

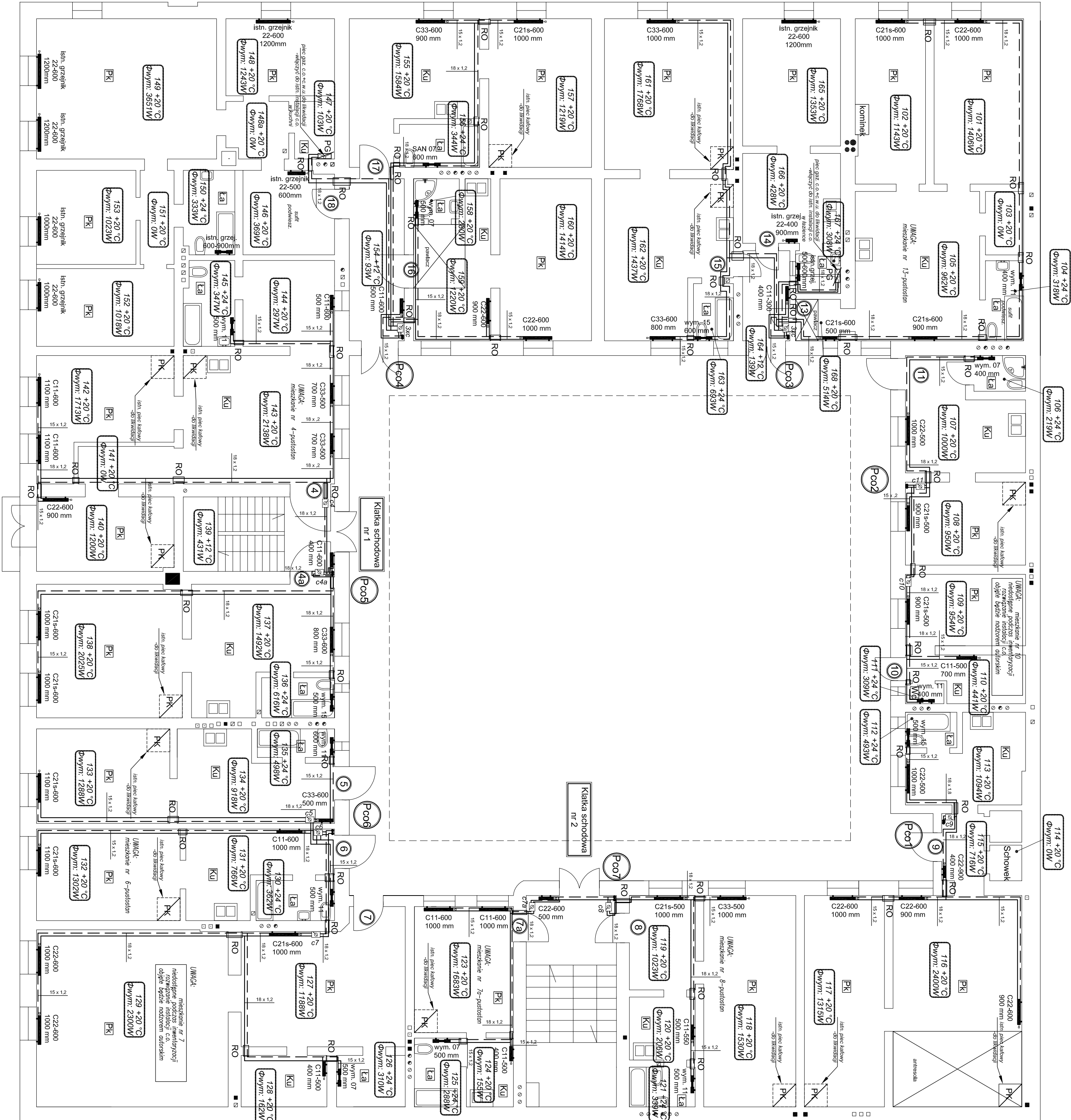
INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA I
SKALA 1:100

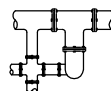
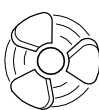
LEGENDA:

- zasilenie c.o. - rury prowadzone góra pod stropem
- powrót c.o. - rury prowadzone góra pod stropem
- grzejnik stalowy płytowy
- grzejnik stalowy łazienkowy (drabinkowy)
- rura ochronna
- nr pomieszczenia/temperatura w pomieszczeniu obliczeniowe zapotrzebowanie na moc cieplą

- numer mieszkania
- kuchnia
- łazienka
- pokój
- piecyk gazowy łazienkowy dwufunkcyjny (do demontażu)
- piec kaflowy /do likwidacji/
- lokalizacja indywidualnego ciepłowni

Uwaga:
Mieszkania nr 14 i 18 posiadają instalację centralnego ogrzewania z pieców gazowych dwufunkcyjnych, zlokalizowanych w łazience (m.14) / kuchni (m.18).
Po sprawdzeniu mocy istniejących grzejników z obliczeniowym zapotrzebowaniem na moc cieplną, zezwala się (po zdemonstrowaniu pieców gazowych) na pozostawienie istniejącej instalacji wraz z grzejnikami.



			
<p>PROJEKTOWANIE: MŁODZIOŻE WYKONAWSTWO: PRACOWNI LESPERSYTYZ TECHNICZNE sekcja Instalacji i urządzeń sanitarnych, gazowe, wentylacji i klimatyzacji, ogrzewanie i chłodzenie ul. Rybnik 17/30, 30-040 Rybnik, woj. śląskie, tel. 71 730 300 00, fax 71 730 300 01, e-mail: biuro@prokomwz.pl, www.prokomwz.pl</p> <p>Biuro: Kraków 31 - 631, ul. Litanowskiego 4</p>			
inwestor:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. BOLESŁAWA CZERWIEŃSKIEGO 16 31-319 KRAKÓW	studium:	PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycja:	Budowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym ul. Litanowskiego 4 w Krakowie, dz. nr 351, obr. 13 Podgórze	branża:	SANITARNIA
temat projektu:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA I	skala:	1:100
projektant:	mgr inż. ANDRZEJ KADZIELA	nr projektu:	03
opracowanie:	mgr inż. KATARZYNA PŁONKA	data:	CZERWIEC 2017
sprawdził:	mgr inż. RAFAŁ KADZIELA	podpis:	
MAP/0234/POOS/13			