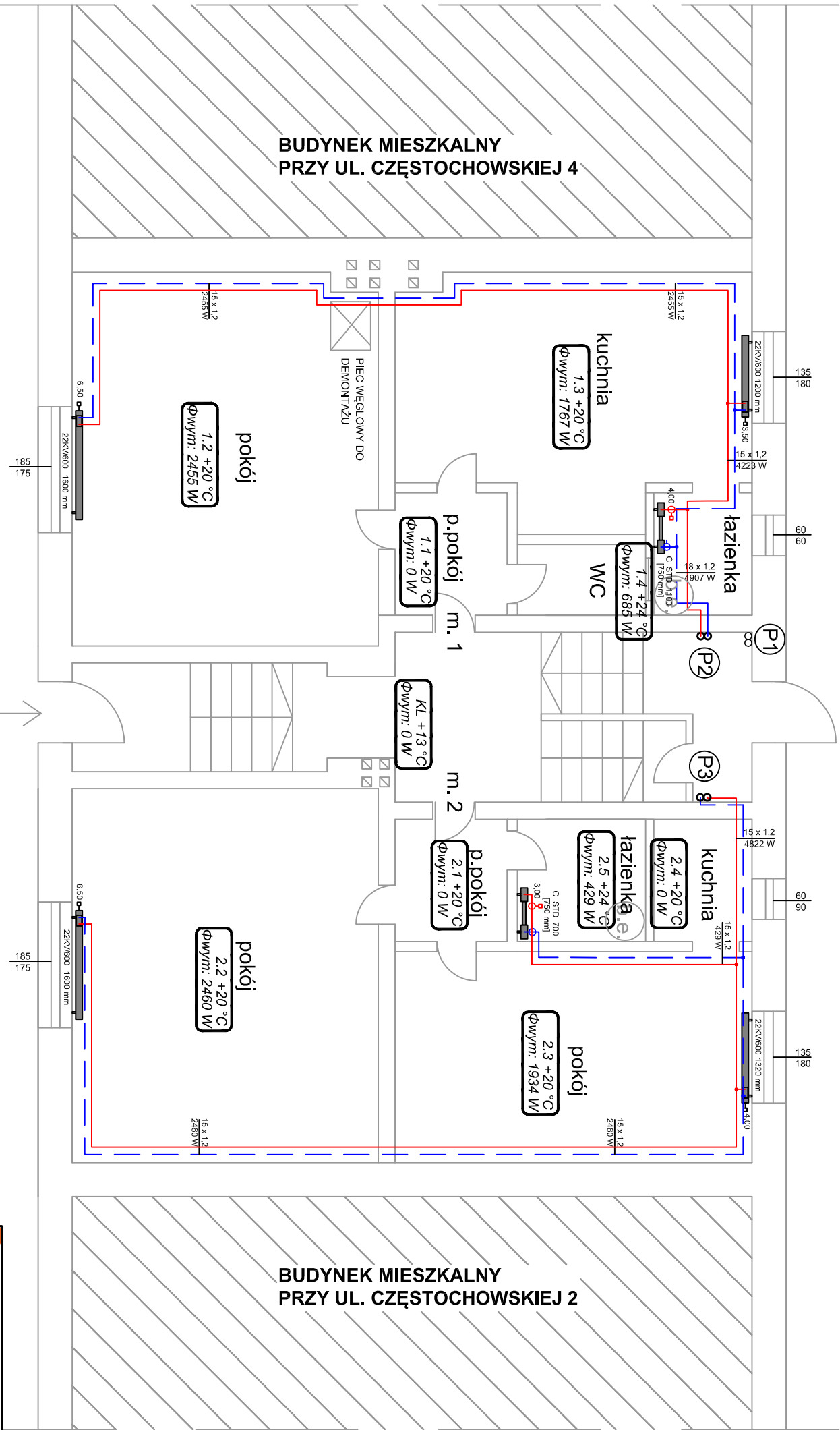


PARTER



- LEGENDA:
- symbol pomieszczenia
 - temperatura w pomieszczeniu
 - zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
 - projektowane przewody instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych zaskokowych. (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów)
 - projektowane płony instalacji c.o.
 - Projektowany grzejnik zaworowy zasilany od dołu COSMO firmy V&N
 - Projektowany grzejnik łazienkowy COSMO Standard firmy V&N.

i-projekt

i - projekt Łukasz Kiak
44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2,
kom./tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Investor : ZBM I TBS Sp. z o. o.
ul.Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice

Obiekt : Budynek wielorodzinny

Temat proj.: Instalacja centralnego ogrzewania wraz z adaptacją pomieszczenia wymienikowni budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Częstochowskiej 2a w Gliwicach

Temat rys. : Rzut parteru

Imię i Nazwisko		podpis		skala 1:75	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kiak	upr. nr SUK/2302/PODS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Czerwiec 2016	
				nr proj.: 203/16 PBW	
				nr rys.: I-02	

Uwaga: Istnieje możliwość wykorzystania istniejącej instalacji centralnego ogrzewania w mieszkaniu nr. 2
Istniejący grzejnik w przedpokoju należy zdemontować
Istniejący grzejnik płytowy w łazience wymienić na grzejnik drabinkowy