

UWAGA !!!
Wszystkie przewody poziome prowadzić ze spadkiem minimum 0,3%

UWAGA !!!
Przejścia przewodów przez przegrody budowlane w tutejnych osłonowych z tworzywa sztucznego wypełnionych masą plastyczną, wg. klasy odporności ogniowej przegrody

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

Oznaczenie pionu C.T.

przepływ



PRZEBUDOWA BLOKU
OPERACYJNEGO
W PAVILONIE "A"

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku: rzut kondyg. -1
Instalacji c.o. c.ł

Inwestor:
MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA
CHOROÓB PLUC I GRUŻLICZ Z SIEDZIBĄ
W OTWOCKU
ul. Narutowicza 80
05-400 Otwock

Lokalizacja: OTWOCK
ul. Reymonta 83/91

Projektował:

mgr. inż. Radosław Miśtał
upr. proj. nr LUB/0048/POOS/09

Sprawił:

mgr. inż. Grzegorz Miśtał
upr. proj. nr MAZ/0483/PW02/05

Opracowanie:
Andrzej Raczkowski
inż. Michał Gosiński

Data: PAŹDZIEŃNIK 2009 Branża: Sanitarna

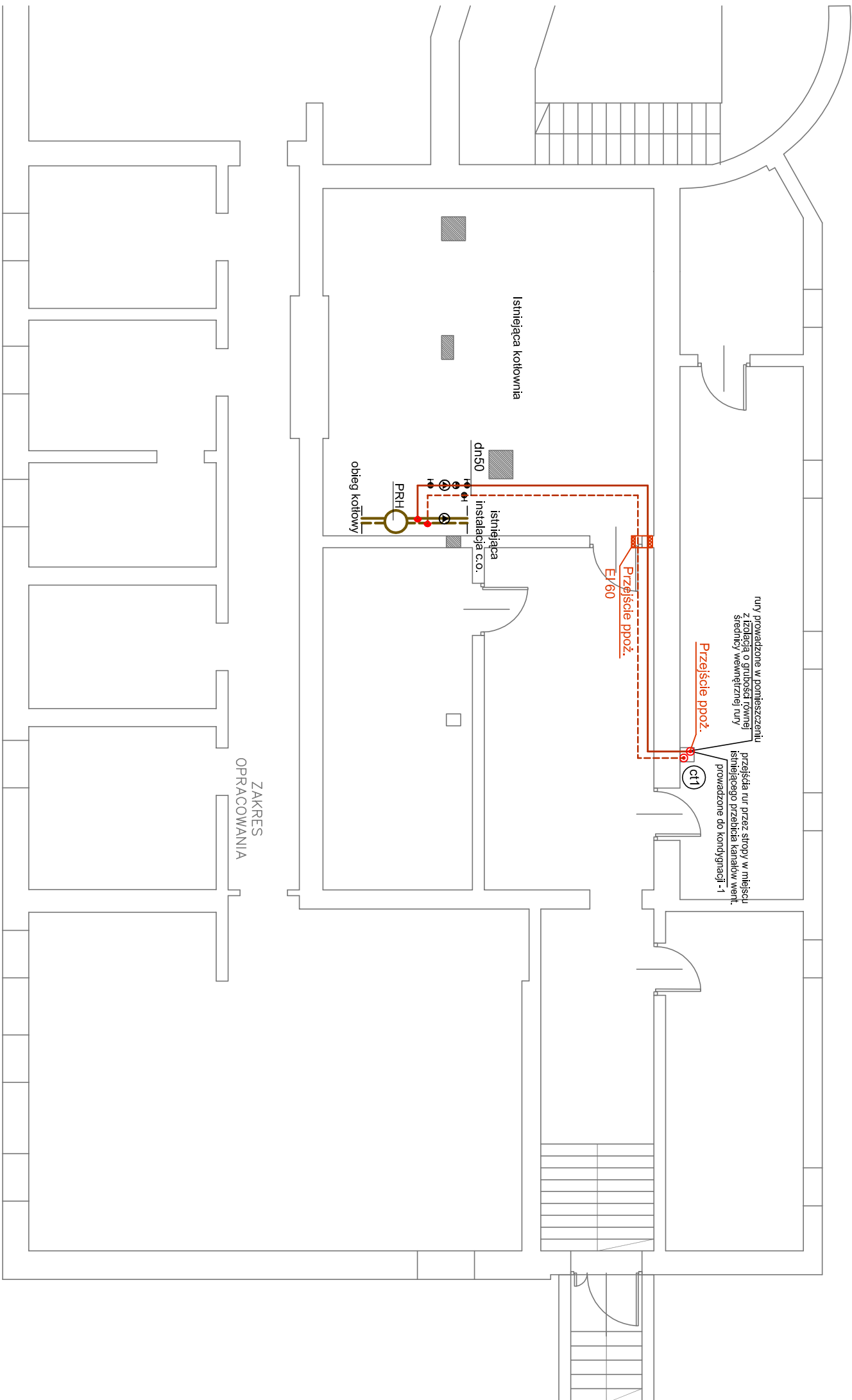
Skala: 1:100 Rysunek nr: 1

ARCHITEKCI

Miejska Pracownia Projektowa

www.architekci-mpp.pl

Miejska Mazowiecka ul. Koszuszki 25 / IV piętro, (25) 758 54 75.



ZAKRES
OPRACOWANIA