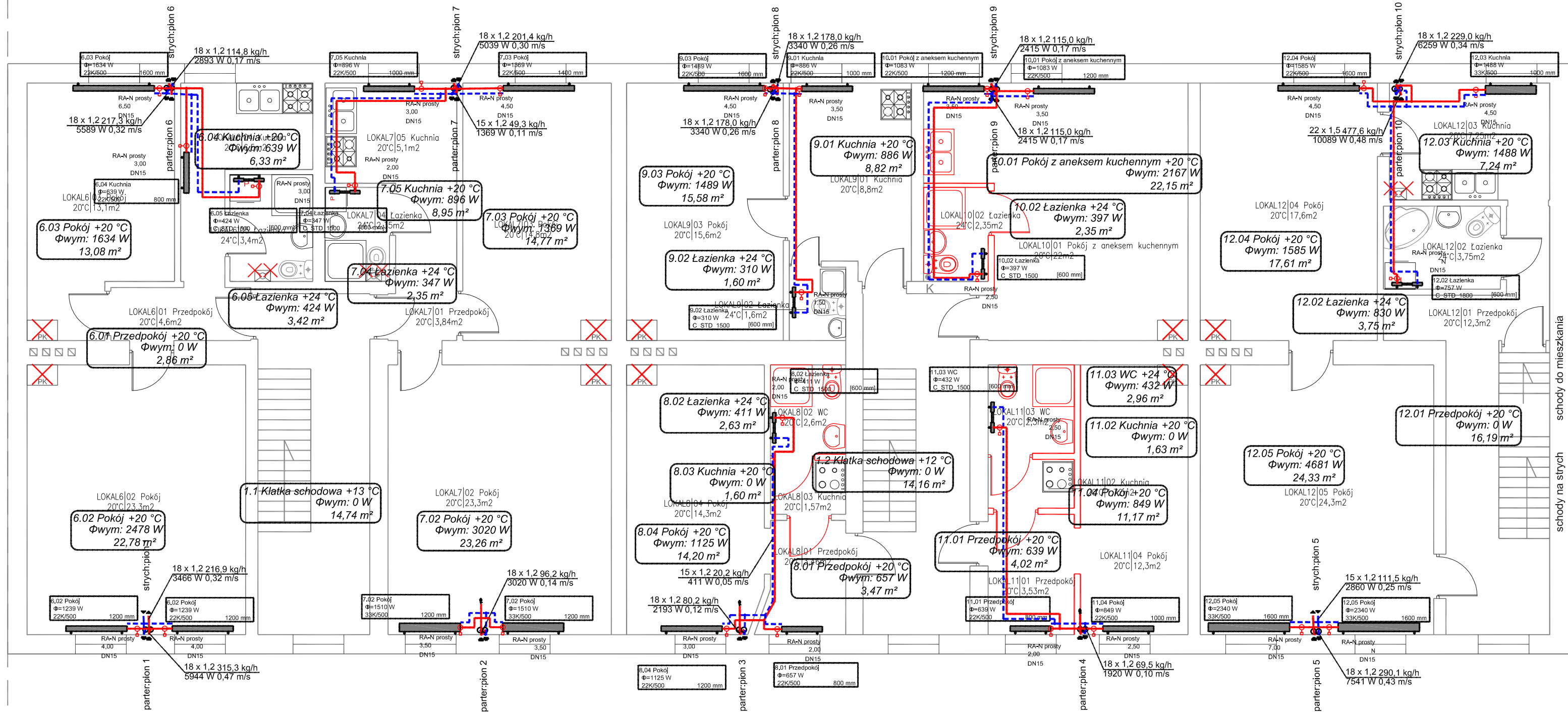


budynek przylegający



- LEGENDA: Branża sanitarna
- Przewody zasilające C.O.
  - Przewody powrotne C.O.
  - Proj. grzejnik płytowy
  - Opis działki instalacji:
    - średnica nominalna,
    - prędkość w przewodzie,
    - przesyłana moc cieplna,
    - przepływ masowy
  - Opis grzejnika :
    - moc cieplna
    - nastawa na zaworze regulacyjnym
    - typ grzejnika,
    - wymiar grzejnika

Uwaga  
Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

W budynku występują mieszkania remontowane z zamurowanymi wnękami pod parapetem. W miejscach, gdzie występują wnęki należy je zamurować gazobetonem, otynkować i pomalować na biało.

W kuchniach na parterze przewody prowadzić pod stropem. Podejścia do grzejników łazienkowych prowadzić pod stropem. W pomieszczeniach nieogrzewanych przewody zaizolować.

schody do mieszkania z klatki na parterze

schody na strych

Jednostka projektowa:



Projwent

Studio Projektów Sanitarnych

PROJWENT ROBIONEK

ul. Chełmińska 103/2, 86-300 Grudziądz

tel. 56 64 378 60, fax 56 64 378 61

biuro@projwent.pl, www.projwent.pl

Inwestor:

MPGN sp. z o.o.

ul. Curie-Skłodowskiej 5-7

86-300 Grudziądz

Obiekt:

Budynek wielorodzinny

ul. Słowackiego 23

86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku:

Rzut I piętra - instalacja centralnego ogrzewania

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz RobioneK	Ścieki i instalacje sanitarne KUP/0152/POOS/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowiak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz RobioneK	Ścieki i instalacje sanitarne ZP.1.7342/73/TO/98	

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Wykorzystanie tylko do celów inwestycyjnych, których dotyczy.  
Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom  
trzecim bez pisemnej zgody Projektant.

Nr projektu:

020-17

Data:

05.2017

Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:75	12