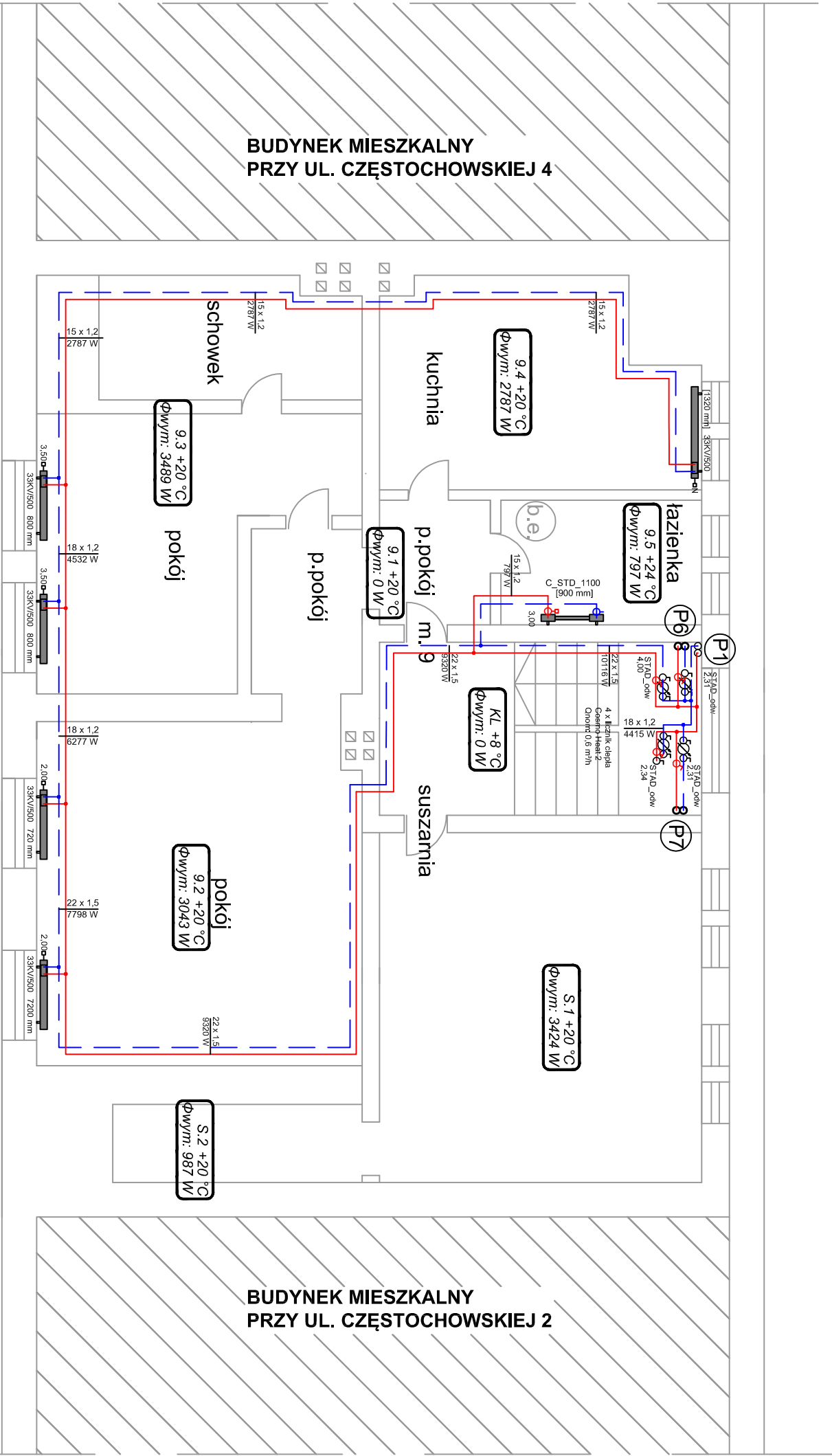


PODDASZE



Uwaga: Istnieje możliwość zaadaptowania pomieszczeń suszarni jako lokal mieszkalny. Całkowite zapotrzebowanie na ciepło pomieszczeń suszarni wynosi 4415W.

LEGENDA:

symbol pomieszczenia

13 +20 °C
Qwym: 468 W

temperatura w pomieszczeniu

zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

- projektowane przewody instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych zardzewiałych.
(podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów)

- projektowane piony 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 kłacie schodowej
- projektowany zawór równoważący STAD z odwodnieniem

i-projekt

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 poddasza

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-06			