



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 parteru - instalacja centralnego ogrzewania

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

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Wykorzystanie tylko 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 | 11 |