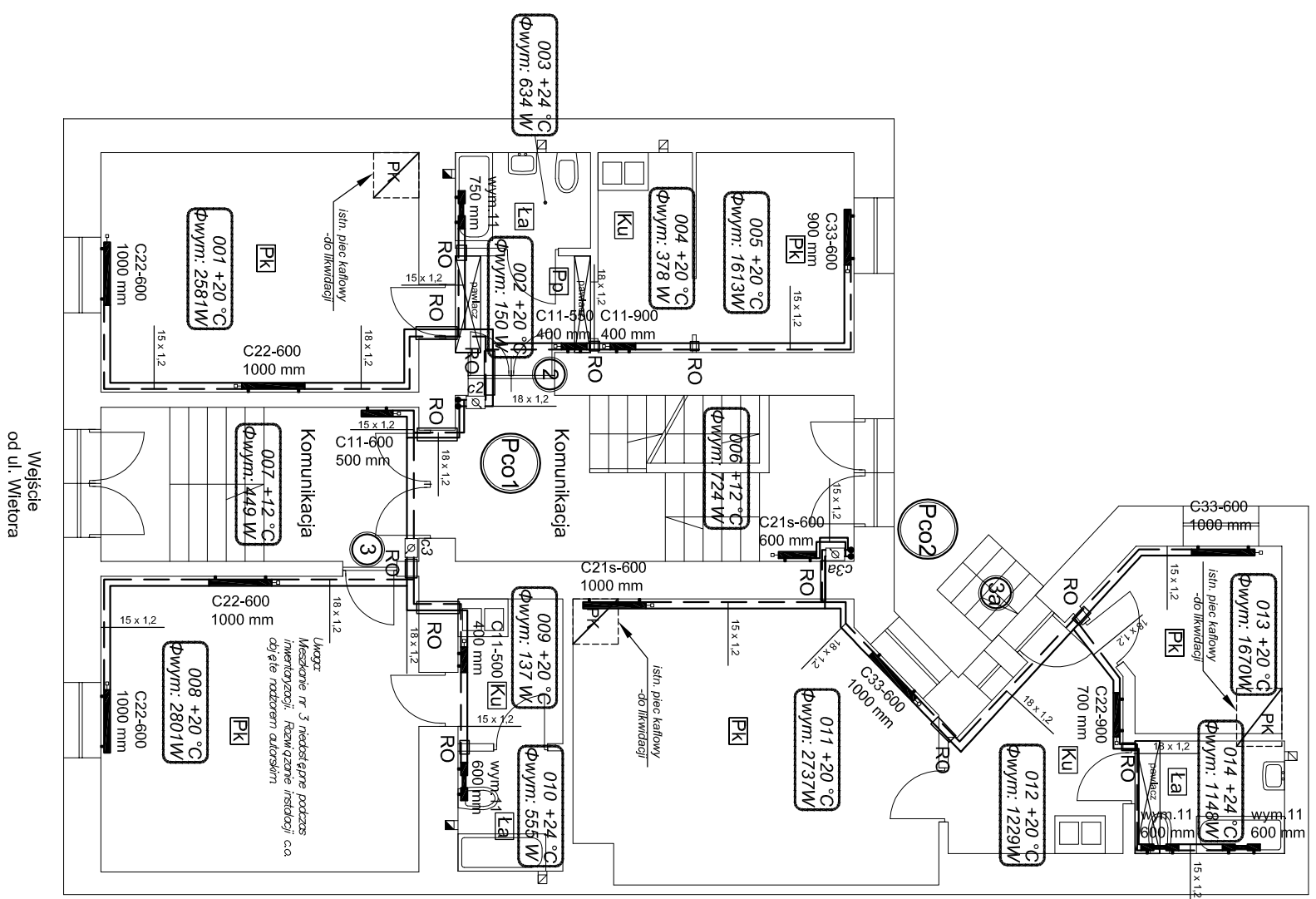


INSTALACJA C.O.- RZUT PARTERU

SKALA 1:100



LEGENDA:

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

nr pomieszczenia/temp. w pomieszczeniu
obliczeniowe zapotrzebowanie na moc ciepłą

- 1 - numer mieszkania
 - Ku - kuchnia
 - La - łazienka
 - Pk - pokój
 - Pg - pom. gospodarcze
 - Pk - piec kaflowy /do łlkwidacji/
 - lokalizacja indywidualnego ciepłomierza

ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. BOLESŁAWA CZERWIŃSKIEGO 16 31-319 KRAKÓW		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
inwestor:	inwestycja: Budowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielopodmiotowym ul. Wielopioro 4 w Krakowie, dz. nr 48, obr. 216 i ew. Śródmieście	branża: SANITARNA
temat rys:	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	skala: 1:100
projektował: mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	nr rys.: 03
opracował: mgr inż. KATARZYNA PŁONKA	podpis:	data:
sporządził: mgr inż. RAFAŁ KĄDZIELA MAP/0234/POOS/13	podpis:	CZERWIEC 2017