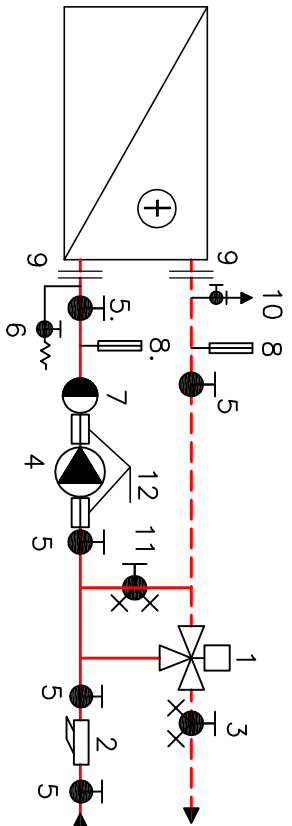


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY



- Zawór regulacyjny trójdrogowy rozdzielający wg proj. automatyki
- Filtrowy
- Zawór balansowy do regulacji przepływu
- Pompa obiegowa
- Zawór kulowy
- Zawór spustowy ze złączką do węża
- Zawór zwrotny
- Termometr z zamocowaniem w rurej stalowej do 100 st. C
- Połączenie kotłowe
- Zawór odpowietrzający
- Zawór balansowy do regulacji przepływu dwie średnice mniejszy od podłączenia naczynia
- Łącznik amortyzacyjny

UWAGA !!!

Wszystkie przewody poziome prowadzić ze spadkiem minimum 0,3%

UWAGA !!!

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane w tulejach osłonowych z tworzywa sztucznego wypełnionych masą plastyczą, wg. klasy odporności ogniowej przegrody

 Oznaczenie pionu C.O.

 Zawór regulacyjno-pomiarowy

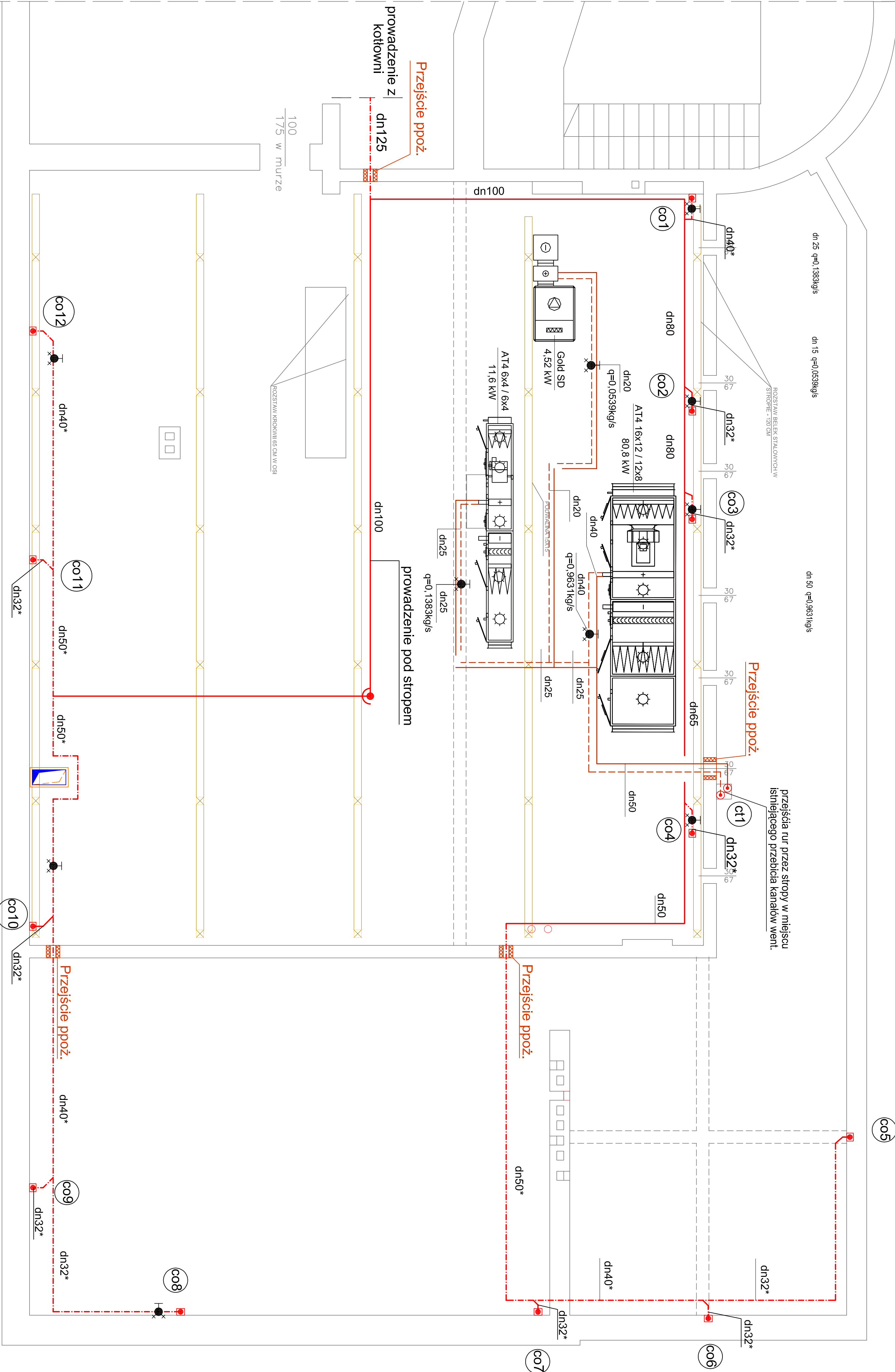
 RURY C.O. ISTNIEJĄCE

 Rury stalowe bez szwu przewodowe wg. PN-74/H-74209. Ciężkość k = 0,1 mm (czyste rury).

 Instalacja c.t. powrót

 Rury stalowe bez szwu przewodowe wg. PN-74/H-74209. Ciężkość k = 0,1 mm (czyste rury).

 Oznaczenie pionu C.T.



PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W PAWILONIE "A"	
PROJEKT BUDOWLANY	
Temat rysunku: Rzut poddasza instalacji c.o. c.t.	
Investor: ZWIĘKSZE CENTRUM LECZENIA CHOROBY PŁUC I GRZELNICY Z SIĘDZIBĄ w OTWOCKU ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock	
Lokalizacja: OTWOCK ul. Reymonta 83/91	
Projektant: mgr. inż. Radosław Misztal upr. proj. nr LUB/0048/P/OOS/09	
Sprawił: mgr. inż. Grzegorz Młynicki upr. proj. nr M/62/M/483/P/WO2/05	
Opracowanie: inż. Michał Góralowski	
Data PAKZDIERNIK 2009	Branda, Siniława
Skala: 1:50	Rysunek nr. 3
Miejsca Pracownia Projektowa	
www.architekci-mp.pl	