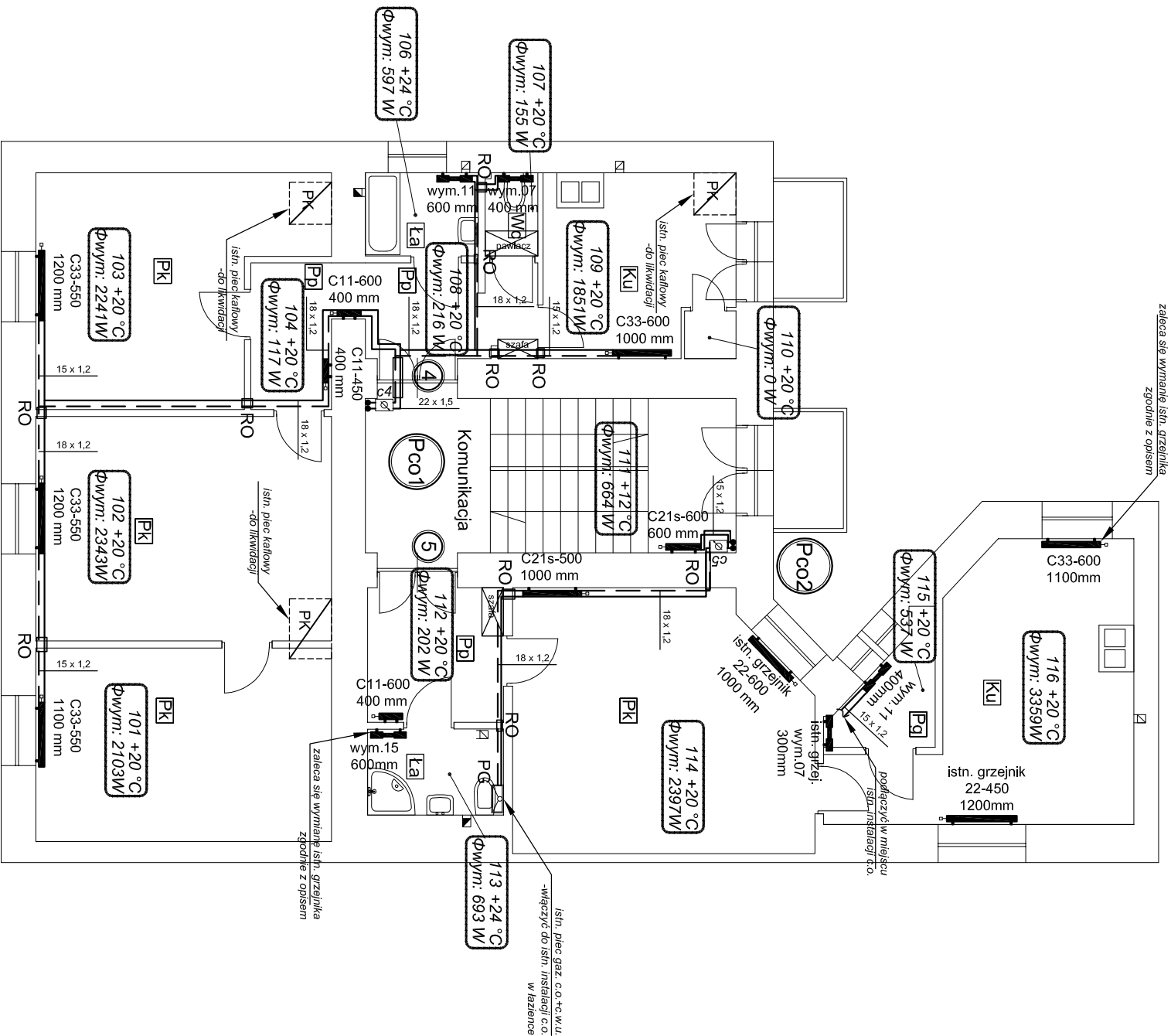


INSTALACJA C.O.- RZUT PIĘTRA I
SKALA 1:100



- g

PCO1

RO

103 +20 °C
Φwym.: 866 W

 - zasilanie c.o. - rury prowadzone górną pod stropem rury stalowe ocynkowane
 - powrót c.o. - rury prowadzone górną pod stropem rury stalowe ocynkowane
 - pion instalacji c.o.
 - grzejnik stalowy płytowy
 - grzejnik stalowy łazienkowy (drabinkowy)
 - rura ochronna

1 - numer mieszkania

- kuchnia
 - łazienka
 - pokój
 - pom. gospodarcze
 - piec kaflowy /do likwidacji/
 - piecyk gazowy łazienkowy dwufunkcyjny co+cwu
 - lokalizacja indywidualnego ciepłowniaka

Uwaga:

Mieszkanie nr 5 posiada instalację centralnego ogrzewania z pieca gazowego dwufunkcyjnego, zlokalizowanego w łazience.

Po sprawdzeniu mocy istniejących grzejników z obliczeniowym zapotrzebowaniem na moc cieplną, zezwala się na pozostawienie istniejącej instalacji wraz z grzejnikami za wyjątkiem następujących pomieszczeń, gdzie zaleca się wymianę grzejników zgodnie z zestawieniem:

pom. 116- istn. grzejnik płytowy 22-600x100mm wymienić C33-600x100mm

pom. 115- zamontować dodatkowy grzejnik drabinkowy wym. 11x400mm i włączyć do istn. instalacji

pom. 114-zamontować dodatkowy grzejnik płytowy typ. C21s-500x1000mm

pom. 113-istn. grzejnik drabinkowy 850x500mm wymienić na grzejnik łazienkowy wym. 15x600mm