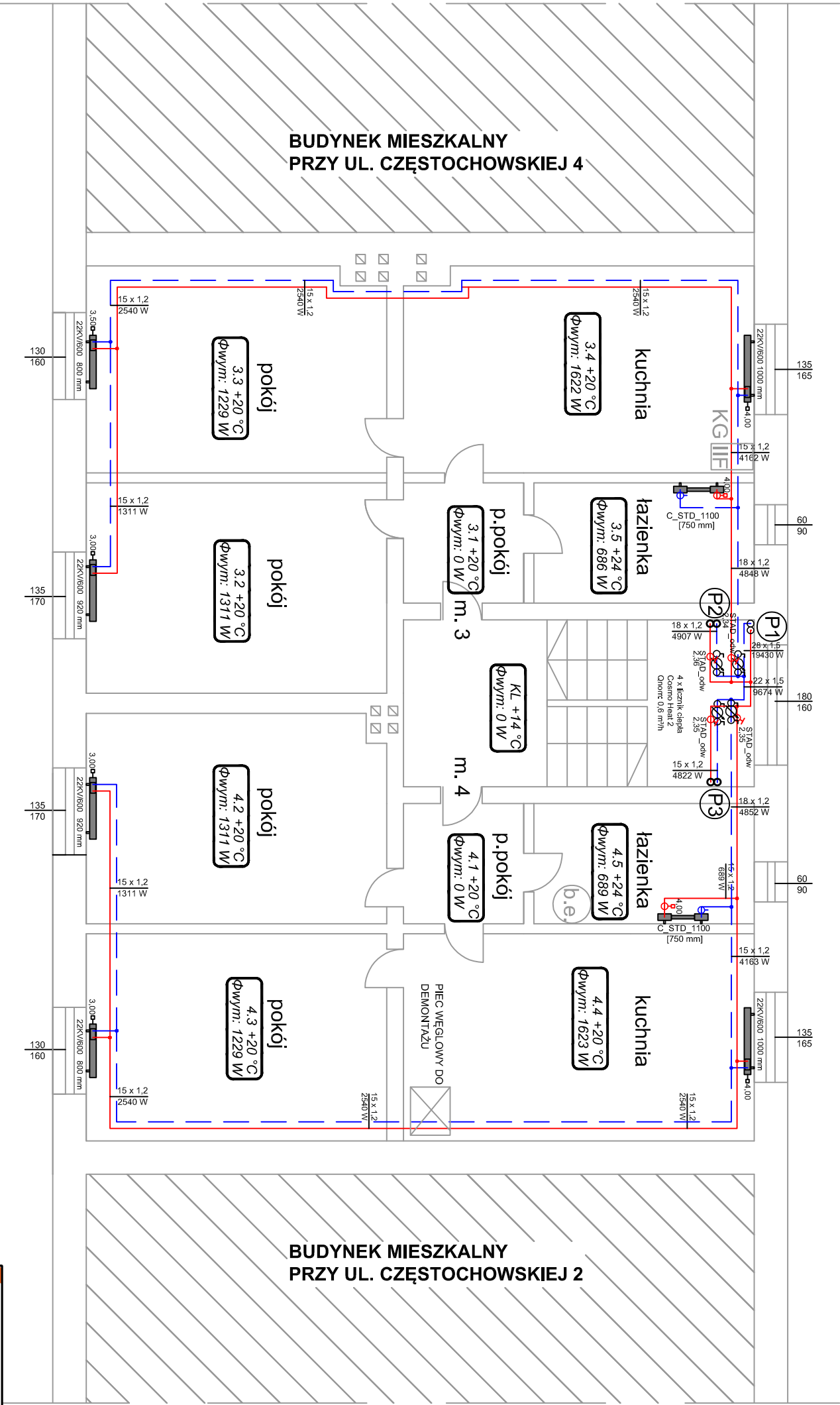


I PIĘTRO



- 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.
 - projektowany zestaw pomiarowy do rozliczania zużycia ciepła, składający się z licznika ciepła oraz kulowych zaworów oddzielających umieszczony w skrzynce na klatce schodowej
 - projektowany zawór równoważący STAD z odwodnieniem

Uwaga: Istnieje możliwość wykorzystania istniejącej instalacji c.o w mieszkaniu nr. 4

		i - projekt Łukasz Kłak 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	
Inwestor : 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 I piętra			
Imię i Nazwisko		podpis	skala 1:75
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SUK/2302/PODS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Czerwiec 2016
			nr proj.: 203/16 PBW
			nr rys.: I-03