



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 :
- pomieszczenie
- moc cieplna
- 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.

Jednostka projektowa:

Projwent

STUDIO Projektów Sanitarnych
PROJWENT ROBIONEK
ul. Chelmińska 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 25
86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku:

Rzut piwnic - instalacja centralnego ogrzewania

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr Inż. Grzegorz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne KUP/0152/POOS/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowjak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Roblonek	Sieci i Instalacje sanitarne ZP.1.7342/73/TO/98	

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Wzrost prawa do celów inwestycji której dotyczy.
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	10