



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, otyłkować i pomalować na biało.

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

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

Objekt:

Budynek wielorodzinny  
ul. Słowackiego 23  
86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku:

Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania

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

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Wykorzystanie tylko do celów inwestycyjnych dotyczących.  
Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom  
trzecim bez pisemnej zgody Projwent.

Nr projektu:

020-17

Data:

05.2017

Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PBW	Sanitarna	1:75	11